

Benutzerhandbuch

Software-Lizenzvertrag		
Wichtige Kundeninformation CoCut	7	
Systemanforderungen		
Einschränkung der Gewährleistung		
Warenzeichen		
Support und Sales Info	8	
Impressum	9	
Zweitplatzlizenz	1	
Copyright		
CoCut verwendet die OpenCV		
CoCut verwendet NLog	14	
Über dieses Handbuch	15	
Typographische Orientierungshilfen	15	
a en a la		
1 Einleitung		
1.1 Was kann CoCut Standard 2017?	1	
2 Quickstart	4,	
2.1 Quickstart.		
2.1.1 Wie installiere ich CoCut?	18	
2.1.2 Lizenzdaten eingeben (ohne Dongle)	20	
2.1.3 Lizenzdaten eingeben (mit Dongle)		
2.2 Die Cut Symbolleiste		
2.2.1 Die Schneiden-Symbolleiste in CorelDRAW X3-X8 und 2017-2019	26	
2.2.2 Die Datei-Menü-Einträge in Illustrator CS3-CS6 und CC		
2.3 Autoexport		
2.3.1 Corun-Installer		
2.3.2 CoCut-Icon in CorelDRAW Toolbar einfügen		
2.3.3 CoCut-Skript in Inkscape	30	
2.3.4 CoCut-Skript in Adobe Illustrator 8-10, CS-CS6, CC	30	
2.3.5 CoCut-Skript in Adobe InDesign CS4-CS6, CC	3	
2.4 Auswahl des Gerätetreibers	3	
3 Wie arbeite ich mit CoCut?		
3.1 Desktop und Arbeitsfläche		
3.1.1 I. Desktop	30	
3.1.2 II. Arbeitsfläche		
3.2 Arbeitsvorbereitung		
3.2.1 Importieren	37	
3.3 Der CoCut Layerdialog		
3.4 Die Ausgabe	4	
3.4.1 Geräteeinstellung - Schnittstellen-Setup (Lokales Gerät)		
3.4.2 Geräteeinstellung (Netzwerk-Gerät)	43	
3.4.3 Start der Ausgabe von der CoCut-Arbeitsfläche		
3.5 Schneiden - Fräsen - Rillen - Zeichnen	52	

3 Wie arbeite ich mit Cocut?	
3.5.1 Die Ausgabe-Vorschau	52
Referenzteil	
4.1 Das Datei-Menü	6
4.1.1 Der NeuBefehl	
4.1.2 Der ÖffnenBefehl	
4.1.3 Der Speichern-Befehl	
4.1.4 Der Speichern unterBefehl	6
4.1.5 Der Importieren-Befehl4.1.6 Der AusgebenBefehl	62
4.1.7 Der Ende-Befehl	
4.1.8 Die Job-Historie	
4.2 Das Bearbeiten-Menü	
4.2.1 Der Rückgängig-Befehl4.2.2 Der Wiederherstellen-Befehl	
4.2.3 Der Ausschneiden-Befehl	
4.2.4 Der Kopieren-Befehl	
4.2.5 Der Einfügen-Befehl	
4.2.5 Der Einfügeri-Beierit	
4.2.7 Der fillfalle einlugenBelen	
4.2.8 Der Selektion umkehren-Befehl	
4.2.9 Der Mehrfach-KopienBefehl	
4.3 Das Objekt-Menü	
4.3.1 Der Achswechsel-Befehl	
4.3.2 Der Achswechsel mit Blatt-Befehl	
4.3.3 Der Horizontal Spiegeln-Befehl	
4.3.4 Der Vertikal Spiegeln-Befehl	61
4.3.5 Der Löschen-Befehl	6 ¹
4.3.6 Der An X-Achse spiegeln-Befehl	6 ¹
4.3.7 Der An Y-Achse spiegeln-Befehl	6!
4.3.8 Der Duplizieren-Befehl	66
4.3.9 Der Gruppieren-Befehl	66
4.3.10 Der Gruppierung brechen-Befehl	66
4.3.11 Der Kombinieren-Befehl	66
4.3.12 Der Kombination auflösen-Befehl	6
4.3.13 Der AusrichtenBefehl	
4.3.14 Der Sortierung mit SimulationBefehl	6
4.3.15 Der Entgitterrahmen-Befehl	6
4.4 Das Ansicht-Menü.	68
4.4.1 Der Vergrößern-Befehl	68
4.4.2 Der Verkleinern-Befehl	68
4.4.3 Der Ganze Seite-Befehl	
4.4.4 Der Alles zeigen-Befehl	68
4.4.5 Der Selektierte Objekte zeigen-Befehl	68
4.4.6 Der Ganz nach vorne setzen-Befehl	68
4.4.7 Der Ganz nach hinten setzen-Befehl	69
4.4.8 Der Eins nach vorne setzen-Befehl	
4.4.9 Der Eins nach hinten setzen-Befehl	

4 Referenzteil

4.4.10 Der Reihenfolge umkehren-Befehl	69
4.4.11 Der Reihenfolge ändern-Befehl	69
4.4.12 Der Umrissmodus-Befehl	69
4.4.13 Der Erweiterte Darstellung-Befehl	69
4.4.14 Der Immer im Vordergrund-Befehl	70
4.4.15 Der Fenster aktualisieren-Befehl	
4.5 Das Einstellungen-Menü	71
4.5.1 Das Grundeinstellungen-Menü	71
4.5.2 Der ArbeitsflächeBefehl	90
4.5.3 Die LinealeFunktion	
4.5.4 Die Maßeinheit-Funktion	
4.5.5 Die Nullpunkt-Funktion	91
4.5.6 Der Undo/Redo-Befehl	93
4.5.7 Die Positionierhilfe-Funktion	94
4.5.8 Der Sprache wählenBefehl	94
4.6 Das Fenster-Menü	95
4.6.1 Der Neues Fenster-Befehl	95
4.6.2 Der Untereinander-Befehl	
4.6.3 Der Nebeneinander-Befehl	
4.6.4 Der Überlappend-Befehl	95
4.6.5 Der Schließen-Befehl	
4.6.6 Der Alle Schließen-Befehl	
4.6.7 Der Standard-Befehl	
4.6.8 Der Setup-Befehl	95
4.6.9 Der Allg. Werkzeuge-Befehl	96
4.6.10 Der Objekt-Werkzeuge-Befehl	
4.6.11 Der Objekt-Parameter-Befehl	96
4.6.12 Der Statuszeile Objektinfo-Befehl	96
4.6.13 Der Statuszeile Element-Info-Befehl	
4.7 Das Hilfe-Menü	
4.7.1 Der ÜberBefehl	
4.7.2 Der HilfeBefehl	97
4.7.3 Der Objekt-InfoBefehl	97
4.7.5 Der Online Support-Befehl	97
4.7.6 Der Grinne Support-Berent	79عر مو
4.7.7 Der Live-Update-Befehl	90 00
4.7.7 Dei Live-Opdate-Beiefil	
4.8.1 Kontextmenü Lineal	
4.9 Kontextmenüs rechte Maustauste	
4.9.1 Kontextmenü leere Arbeitsfläche.	
4.5.1 Nontextinent leere Albeitshache	101
5 Referenzteil Ausgabevorschau	103
5.1 Das Ausgabe-Menü	103
5.1.1 Der Ausgabe-Befehl	103
5.2 Das Optionen-Menü	103
5.2.1 Der Speichern unterBefehl	103
5.2.2 Der Achswechsel-Befehl	103

	5 Referenzteil Ausgabevorschau	
	5.2.3 Der Horizontal Spiegeln-Befehl	103
	5.2.4 Der Vertikal Spiegeln-Befehl	103
	5.2.5 Der OptimierungBefehl	104
	5.2.6 Der Sortierung mit SimulationBefehl	104
	5.2.7 Der Neu berechnen-Befehl	104
	5.2.8 Der Ausgangsdarstellung-Befehl	104
	5.2.9 Der Horizontale Entgitterlinien-Befehl	104
	5.2.10 Der Vertikale Entgitterlinien-Befehl	
	5.2.11 Der Probefahrt-Befehl	
	5.3 Das Ansicht-Menü	
	5.3.1 Der Materialbreite-Befehl	
	5.3.2 Der Alles zeigen-Befehl	
	5.3.3 Der Selektierte Objekte zeigen-Befehl	106
	5.3.4 Der Gesamte Fläche-Befehl	
	5.4 Das Fenster-Menü	106
	5.4.1 Der Neues Fenster-Befehl	106
	5.4.2 Der Untereinander-Befehl	
	5.4.3 Der Nebeneinander-Befehl	106
	5.4.4 Der Überlappend-Befehl	106
	5.4.5 Der Schließen-Befehl	106
	5.4.6 Der Alle Schließen-Befehl	107
	5.4.7 Der Allg. Werkzeuge-Befehl	107
	5.4.8 Der Objekt-Parameter-Befehl	107
	5.4.9 Der Statuszeile Objekt-Info-Befehl	107
	5.4.10 Der Statuszeile Element-Info-Befehl	107
	5.5 Das Hilfe-Menü	
	5.5.1 Der ÜberBefehl	107
	5.5.2 Der HilfeBefehl	
	5.5.3 Der Autoimport-Plugins installierenBefehl	108
	5.5.4 Der Online Support-Befehl	108
	5.5.5 Der Fernsteuerung SupportteamBefehl	108
	5.5.6 Der Live-Update-Befehl	
	5.6 Kontextmenü der rechten Maustaste	
	5.6.1 Kontextmenü Ausgabe-Vorschau	109
6	Toolbars	
	6.1 Die Standard-Toolbar	
	6.2 Die Setup-Toolbar	
	6.3 Die Objekt-Werkzeuge-Toolbar	112
	6.4 Die Objekt-Parameter-Toolbar	
	6.4.1 Der Multi-Copy-Befehl	113
	6.5 Die Statuszeile Objekt-Info	
	6.6 Die Statuszeile Elementinfo	
	6.7 Die Vorschau Werkzeuge-Toolbar	115
	6.8 Die Vorschau Objekt Parameter-Toolbar	

CoCut Standard 2017 Handbuch

7	Tools - Werkzeuge	119
	7.1 Die Ausrichten-Funktion	120
	7.2 Das Sortierung mit SimulationWerkzeug	121
	7.2.1 Bereich A1 - Objekt-Position, Farbbalken,	
	7.2.2 Bereich A2 - Der Simulator	123
	7.2.3 Bereich A3	
	7.2.4 Bereich A4 - Sortierung, Einstellungen,	125
	7.3 Der Plot-Manager	128
	7.3.1 Erzeugen und Ändern von Gerätekonfigurationen	128
	7.3.2 Überwachen der Ausgabeprozesse der Jobs	128
	7.3.3 Ausgabe von Daten auf lokalen Schnittstellen	128
	7.3.4 Verwalten von Hotfoldern	128
	7.3.5 Plotserverfunktion	128
	7.3.6 Geräteordner	129
	7.3.7 Einstellungen des Plot-Managers	133
8	Tipps & Tricks - Problembehandlung	139
	8.1 Code wird nicht angenommen unter Windows 7, 8, 10 oder Vista (ohne	
	Dongle)	139
	8.2 Puffer Überlauf seriell	
	8.3 Ausgabegröße Mimaki	
	8.4 Ausgabegröße Graphtec	
	8.5 Kalibrierung der Ausgabegröße	140
	8.6 Rechner ohne serielle Schnittstelle (COM)	
	8.7 Plotter reagiert nicht!	
	8.8 Puffer Überlauf	
	8.9 Datenimport von Apple Rechnern	
	8.10 Typische Fehlerquellen beim Schneiden	
	8.11 Plotter via USB funktioniert nicht!	
	8.12 Summa Plotter liest nicht aus!	
	8.13 Der Wert für Druck und Geschwindigkeit wird nicht gespeichert	
	8.14 Fehlermeldung bei der Ausgabe in Datei	146
Δ	nhang	147
•	A Treiberliste	
	B Lexikon der Fachbegriffe	
	C Glossar	
ı	adov	171

CoCut Standard 2017 Handbuch

Software-Lizenzvertrag

Nachfolgend sind die Vertragsbedingungen für die Benutzung von Euro-Systems-Software durch Sie, den Endverbraucher (im Folgenden auch "Lizenznehmer") aufgeführt. Dies ist ein rechtsgültiger Vertrag zwischen Ihnen, dem Lizenznehmer, und der Euro-Systems S.à r.l. (im Folgenden auch "Lizenzgeber"). Mit der Installation, der ersten Benutzung der Software oder dem Öffnen des Software-Pakets erklären Sie sich mit den nachfolgenden Vertragsbedingungen einverstanden. Lesen Sie daher bitte den nachfolgenden Text vollständig und genau durch. Wenn Sie mit diesen Vertrags-Bestimmungen nicht einverstanden sind, so dürfen Sie das Software-Paket nicht öffnen oder die Software in Benutzung nehmen. Geben Sie bitte in diesem Fall das ungeöffnete Software-Paket und alle anderen Teile (einschließlich aller schriftlichen Unterlagen, der Ordner, ggf. Dongle/Hardwarekopierschutz, Lizenzaufkleber und der sonstigen Behältnisse) des erworbenen Produkts unverzüglich an Ihren Händler zurück.

EINZELPLATZ-/HAUPT-LIZENZ - ZWEITPLATZ-LIZENZ(EN) - ZUSATZ-LIZENZ - DEMO-LIZENZ - TEST-LIZENZ - SCHUL-LIZENZ / MULTI-USER - FIRMEN-LIZENZ - UNTERNEHMENS-LIZENZ

1. Gegenstand des Vertrages

Gegenstand des Vertrages sind die auf den Datenträgern (DVD) aufgezeichneten, online per Datentransfer oder durch Installation auf dem Rechner des Lizenznehmers zugänglich gemachten Computerprogramme und -dateien, die Programmbeschreibung und die Bedienungsanleitung, sowie sonstiges zugehöriges schriftliches Material und Hardwareteile. Sie werden im Folgenden auch als "Software" bezeichnet. Der Lizenzgeber ist zur Sicherung seiner Schutzrechte berechtigt, programminterne Schutzmaßnahmen in die Software zu implementieren. Dies gilt auch für künftige Updates/Upgrades des überlassenen Programms. Der Lizenzgeber macht darauf aufmerksam, dass es nach dem Stand der Technik nicht möglich ist, Computersoftware so zu erstellen, dass sie in allen Anwendungen und Kombinationen fehlerfrei arbeitet. Gegenstand des Vertrages ist daher nur eine Software, die im Sinne der Programmbeschreibung und der Benutzungsanleitung grundsätzlich brauchbar ist.

2. Lizenzeinräumung

Wichtiger Hinweis: Geht der Kopierschutz (Dongle) verloren erlischt gleichzeitig die Lizenz!

Einzelplatz-/Haupt-Lizenz

Der Lizenzgeber räumt Ihnen das Recht ein, die vom Lizenzgeber zur Verfügung gestellte Kopie der Software auf einem einzelnen Terminal, das an einen einzelnen Computer (d. h. mit nur einer Zentraleinheit/CPU) angeschlossen ist, zu benutzen. Sie dürfen die Software nicht über den in der Software vorgesehenen Rahmen hinaus vernetzen. Sie dürfen die Software nicht in einer anderen Weise zu irgendeiner Zeit auf mehr als einem Computeroder Computerterminal benutzen, es sei denn der Lizenznehmer verfügt zusätzlich zur Einzelplatz-/Haupt-Lizenz über so genannte Zweitplatz-Lizenzen oder Zusatz-Lizenzen.

Zweitplatz-Lizenz

Eine Zweitplatz-Lizenz gilt ebenfalls nur in Verbindung mit einer Einzelplatz-/Haupt-Lizenz. Sie ist in gleicher Weise kopiergeschützt wie die Einzelplatz-/Haupt-Lizenz. Der Funktionsumfang einer Zweitplatz-Lizenz ist identisch mit dem einer Haupt-Lizenz. Zu

Software-Lizenzvertrag

jeder Einzelplatz-/Haupt-Lizenz können maximal 2 zusätzliche Zweitplatz-Lizenzen erworben werden. Werden in Mehrplatzumgebungen mehr als 3 Lizenzen benötigt, ist zunächst der Erwerb einer weiteren Einzelplatz-/Haupt-Lizenz erforderlich. Diese nachfolgende Einzelplatz-/Haupt-Lizenz kann dann wiederum um zusätzlich 2 Zweitplatz-Lizenzen erweitert werden. Darüber hinaus gehende Lizenzen sind individuell und schriftlich mit dem Hersteller zu vereinbaren.

Zusatz-Lizenz

Eine Zusatz-Lizenz ermächtigt den Lizenznehmer, die vom Lizenzgeber zur Verfügung gestellte Kopie der Software auf einem zusätzlichen Rechner einzusetzen. Sie ist in gleicher Weise kopiergeschützt wie die Einzelplatz-/Haupt-Lizenz. Der Funktionsumfang einer Zusatz-Lizenz ist identisch mit dem einer Haupt-Lizenz.

Demo-Lizenz

Die Demo-Lizenz ermächtigt den Lizenznehmer, die Software in ihrem Funktionsumfang funktional teils eingeschränkt - zu testen, insbesondere zu überprüfen, ob der vom Lizenznehmer erwartete Gebrauchswert mit der Software zu erreichen ist und/oder die Kompatibilität mit seinem derzeitigen Computersystem vorhanden ist. Der gewerbliche Einsatz ist ausdrücklich untersagt, ebenso die Weitergabe oder Vervielfältigung ohne die ausdrückliche, schriftliche Erlaubnis des Lizenzgebers.

Test-Lizenz

Die Test-Lizenz ermächtigt den Lizenznehmer, die Software in ihrem vollen Funktionsumfang - zeitlich begrenzt - zu testen, insbesondere zu überprüfen, ob der vom Lizenznehmer erwartete Gebrauchswert mit der Software zu erreichen ist und/oder die Kompatibilität mit seinem derzeitigen Computersystem vorhanden ist. Der gewerbliche Einsatz ist ausdrücklich untersagt, ebenso die Weitergabe oder Vervielfältigung ohne die ausdrückliche, schriftliche Erlaubnis des Lizenzgebers. Der Testzeitraum beginnt mit der Erzeugung der Test-Lizenz.

Schul-Lizenz - Multi-User

Eine Schul-Lizenz besteht aus einer Haupt-Lizenz für einen Lehrerarbeitsplatz und einer sogenannten "Multi-User"-Lizenz für die Arbeitsplätze der Schüler. Die "Multi-User"-Lizenz ist eine funktional eingeschränkte Version der Software. Der Einsatz ist auf mehreren Arbeitsplätzen/Rechnern in den Räumlichkeiten des Einzelplatz-/Haupt-Lizenz-Nehmers erlaubt.

Firmen-Lizenz

Die Firmen-Lizenz ermächtigt den Lizenznehmer, die vom Lizenzgeber zur Verfügung gestellte Kopie der Software auf mehreren Rechnern und/oder mehreren Ausgabegeräten an einem Firmen-Standort zu benutzen. Die Anzahl der Lizenzen sind individuell und schriftlich mit dem Lizenzgeber zu vereinbaren. Dem Lizenznehmer ist es nicht erlaubt die Lizenzen eines Standortes auf einen anderen zu übertragen. Verfügt eine Firma über mehrere Standorte, so ist eine Unternehmens-Lizenz zu erwerben.

Unternehmens-Lizenz

Die Unternhemens-Lizenz ermächtigt den Lizenznehmer, die vom Lizenzgeber zur Verfügung gestellte Kopie der Software auf mehreren Rechnern und/oder mehreren Ausgabegeräten an mehreren Firmen-Standorten zu benutzen. Die Anzahl der Lizenzen sind schriftlich mit dem Lizenzgeber zu vereinbaren.

3. Urheberrecht

Die Software ist Eigentum des Lizenzgebers und sie ist durch Urheberrechtsgesetze, internationale Verträge und andere nationale Vorschriften gegen Kopieren geschützt. Wenn die Software nicht mit einem technischen Schutz gegen Kopieren ausgestattet ist, dürfen Sie entweder eine Kopie der Software ausschließlich für Sicherungs- oder Archivierungszwecke machen, oder die Software auf eine Festplatte übertragen, sofern Sie die Originalkopie ausschließlich für Sicherungs- oder Archivierungszwecke aufbewahren. Ein in der Software vorhandener Urheberrechtsvermerk, sowie in ihr aufgenommene Registrierungs-/Code-/Serien- oder Dongle-Nummern, dürfen nicht entfernt werden. Es ist ausdrücklich verboten, die Software und das schriftliche Material wie Handbücher ganz oder teilweise zu kopieren oder anders zu vervielfältigen.

4. Besondere Beschränkungen Dem Lizenznehmer ist untersagt:

- * ohne vorherige schriftliche Einwilligung des Lizenzgebers die Software oder das zugehörige Material an einen Dritten zu übergeben oder einem Dritten anderweitig zugänglich zu machen, die Software zu vermieten oder zu verleihen. Aber Sie dürfen die Rechte aus diesem Software-Lizenzvertrag auf Dauer an einen anderen übertragen, vorausgesetzt, dass Sie diesen Software-Lizenzvertrag zusammen mit allen Kopien der Software, dem gesamten schriftlichen Begleitmaterial und der begleitenden Hardware übertragen und der Empfänger sich mit den Bestimmungen dieses Vertrages einverstanden erklärt. Eine Übertragung muss die letzte aktualisierte Version (Update) und alle früheren Versionen umfassen und dem Lizenzgeber schriftlich mitgeteilt werden.
- * ohne vorherige schriftliche Einwilligung des Lizenzgebers die Software abzuändern, zu übersetzen, zurückzuentwickeln, zu entkompilieren oder zu entassemblieren.
- * von der Software abgeleitete Werke zu erstellen oder das schriftliche Material zu vervielfältigen
- * das schriftliche Material zu übersetzen oder abzuändern oder davon abgeleitetes Material zu erstellen.

5. Inhaberschaft an Rechten

Sie erhalten mit dem Erwerb des Produktes nur Eigentum an dem körperlichen Datenträger, auf dem die Software aufgezeichnet ist. Ein Erwerb von Rechten an der Software selbst ist damit nicht verbunden. Der Lizenzgeber behält sich insbesondere alle Veröffentlichungs-, Vervielfältigungs-, Bearbeitungs- und Verwertungsrechte an der Software vor.

6. Dauer des Vertrages

Der Vertrag läuft auf unbestimmte Zeit. Das Recht des Lizenznehmers zur Benutzung der Software erlischt automatisch ohne Kündigung, wenn er eine Bedingung des Vertrages verletzt. Bei Beendigung des Nutzungsrechts ist er verpflichtet, die Originaldatenträger sowie alle Kopien der Software, abgeänderte Exemplare, einschließlich des schriftlichen Materials zu vernichten; Hardwareteile und Dongle sind an den Hersteller zurückzusenden.

7. Schadenersatz bei Vertragsverletzung

Der Lizenzgeber macht darauf aufmerksam, dass Sie für alle Schäden aufgrund von

Software-Lizenzvertrag

Urheberrechtsverletzungen haften, die dem Lizenzgeber aus einer Verletzung dieser Vertragsbestimmungen durch Sie entstehen.

8. Änderungen und Aktualisierungen

Der Lizenzgeber ist berechtigt, Aktualisierungen der Software nach eigenem Ermessen zu erstellen. Der Lizenzgeber ist nicht verpflichtet, Aktualisierungen des Programms solchen Lizenznehmern zur Verfügung zu stellen, die die Software nicht ordnungsgemäß per Registrierungskarte oder per Online-Formular registriert haben oder die Aktualisierungsgebühr nicht bezahlt haben.

9. Gewährleistung und Haftung des Lizenzgebers

- * Ziff1: Der Lizenzgeber gewährleistet gegenüber dem ursprünglichen Lizenznehmer, dass zum Zeitpunkt der Übergabe der Datenträger, auf dem die Software aufgezeichnet ist, und die mit der Software zusammen ausgelieferte Hardware unter normalen Betriebsbedingungen und bei normaler Instandhaltung in Materialausführung fehlerfrei ist.
- * Ziff2: Sollte der Datenträger oder die damit ausgelieferte Hardware fehlerhaft sein, so kann der Erwerber Ersatzlieferung während der Gewährleistungszeit von 6 Monaten ab Lieferung verlangen. Er muss dazu die eventuell mit ihr ausgelieferte Hardware, einschließlich der Sicherungskopie und des schriftlichen Materials und einer Kopie der Rechnung/Quittung an den Lizenzgeber oder an den Händler, von dem das Produkt bezogen wurde, zurückgeben.
- * Ziff3: Wird ein Fehler im Sinne von 9 Ziff2. nicht innerhalb angemessener Frist durch eine Ersatzlieferung behoben, so kann der Erwerber nach seiner Wahl Herabsetzung des Erwerbspreises oder Rückgängigmachen des Vertrages verlangen.
- * Ziff4: Aus den vorstehend unter 1. genannten Gründen übernimmt der Lizenzgeber keine Haftung für die Fehlerfreiheit der Software. Insbesondere übernimmt der Lizenzgeber keine Gewähr dafür, dass die Software den Anforderungen und Zwecken des Erwerbers genügt oder mit anderen von ihm ausgewählten Programmen zusammenarbeitet. Die Verantwortung für die richtige Auswahl und die Folgen der Benutzung der Software sowie der damit beabsichtigten oder erzielten Ergebnisse trägt der Erwerber. Das gleiche gilt für das die Software begleitende schriftliche Material. Ist die Software nicht im Sinne von 1. grundsätzlich brauchbar, so hat der Erwerber das Recht den Vertrag rückgängig zu machen. Das gleiche Recht hat der Lizenzgeber, wenn die Herstellung von im Sinne von 1. brauchbarer Software mit angemessenem Aufwand nicht möglich ist.
- * Ziff5: Der Lizenzgeber haftet nicht für Schäden, es sei denn, dass ein Schaden durch Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit seitens des Lizenzgebers verursacht worden ist. Gegenüber Kaufleuten wird auch die Haftung für grobe Fahrlässigkeit ausgeschlossen. Eine Haftung wegen evtl. vom Lizenzgeber zugesicherten Eigenschaften bleibt unberührt. Eine Haftung für Mangelfolgeschäden, die nicht von der Zusicherung umfasst sind, ist ausgeschlossen.

10. Vollkaufleute

Ist der Lizenznehmer Vollkaufmann, so wird auf diesen Vertrag das Recht des Landes Luxemburg angewendet. In diesem Fall ist weiter die Zuständigkeit der im Lande Luxemburg gelegenen Staatsgerichte und Bundesgerichte vereinbart.

11. Datenübermittlung

- * Ziff1: Der Lizenznehmer ermächtigt den Lizenzgeber, die im Zusammenhang mit der Geschäftsbeziehung mitgeteilten Kundendaten zu speichern und zu verarbeiten.
- * Ziff2: Der Lizenznehmer stimmt der Übermittlung von Software-Daten an den Lizenzgeber zur Wahrung berechtigter Interessen, wie denen zur Sicherstellung des Kopierschutzes, der Lizenzprüfung und der Bereitstellung der Live-Update-Funktionalität, zu.
- * Ziff3: Der Lizenznehmer stimmt zu, dass Daten, die von der Software online an den Lizenzgeber zur Bereitstellung von Online-Dienstleistungen (Online-Support, Treiber-Download, Lizenzkauf, Bereitstellung von Produktionsmakros, u. ä.) gesendet werden, vom Lizenzgeber gespeichert und verarbeitet werden.
- * Ziff4: Der Lizenznehmer stimmt zu, dass Daten, die der bedarfsgerechten Weiterentwicklung der Software dienen, an den Lizenzgeber übermittelt und von ihm gespeichert und verarbeitet werden.
- * Ziff5: Der Lizenznehmer stimmt zu, dass Daten an die Software gesendet werden, die über Updates/Upgrades, Produktneuheiten und wichtige Support-Informationen, informieren.

BESCHRÄNKTE GARANTIE

* Beschränkte Garantie - Der Lizenzgeber garantiert für einen Zeitraum von 90 Tagen ab Empfangsdatum, dass die Software im Wesentlichen gemäß dem begleitenden Produkthandbuch arbeitet.

Diese Garantie wird vom Lizenzgeber als Hersteller des Produktes übernommen; etwaige gesetzliche Gewährleistungs- oder Haftungsansprüche gegen den Händler, von dem Sie ihr Exemplar der Software bezogen haben, werden hierdurch weder ersetzt noch beschränkt.

- * Ansprüche des Kunden Die gesamte Haftung des Lizenzgebers und Ihr alleiniger Anspruch besteht in der Rückerstattung des bezahlten Preises oder in der Reparatur oder dem Ersatz der Software, die der beschränkten Garantie des Lizenzgebers nicht genügt und zusammen mit einer Kopie Ihrer Rechnung an den Lizenzgeber zurückgegeben wird. Diese beschränkte Garantie gilt nicht, wenn der Ausfall der Software oder Hardware auf einen Unfall, auf Missbrauch oder auf fehlerhafte Anwendung zurückzuführen ist.
- * Keine weitere Gewährleistung Der Lizenzgeber schließt für sich jede weitere Gewährleistung bezüglich der Software, der zugehörigen Handbücher und schriftlichen Materialien und der begleitenden Hardware aus.
- * Keine Haftung für Folgeschäden Weder der Lizenzgeber noch die Lieferanten des Lizenzgebers sind für irgendwelche Schäden (uneingeschränkt eingeschlossen sind Schäden aus entgangenem Gewinn, Betriebsunterbrechung, Verlust von geschäftlichen Informationen oder von Daten oder aus anderem finanziellem Verlust) ersatzpflichtig, die aufgrund der Benutzung dieses Produktes oder der Unfähigkeit, dieses Produkt zu verwenden, entstehen, selbst wenn der Lizenzgeber von der Möglichkeit eines solchen Schadens unterrichtet worden ist. Der Lizenzgeber haftet nicht für Schäden, soweit der

Software-Lizenzvertrag

Lizenznehmer deren Eintritt durch ihm zumutbare Maßnahmen - insbesondere Programmund Datensicherung - hätte verhindern können. Auf jeden Fall ist die Haftung des Lizenzgebers auf den Betrag beschränkt, den sie tatsächlich für das Produkt bezahlt haben. Dieser Ausschluss gilt nicht für Schäden, die durch Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit auf Seiten des Lizenzgebers verursacht wurden. Ebenfalls bleiben Ansprüche, die auf unabdingbaren gesetzlichen Vorschriften zur Produkthaftung beruhen, unberührt.

* Bei der Ausgabe von Daten auf angeschlossene Geräte (lokal mit dem Rechner verbunden oder im Netzwerk (LAN/WAN) sind in jedem Falle die Sicherheitshinweise der Maschinenhersteller strikt zu beachten.

Wenn Sie Fragen zu diesem Vertrag haben, dann wenden Sie sich bitte an den Lizenzgeber: Euro-Systems S.à r.l., Villa Machera, 1 Rue Kummert, L-6743 Grevenmacher, Luxembourg

© Euro-Systems 2020

Wichtige Kundeninformation CoCut

Prüfen Sie die Sendung bitte nach Erhalt auf Vollständigkeit und melden Sie das Fehlen von einzelnen Teilen unverzüglich Ihrem Händler.

CoCut ist in verschiedenen Versionen erhältlich: CoCut **Professional**, CoCut **Standard**, CoCut **Starter**

Die einzelnen Versionen unterscheiden sich in ihrem Funktionsumfang.

Der Lieferumfang einer CoCut-Version beinhaltet:

- Programm-CD (außer bei Download-Version)
- Handbuch auf CD bzw. als PDF-Datei oder optional in gedruckter Form

Codenummer

Der Aufkleber befindet sich auf der Innenseite des vorderen Handbuchdeckels. Bei Online-Kauf erhalten Sie die Codenummer per eMail.

Systemanforderungen

- Pentium 4 oder neuer mit mind. 1 GB Arbeitsspeicher (RAM)
- Windows 7 / 8 / 10 (32 oder 64 Bit)
- minimale Grafikauflösung 1024 x 768 Pixel
- Host-Programm: CorelDRAW Version ab X3, alternativ Illustrator, InDesign, CorelDesigner oder Inkscape

Einschränkung der Gewährleistung

Wir haben uns bei den Abbildungen und beim Verfassen der Texte allergrößte Mühe gegeben. Dennoch können für dieses Handbuch und die dazugehörigen Programme Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Es wird keine Garantie für die Richtigkeit des Inhalts dieses Handbuches, seiner Übersetzungen, seiner Vollständigkeit und Genauigkeit gewährleistet.

Wir schließen die Haftung für alle Verluste, die durch die Benutzung von CoCut oder dessen Dokumentation auftreten, aus. Der Inhalt dieses Handbuches kann ohne Ankündigung verändert werden und ist nicht als Verpflichtung von EUROSYSTEMS S.à r.l. anzusehen.

Die Autoren können für fehlerhafte Angaben und deren Folgen keinerlei Verantwortung oder irgendeine Haftung übernehmen.

Warenzeichen

Eventuell vorkommende Warenzeichen werden benutzt, ohne dass ihre freie Verwendbarkeit gewährleistet werden kann. Verwendet wurden u. a. folgende: CorelDRAW, Postscript, Microsoft, Windows, Illustrator, InDesign, Freehand und AutoCAD. Diese Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Hersteller.

Support und Sales Info

Sehr geehrte Anwenderin, sehr geehrter Anwender,

um Ihnen bei Problemen und Fragen die direkte Kommunikation mit Ihrem kompetenten Ansprechpartner zu gewährleisten und Wartezeiten beim Telefonieren zu vermeiden oder zu verkürzen, bieten wir Ihnen den Service der technischen **Hotline**.

Dieser Service steht Ihnen zur Verfügung von:

Montag - Freitag von 9:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Support-Tel.: 06502-9288-11

Weitere hilfreiche Informationen, sowie Tipps und Tricks, finden Sie auf unserer Website:

www.eurosystems.lu

unter der Rubrik Support/FAQ

Unsere Support-Mitarbeiter sind angehalten, Auskünfte nur dann zu erteilen, wenn **registrierte** Anwender Hilfe benötigen.

Halten Sie deshalb bitte bei jedem Anruf folgende Informationen bereit:

- Versions-Nr.: z. B. CoCut Professional 17.002
- Ausdruck der Dateiliste Ihres Produktes (Menü Hilfe/Menüpunkt Über...)

Bitte haben Sie dafür Verständnis, dass telefonische Anfragen nur bei Benutzung dieser Telefonnummern beantwortet werden können. Andere Ihnen evtl. bekannt gewordene Durchwahlnummern sind reserviert für Vertrieb und Einkauf.

Lassen Sie sich bitte im eigenen und im Interesse Aller Ihre Software registrieren, um einen reibungslosen und kompetenten Support zu garantieren. Sofort nach Eingang Ihrer Registrierungskarte, Ihrer Registrierung per Fax oder Online, werden Sie in unsere Anwender-Datenbank aufgenommen.

RCS Systemsteuerungen GmbH Generaldistributor für EUROSYSTEMS-Produkte.

PS.: Für schriftliche Anfragen oder die Schnellregistrierung per Fax oder Online, benutzen Sie bitte die folgende Nummer oder Adresse:

Fax: 06502-9288-15

Web Site: www.eurosystems.lu

Impressum

Anmerkung zur Produktion:

Dieses Handbuch wurde mit dem RCS eigenen Dokumentationssystem erstellt. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Verwendete Schriftfamilie: Arial

Deutsche Version: Peter Bettendorf RCS Systemsteuerungen GmbH

Stand: 27.06.2020

Impressum

Zweitplatzlizenz

Voraussetzung für deren Einsatz ist eine registrierte Hauptlizenz.

Mit der CoCut-Zweitplatzlizenz erwerben Sie ein vollwertiges weiteres Programmpaket, das räumlich getrennt von Ihrem Hauptsystem eingesetzt werden kann. Die Zweitplatzlizenz eignet sich besonders für Filialbetriebe oder für den mobilen Einsatz. Auftragsstaus oder Betriebserweiterungen lassen sich damit flexibel handhaben. Die Installation der Zweitplatzlizenz ist identisch mit der Installation der Vollversion. Alle Zweitplatzlizenzen erhalten die gleiche Dongle-Nummer wie die Hauptlizenz.

Bei EUROSYSTEMS Softwareprodukten, die mittels **Hardware-Kopierschutz (Dongle)** geschützt sind, wird mit jeder Zweitplatzlizenz ein weiterer Dongle zur Verfügung gestellt. Bei EUROSYSTEMS Softwareprodukten, die mittels **Software-Kopierschutz (Codenummer)** geschützt sind, wird mit jeder Zweitplatzlizenz ein weiterer Volllizenzcode zur Verfügung gestellt.

Zweitplatzlizenz

Copyright

Copyright © 2020 by Euro-Systems S.à r.l.. Alle Rechte vorbehalten. Stand: 27.06.2020

Jede Vervielfältigung dieses Handbuchs, sowie der Computersoftware CoCut für Windows wird strafrechtlich verfolgt.

Die Rechte an der Dokumentation zu CoCut liegen bei Euro-Systems S.à r.l., Villa Machera, 1 Rue Kummert, L-6743 Grevenmacher, Luxembourg.

Satz und Layout: Peter Bettendorf Handbuchtext: Peter Bettendorf, Frank Thömmes, Georg Wagner

Der rechtmäßige Erwerb per Datenträger oder per Download erlaubt die Nutzung des Programms analog der Benutzung eines Buches. Entsprechend der Unmöglichkeit, dass ein Buch zugleich an verschiedenen Orten von mehreren Personen gelesen wird, darf das Softwareprogramm CoCut nicht gleichzeitig von verschiedenen Personen an verschiedenen Orten und auf verschiedenen Geräten benutzt werden.

Kopien dürfen nur zum Zwecke der Datensicherung erstellt werden.

CoCut verwendet die OpenCV

(Open Source Computer Vision Library)

IMPORTANT: READ BEFORE DOWNLOADING, COPYING, INSTALLING OR USING.

By downloading, copying, installing or using the software you agree to this license. If you do not agree to this license, do not download, install, copy or use the software.

Intel License Agreement

For Open Source Computer Vision Library

Copyright (C) 2000, 2001, Intel Corporation, all rights reserved.

Third party copyrights are property of their respective owners. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * The name of Intel Corporation may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

CoCut verwendet die OpenCV

This software is provided by the copyright holders and contributors 'as is' and any express or implied warranties, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose are disclaimed.

In no event shall the Intel Corporation or contributors be liable for any direct, indirect, incidental, special, exemplary, or consequential damages (including, but not limited to, procurement of substitute goods or services; loss of use, data, or profits; or business interruption) however caused and on any theory of liability, whether in contract, strict liability, or tort (including negligence or otherwise) arising in any way out of the use of this software, even if advised of the possibility of such damage.

CoCut verwendet NLog

NLog is a free logging platform for .NET, Silverlight and Windows Phone with rich log routing and management capabilities. It makes it easy to produce and manage high-quality logs for your application regardless of its size or complexity.

Copyright (c) 2004-2011 Jaroslaw Kowalski

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * Neither the name of Jaroslaw Kowalski nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Über dieses Handbuch

Mit diesem Handbuch erhalten Sie CoCut. Dieses Handbuch gliedert sich in folgende Kapitel:

Im Kapitel "Quickstart und Installation" wird Ihnen die Installation von CoCut auf Ihrem Windows Rechner erläutert. Bitte befolgen Sie die Installationsanleitung genau, da eine korrekte Installation Grundlage für das reibungslose Arbeiten mit CoCut ist.

Das Kapitel "Wie arbeite ich mit CoCut ?" ist eine Einführung in Bedienung, Werkzeuge und Funktionen. Das Funktionsprinzip wird anhand praxisnaher Bespiele konkretisiert.

Im Kapitel "Referenzteil" werden alle Menüs und deren Menüpunkte in ihrer chronologischen Reihenfolge erläutert. Dieses Kapitel ist als Nachschlagewerk gedacht und sollte zu Rate gezogen werden, wenn man sich über die genaue Funktionsweise eines Befehls im Unklaren befindet.

Im Kapitel "Referenzteil Ausgabevorschau" werden alle Menüs und deren Menüpunkte in der Ausgabevorschau in ihrer chronologischen Reihenfolge erläutert. Ebenso wie im Referenzteil ist es als Nachschlagewerk gedacht und sollte zu Rate gezogen werden, wenn man sich über die genaue Funktionsweise eines Befehls im Unklaren befindet.

Im nächsten Kapitel werden alle "*Toolbars bzw. Werkzeugleisten*" beschrieben. Toolbars enthalten wichtige Werkzeuge, die in einer frei bewegbaren Werkzeugleiste untergebracht wurden.

Im darauf folgenden Kapitel wird die Arbeitsweise der "*Tools bzw. Werkzeuge*" detailliert beschrieben.

Im Kapitel "*Tipps und Tricks/Problembehandlung*" haben wir für Sie eine Auswahl an täglich in unserer Hotline- und Supportpraxis auftretenden Problemfälle näher erläutert und geben Ihnen Infos für den Umgang mit technischen Problemen.

Typographische Orientierungshilfen

Auszeichnung	Bedeutung	
Fett	Überschriften	
Kursiv	Hinweistexte, Hervorhebungen	
Fett, kursiv	Menüs, Felder, Optionen z. B. <i>Neu</i> -Befehl	
GROSSBUCHSTABEN Bezeichnung für Tasten auf der Tastatur z. B. EINFG, UMSCH,		
TASTE1+TASTE2	Das Pluszeichen (+) zwischen den Tastennamen bedeutet, dass Sie die erste Taste gedrückt halten müssen, wenn Sie die zweite Taste drücken. Anschließend lassen Sie beide Tasten los.	

Typographische Orientierungshilfen

TASTE1, TASTE2 Ein Komma (,) zwischen den Tastennamen bedeutet, dass Sie

die Tasten nacheinander drücken und loslassen.

Kurzbefehle und Hotkeys

.. Drei Punkte hinter Menüeinträgen und Befehlen bedeuten immer,

dass beim Aktivieren ein Dialogfenster geöffnet wird.

1 Einleitung

CoCut ist ein Plugin für CorelDRAW, Illustrator, InDesign, CorelDesigner und Inkscape. Es erweitert diese Illustrationsprogramme um mächtige Schneidefunktionen. In Verbindung mit einem leistungsfähigen Host-Programm schneidet CoCut Ihre Entwürfe auf Knopfdruck.

CoCuts hervorstechende Folienverarbeitungsmöglichkeiten erlauben die unmittelbare Kontrolle der Schneidegeschwindigkeit, des Messerdrucks und der Genauigkeit. Das Schneiden nach Farben (auch einzeln), Mehrfachkopien, Entgitterhilfe und Materialoptimierung sind weitere Features dieses einzigartigen Plugins.

1.1 Was kann CoCut Standard 2017?

- CoCut Standard 2017 ist in der Lage, viele verschiedene Geräte anzusteuern und auf deren Besonderheiten einzugehen. Zu diesen Geräten gehören Plotter namhafter Hersteller wie Summa, Mimaki, Roland, Graphtec, Zünd und viele andere mehr
- CoCut Standard 2017 wandelt Strichstärken automatisch in schneidfähige Konturen
- Schneiden nach Farbe
- Schneidevorschau auf Folienbreite und Materialverbrauchsanzeige
- Objekte positionieren, skalieren, duplizieren, ...
- Auch großflächige Zeichnungen stellen kein Problem dar. CoCut Standard 2017 ist in der Lage, Ihre Zeichnung auf jedes von Ihnen gewünschte Maß zu skalieren und zu segmentieren.
- Ist die Zeichnung zu breit für Ihren Plotter, so wird sie automatisch segmentiert, d. h. so geteilt, dass Ihr Plotter sie verarbeiten kann
- Für verschiedene Materialien können Sie Standardwerte für Druck und Geschwindigkeit einstellen, die in einer Materialdatenbank abgelegt werden
- Noch während Ihr Plotter schneidet, können Sie weiterarbeiten. Die Plottersteuerung arbeitet im Hintergrund (bei serieller Ansteuerung).

1.1 Was kann CoCut Standard 2017?

2 Quickstart

2.1 Quickstart

2.1.1 Wie installiere ich CoCut?

2.1.1.1 1. Schritt:

Plotteransteuerung per USB

Installieren Sie die vom Plotterhersteller mitgelieferten USB-Treiber. Gehen Sie dabei so vor. wie im Plotterhandbuch beschrieben.

Plotteransteuerung über COM-Port (seriell)

Stellen Sie sicher, dass die Standardparameter von Plotter und Windows-Schnittstelle **identisch** konfiguriert sind.

Sie finden unter Windows diese Anschlusseinstellungen über die *Systemsteuerung* unter: *System/Hardware/Geräte-Manager/Anschlüsse/Kommunikationsanschluss.* Wählen Sie per Doppelklick den Anschluss, an den Ihr Plotter angeschlossen werden soll (z. B. COM1) und klicken Sie anschließend auf den Reiter Anschlusseinstellungen.

Standardparameter sind: Baud: 9600 oder 19200, Datenbits: 8, Parität: keine, Stoppbits: 1, Flusssteuerung: Hardware

Überprüfen Sie auch die Ressourcen Einstellungen! COM 1: I/O-Adresse 03F8 und IRQ 4 bzw. COM 2: I/O-Adresse 02F8 und IRQ 3

2.1.1.2 2. Schritt: Installation

Legen Sie die Programm-CD in das entsprechende Laufwerk ein. Nach kurzer Zeit erscheint ein Fenster mit dem Titel *EUROSYSTEMS Setup*. Wählen Sie CoCut Standard 2017 aus dem Feld **Produkt** aus. Starten Sie die Installation über die *Installieren*-Schaltfläche. Stimmen Sie den Bedingungen des EUROSYSTEMS Lizenzvertrages zu (siehe Abb. 2.1-2), wird die Installation gestartet.

2.1.1 Wie installiere ich CoCut?

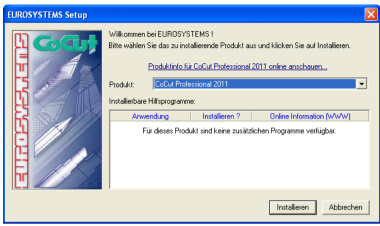


Abb. 2.1-1: Autostart-Dialog

Hinweis: Der Installationsprozess wird für jede zusätzlich unter "Installierbare Hilfsprogramme" ausgewählte Anwendung neu gestartet und durchgeführt.



Abb. 2.1-2: EUROSYSTEMS Software-Lizenzvertrag

In diesem Dialog wird das Verzeichnis in dem CoCut Standard 2017 installiert werden soll ausgewählt. Standardmäßig wird hier C:\Programme\EUROSYSTEMS\CoCut Standard 2017 vorgeschlagen.

Soll CoCut in ein anderes Verzeichnis installiert werden, aktivieren Sie bitte die **Durchsuchen**-Schaltfläche, und tragen im nächsten Dialog unter Pfad das gewünschte Zielverzeichnis ein.



Abb. 2.1-3: Auswahl des Zielordners auf der Festplatte

Hinweis: Die Installationsart "Benutzerdefiniert" ist auch für die Nachinstallation von Treibern zu wählen.

2.1.1 Wie installiere ich CoCut?

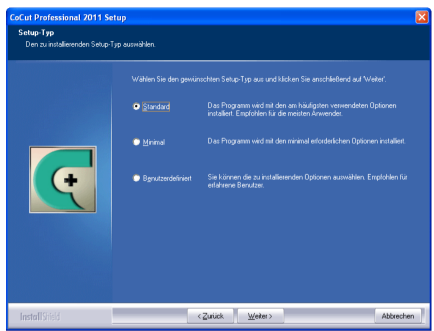


Abb. 2.1-4: Auswahl des Setup-Typs

Defaultmäßig wird hier als Ordner im Startmenü EUROSYSTEMS\CoCut Standard 2017 vorgeschlagen.

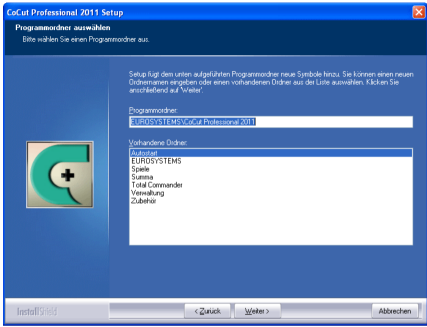


Abb. 2.1-5: Einordnung in das Startmenü

2.1.2 Lizenzdaten eingeben (ohne Dongle)

2.1.2.1 Ecfn-Datei benutzen: Empfohlen, falls Lizenzdaten per eMail übermittelt wurden

In der eMail mit dem Lizenzcode befindet sich im Anhang eine Datei mit der Dateiendung .ecfn.

Ein Doppelklick auf diese Datei lizenziert die Software vollautomatisch!

2.1.2.2 Manuell, falls die Lizenzdaten sich auf einem "Adress"-Aufkleber, der sich in der CD-Verpackung (innen links) befindet.

Auf diesem Aufkleber finden sich Angaben zur Programmversion, die Seriennummer, die Lizenznehmerdaten und der Code.

Wichtig! Die Lizenzdaten müssen so wie auf dem Aufkleber angegeben 1:1 übertragen werden. Wenn z. B. das eMail-Feld leer ist, dann muss auch das Dialogfeld leer bleiben.

2.1.2 Lizenzdaten eingeben (ohne Dongle)



Abb. 2.1-6: Start-Dialog ohne gültigen Lizenzcode

Mit Klick auf den "Lizenzierung ..."-Button wird nachfolgender Dialog aktiviert.



Abb. 2.1-7: Option für die erstmalige Installation von CoCut Standard 2017

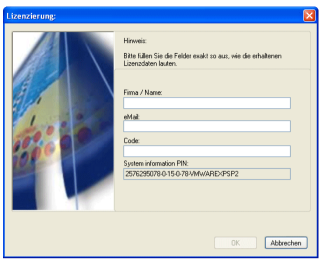


Abb. 2.1-8: Die einzugebenden Lizenzdaten haben Sie per eMail oder auf einem Codenummern-Aufkleber erhalten

2.1.3 Lizenzdaten eingeben (mit Dongle)

Sofern der Kopierschutz per Dongle realisiert ist (evtl. bei Updates), vergessen Sie bitte nicht den Hardware-Kopierschutz auf eine aktivierte USB-Schnittstelle aufzustecken.

2.1.3.1 Eingabe der Lizenzdaten von einem "Adress"-Aufkleber, der sich in der CD-Verpackung (innen links) befindet.

Auf diesem Aufkleber finden sich Angaben zur Programmversion und die Seriennummer (Serial Number).

Wichtig! Die Seriennummer ist vollständig (mit -) und exakt (1:1) in das Feld "Code:" zu übertragen.

2.2 Die Cut Symbolleiste

Die Objekt-Funktionen der Cut Symbolleiste wirken direkt auf die Objekte im Host-Programm (CorelDRAW oder Illustrator). Dies erweitert die Funktionalität des Host-Programms um diese Werkzeuge. Selbstverständlich kann CoCut Standard 2017 auch ohne Host-Programm gestartet werden.

Wichtiger Hinweis: Die hier beschriebene Funktionalität ist nur mit CorelDRAW X3-X8 & 2017-2019 und Illustrator CS3-CS6 & CC möglich!

2.2.1 Die Schneiden-Symbolleiste in CorelDRAW X3-X8 und 2017-2019



Abb. 2.2-1: Symbolleiste in CorelDRAW X3-X8 und 2017-2019

2.2.2 Die Datei-Menü-Einträge in Illustrator CS3-CS6 und CC



Abb. 2.2-2: Illustrator-Untermenü CoCut Standard 2017

2.2.2.1 Die Schaltflächen der Schneiden-Symbolleiste

Wichtiger Hinweis: Die nachfolgenden Erläuterungen gelten analog für Illustrator!

1 Die Mehrfach-Kopien-Schaltfläche



Abb. 2.2-3: Mehrfach-Kopien-Icon

▶ siehe Kapitel 6.4: Die Objekt-Parameter-Toolbar

2 Die Schneiden-Schaltfläche



Abb. 2.2-4: Schneiden-Icon

▶ siehe Kapitel 3.5: Schneiden - Fräsen - Rillen - Zeichnen ...

3 Die Direktes Schneiden-Schaltfläche



Abb. 2.2-5: Direktes Schneiden-Icon

Das Aktivieren dieser Schaltfläche sorgt dafür, das **kein** Fenster vor der Datenausgabe erscheint. Die Ausgabedaten werden unmittelbar an das angeschlossene Gerät gesendet.

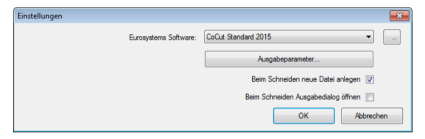
4 Die Einstellungen-Schaltfläche



Abb. 2.2-6: Einstellungen-Icon

Ein Klick auf die Einstellungen-Schaltfläche öffnet den Einstellungen-Dialog.

2.2.2.2 Der Einstellungen-Dialog



Eurosystems Software-Feld



Abb. 2.2-7: 2-Punkte-Icon

Ein Klick auf die 2-Punkte-Schaltfläche aktiviert das ausgewählte Programm und erlaubt das Ändern von Grundeinstellungs-Parametern.

Die Ausgabeparameter-Schaltfläche



Das Aktivieren der *Ausgabeparameter*-Schaltfläche öffnet den Schneidedialog und ermöglicht das Festlegen von individuellen Einstellungen beim Schneiden.

Beim Schneiden neue Datei anlegen-Option

Ist diese Option aktiviert, dann wird nach dem Aktivieren der Schneiden-Schaltfläche ein neues Fenster in CoCut Standard 2017 angelegt und die selektierten bzw. alle Objekte in

2.3 Autoexport

das neue Fenster kopiert.

Beim Schneiden Ausgabedialog öffnen-Option

Ist diese Option aktiviert, dann wird nach dem Aktivieren der *Schneiden-Schaltfläche* der Ausgabedialog geöffnet.

2.3 Autoexport

Autoexport bedeutet, dass Daten von externen Programmen (CorelDRAW, CorelDesigner, Illustrator, Freehand, Inkscape, InDesign) automatisch in CoCut importiert werden - sozusagen auf Knopfdruck. Dabei werden die Skripte entweder in die Menüstruktur des externen Programms eingebunden oder als Element der Werkzeugleiste (Toolbar) behandelt.

2.3.1 Corun-Installer

Mit dem Corun-Installer kann man die CoCut-Plugins installieren. In der *Name*-Spalte werden die Host-Programme angezeigt, in die die Plugins implementiert werden können. In der *Plugin-Verzeichnis*-Spalte wird der Order angezeigt, in dem sich die Plugin-Dateien nach der Installation befinden werden. In der *Eurosystems-Software*-Liste sind alle Programme aufgeführt, die über eine Plugin-Funktionalität verfügen. Wählen Sie das entsprechende Programm aus der Liste aus. Das Aktivieren der *Installieren*-Schaltfläche startet den Vorgang.

Hinweis: Der Corun-Installer wird benötigt, wenn das Host-Programm VOR dem EUROSYSTEMS-Programm installiert wurde oder wenn Plugins nachinstalliert werden müssen.

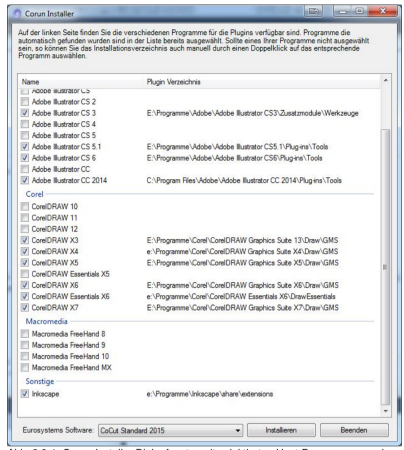


Abb. 2.3-1: Corun-Installer Dialogfenster mit selektierten Host-Programmen und Pfadindikatoren

2.3.2 CoCut-Icon in CorelDRAW Toolbar einfügen

2.3.2.1 CorelDRAW X3-X8 und 2017-2019

Hinweis: CorelDRAW muss mit der Option "Visual Basic for Application" installiert werden.

Diese Option kann wie folgt installiert werden:

CoreIDRAW-Datenträger in das Laufwerk / Setup starten / Installationsart "Angepasstes Setup" auswählen. Ist schon eine CoreIDRAW-Version auf Ihrem Rechner installiert, wählen Sie zuerst "Benutzerdefiniertes Setup" und dann "Angepasstes Setup" aus.

In dem Dialog, der nun geöffnet wird führen Sie einen Doppelklick auf Hauptanwendungen aus oder klicken Sie einmal auf das *Plus*-Feld. Doppelklicken Sie hier auf *Produktivitätshilfsmittel* und aktivieren hier die Option "*Visual Basic for Application*". Nach der Installation von CoCut müssen Sie noch das CoCut-Skript mit der Toolleiste

verknüpfen.

- Wählen Sie das Menü Extras/Anpassung aus
- Wählen Sie im linken Optionsbaum die Option

Arbeitsbereich/Anpassung/Befehle

- Rechts neben dem Optionsbaum klicken Sie einmal in das Feld, in dem *Datei* steht, selektieren *Makros* und ziehen *Corun...* bzw. *Cocut...* in die Toolleiste von CorelDRAW.
- Aktivieren Sie nun den Reiter Erscheinungsbild. Betätigen Sie hier die Import-Schaltfläche und wählen Sie ein beliebiges Symbol aus.
- Wählen Sie im linken Optionsbaum die Option Arbeitsbereich/Anpassung/Befehlsleisten.
- Ändern Sie den Namen der Symbolleiste "Neue Symbolleiste 1" in CoCut um.
- Klicken Sie auf OK.

Wenn Sie nun ein oder mehrere Objekte markieren und auf die so angelegte Ikone klicken, werden die Objekte an CoCut übergeben und können geplottet werden.

2.3.3 CoCut-Skript in Inkscape

Das CoCut-Skript für Inkscape befindet sich im *Erweiterungen*-Menü. Aktiviert wird die Ausgaberoutine über den *Schneiden*-Menüeintrag im CoCut Standard 2017-Sub-Menü.

Wichtiger Hinweis: Das Plugin funktioniert nur mit der <u>nicht-portablen</u> Version von Inkscape.

2.3.4 CoCut-Skript in Adobe Illustrator 8-10, CS-CS6, CC

CoCut befindet sich im *Datei*-Menü unterhalb des Menüpunktes *Exportieren*.

Wie erfolgt die Datenübergabe von Illustrator 8, 9, 10, CS, CS2, CS3, CS4, CS5, CS6, CC nach CoCut?

Starten Sie CoCut aus dem *Datei*-Menü. Sind Objekte markiert, dann werden nur die markierten Objekte an CoCut übergeben. Werden Texte mit übergeben, werden diese automatisch in Kurven gewandelt.

Hinweis: Sind keine Objekte markiert ist CoCut nicht aktiv!

Hinweis: Spezielle Verlaufsfüllungen werden nicht übergeben.

2.3.5 CoCut-Skript in Adobe InDesign CS4-CS6, CC

Das CoCut-Skript befindet sich im **Zusatzmodule**-Menü unter folgendem Sub-Menü: EUROSYSTEMS, **Auto Export**. Aus der Funktionenliste wird die gewünschte Funktion per Klick aktiviert.

2.4 Auswahl des Gerätetreibers

Bitte wählen Sie zunächst aus der Liste der *Treiber* Ihr Ausgabegerät aus. Im Feld *Name des Gerätes* erscheint die identische Bezeichnung für das ausgewählte Gerät, die im Schneidedialog angezeigt wird. Diese Bezeichnung kann in dem Feld individuell abgeändert werden. Nach der Auswahl des Treibers ist im Bereich *Anschlusstypen* die *lokale Schnittstelle* auszuwählen, mit der das Gerät mit dem Rechner verbunden ist.

Tipp: Sollte der von Ihnen gesuchte Treiber nicht in der Liste vorhanden sein, können Sie einen Alternativtreiber vom gleichen Hersteller versuchen.



Abb. 2.4-1: Dialog für die Auswahl des Gerätetreibers

Ausführliche Informationen zur Einstellung der *Iokalen Schnittstellen* finden Sie hier: Esiehe Kapitel 3.5: Schneiden - Fräsen - Rillen - Zeichnen ...

2.4 Auswahl des Gerätetreibers

3 Wie arbeite ich mit CoCut?

3.1 Desktop und Arbeitsfläche

3.1.1 l. Desktop

Der so genannte Desktop ist das gesamte sichtbare Programmfenster inklusive **Toolbars**, **Arbeitsfläche** und Desktop-**Hintergrund**.

Hinweis: Auf dem Hintergrund können beliebig viele Objekte platziert werden. Die Größe des Hintergrundes ist nur durch die Ressourcen des Rechners begrenzt. Der Entwurf kann deshalb grundsätzlich im Maßstab 1:1 gestaltet werden.

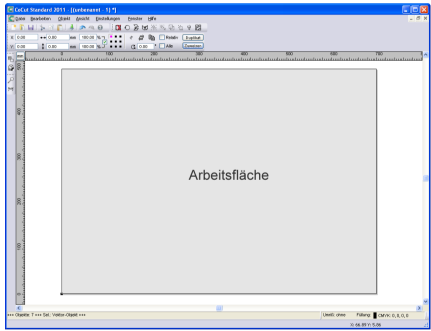


Abb. 3.1-1: Desktop mit Arbeitsfläche (hier: grau), Hintergrund (hier: weiß), Toolbars, Sidebar, Linealen, Statuszeile

3.1.2 II. Arbeitsfläche

Die Arbeitsfläche ist ein Teilbereich des CoCut-Desktops. Die Arbeitsfläche ist meist in dem Format, das später auf einer Maschine ausgegeben werden soll. Neben den bekannten DIN-Formaten können beliebige Formate angelegt werden, z. B. für

3.1.2 II. Arbeitsfläche

unterschiedliche Tischgrößen.

Hinweis: Die Arbeitsfläche dient in erster Linie der Orientierung. Das Format der Arbeitsfläche hat keinen Einfluss auf die Ausgabe auf dem angeschlossenen Gerät. Was ausgegeben wird, wird in der Ausgabevorschau angezeigt.

▶ siehe Kapitel 3.5: Schneiden - Fräsen - Rillen - Zeichnen ...

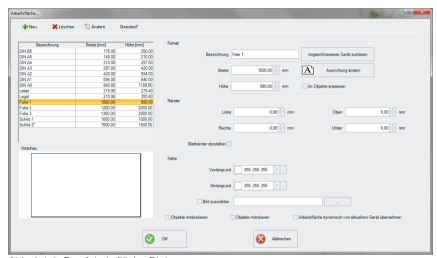


Abb. 3.1-2: Der Arbeitsfläche-Dialog

3.1.2.1 Die Schaltflächen

Die Neu-Schaltfläche *

Mittels der **Neu-Schaltfläche** wird ein neues Format angelegt. Die Werte für Breite und Höhe der markierten Zeile werden dabei in die neue Zeile übernommen.

Die Löschen-Schaltfläche ¥

Mittels der Löschen-Schaltfläche entfernt man das markierte Format.

Die Ändern-Schaltfläche [3]

Diese Schaltfläche speichert alle geänderten Parameter und Optionen.

Die Standard*-Schaltfläche

Diese Schaltfläche markiert die Bezeichnung mit einem * (Stern). Das stern-markierte Format wird bei jedem Start von CoCut benutzt.

Die Angeschlossenes Gerät auslesen-Schaltfläche

Mittels dieser Schaltfläche kann - falls der Auslese-Befehl des Treibers vom Maschinencontroller verarbeitet wird - der Breitenwert aus dem angeschlossenen Gerät ausgelesen und in das Breite-Feld eingefügt werden.

Die Ausrichtung ändern-Schaltfläche

Diese Schaltfläche ändert die Orientierung der Arbeitsfläche von Hochformat auf Querformat und umgekehrt.

Die OK-Schaltfläche

Die OK-Schaltfläche übernimmt die geänderten Werte und schließt den Dialog.

Die Abbrechen-Schaltfläche

Diese Schaltfläche schließt den Dialog ohne das Änderungen gespeichert werden.

3.1.2.2 Die Bereiche

Der Vorschau-Bereich

In diesem Bereich wird das Arbeitsblatt, der Desktop-Hintergrund, deren Farben, sowie die Ausrichtung der Arbeitsfläche proportional verkleinert dargestellt.

Der Format-Bereich

Bezeichnung

In diesem Feld wird der Name des Formats eingegeben und der des selektierten angezeigt.

Breite

In diesem Feld wird die Breite des Formats festgelegt.

Höhe

In diesem Feld wird die Höhe des Formats festgelegt.

Der Ränder-Bereich

Links, Rechts, Oben, Unten

In diesen 4 Feldern wird der Abstand der Ränder vom Rand der Arbeitsfläche definiert.

Hinweis: Auch negative Werte sind erlaubt.

3.1.2 II. Arbeitsfläche

Der Farbe-Bereich

Vordergrund

Hier kann die Farbe des Arbeitsblatts als RGB-Wert definiert werden.

Hintergrund

Hier kann die Farbe des Hintergrund-Desktops als RGB-Wert definiert werden.

3.1.2.3 Die Optionen

Die An Objekte anpassen-Option

Diese Option erfasst die Objekte außerhalb der Arbeitsfläche und erweitert die Arbeitsfläche um den Betrag, der notwendig ist, um alle Objekte auf der Arbeitsfläche unterzubringen.

Die Blattränder darstellen-Option

Diese Option zeigt die definierten Ränder als gestrichelte Linien vor der Arbeitsfläche an.

Die Bild auswählen-Option

Diese Option zeigt das selektierte Bitmap in der Vorschau und später auf der Arbeitsfläche an. Die ...-Schaltfläche öffnet den Datei-Dialog zur Auswahl des gewünschten Bitmaps.

Die Objekte mitskalieren-Option

Wird die Höhe oder Breite der Arbeitsfläche verändert, dann werden alle auf der Arbeitsfläche befindlichen Objekte um dem gleichen Betrag verkleinert oder vergrößert.

Die Objekte mitrotieren-Option

Diese Option legt fest, ob die auf der Arbeitsfläche und dem Desktop-Hintergrund liegenden Objekte mit dem Ändern der Ausrichtung ebenfalls gedreht werden.

Die Arbeitsfläche dynamisch von aktuellem Gerät übernehmen-Option

Diese Option sorgt dafür, dass die Werte für Breite und Höhe der Arbeitsfläche aus dem angeschlossenen Gerät ausgelesen und benutzt werden. Für jedes Gerät wird ein Format mit dem *Namen des Geräts* in der Liste angelegt.

3.2 Arbeitsvorbereitung

3.2.1 Importieren

Mit diesem Befehl werden Grafiken, die *nicht* im CoCut-Job-Format abgespeichert worden sind, auf die Arbeitsfläche übernommen.

Die Funktionalität dieser Dialogbox entspricht dem *Datei öffnen*-Befehl. Unterschiede ergeben sich lediglich durch die Möglichkeit, die zu importierenden Daten in Ihrer Größe zu verändern, mittels der Parameter *X-* und *Y-Faktor*. Die gewünschte Datei wird über *Dateiname, Dateityp* und *Verzeichnisse* (Suchen in) ausgewählt bzw. spezifiziert.

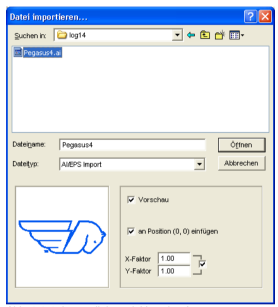


Abb. 3.2-1: Importdialog mit Vorschaufenster

Mit dem Vorschaufenster im Import-Dialog können alle folgenden **Formate** angezeigt werden.

*.ai/eps, *.pcx, *.jtp, *.tif, *.bmp, *.wmf, *.emf, *.dxf, *.gif, *.hpgl, *.gtp, *.ik, *.svg

Hinweis: Bei Textdateien (*.txt) ist das Vorschaufenster abgeschaltet.

Suchen in

In der Zeile Suchen in kann der Pfad eingestellt werden, welcher durchsucht werden soll.

Dateiname

Falls der Dateiname bekannt ist, kann er in diesem Feld eingetragen werden

3.2.1 Importieren

Dateityp

Hier ist das Format der zu importierenden Datei auszuwählen, damit der korrespondierende Importfilter aktiviert wird

Vorschau

Das Aktivieren dieser Option zeichnet eine Vorschau des Dateiinhalts in das linke Vorschaufenster

An Position (0,0) einfügen

Diese Option fügt die Objekte an der 0 (Null)-Position der CoCut-Arbeitsfläche ein.

X-Faktor, Y-Faktor

Mit den beiden Faktoren können die Daten beim Import skaliert (verkleinert oder vergrößert) werden. Die Skalierung kann proportional oder nicht proportional erfolgen.

3.2.1.1 Import Voreinstellungen

Für viele Importvorgänge können **Nebenbedingungen** definiert werden, die **vor**, **beim** oder **nach** dem Importieren der Daten berücksichtigt werden sollen. Nebenbedingungen können den DXF-, HPGL-Import oder aber alle Importvorgänge betreffen. Auch für den Export sind Randbedingungen in diesem Fenster definierbar. So kann z. B. für den PDF-Export eine spezielle Option bezüglich Job-Dateien aktiviert werden. Ausführlich werden die **Nebenbedingungen** in folgendem Artikel protokolliert.

► siehe Kapitel 4.5.1.5: Das Import-Setup

3.2.1.2 PDF-Import

3.2.1.2.1 Zusatzoptionen

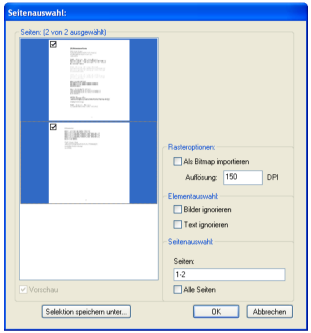


Abb. 3.2-2: Optionen beim Import von PDF-Dateien

Rasteroptionen

Als Bitmap importieren-Option

Ist die *Als Bitmap importieren*-Option aktiviert, dann werden alle Vektoren vor dem Import in eine Bitmap gerastert

Auflösung

Angabe des Wertes in dpi

Elementauswahl

Bilder ignorieren-Option

Ist diese Bilder ignorieren-Option aktiv, dann werden beim Import keine Bilder importiert.

Text ignorieren-Option

3.3 Der CoCut Layerdialog

Ist diese Text ignorieren-Option aktiv, dann werden beim Import keine Texte importiert.

Seitenauswahl

In dem Eingabefeld kann die Seitenzahl angegeben werden, die importiert werden soll.

Alle Seiten-Option

Ist die Alle Seiten-Option aktiviert, dann werden alle Seiten des Dokumentes importiert.

3.3 Der CoCut Layerdialog

Im Layereinstellungen Dialog werden die zur Ausgabe benötigten Parameter eingestellt und einem Objekt, einer Farbe bzw. einer Ebene zugeordnet. Der Dialog öffnet sich durch einen Rechtsklick auf die CoCut Layer-Toolbar im Hauptfenster.

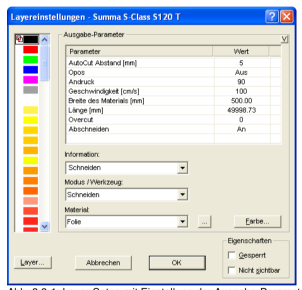


Abb. 3.3-1: Layer-Setup mit Einstellung der Ausgabe-Parameter

Unter *Information* kann eine Bezeichnung für jeden Layer hinterlegt werden. Diese Bezeichnung wird später in allen Dialogen angezeigt, in denen die Farben der Objekte benötigt werden.

Im Feld *Modus / Werkzeug* kann das Ausgabewerkzeug aus einer Liste ausgewählt werden. Die hier angezeigten Werkzeuge sind abhängig vom verwendeten Ausgabetreiber.

Im Feld *Material* können bereits gespeicherte Material-Konfigurationen aufgerufen werden. Die Material-Konfigurationen können über den Knopf auf der rechts eben der

Auswahlbox erstellt, gespeichert oder gelöscht werden.

Hinweis: Durch Klicken mit der linken Maustaste auf einen andere Farbe werden die Einstellungen gespeichert und die Werte eines weiteren Layers können bearbeitet werden.

3.4 Die Ausgabe

3.4.1 Geräteeinstellung - Schnittstellen-Setup (Lokales Gerät)

Die CoCut-Ausgabe

Mit diesem Befehl aktivieren Sie das Modul zum *Schneiden*, *Fräsen*, *Rillen* und *Zeichnen* Ihrer Daten.

Aktiviert wird diese Funktion über die Schaltfläche in der Werkzeuge-Toolbar oder über das Datei-Menü, Menüeintrag Ausgabe...





Abb. 3.4-1: Die Ausgabe-Schaltfläche

Beim *erstmaligen* Aufruf wird vorab ein Dialog geöffnet, in welchem der *Gerätetreiber*, sowie der *Anschluss* eingestellt werden muss.



Abb. 3.4-2: Treiber und Wahl des Anschlusses

3.4.1 Geräteeinstellung - Schnittstellen-Setup (Lokales Gerät)

Allgemein

Unter dem mit *Allgemein* überschriebenen Bereich des Dialoges wählen Sie Ihren *Gerätetreiber* aus

In der rechten Liste sind alle Maschinen *treiber* aufgelistet, die CoCut zur Verfügung stellt. In der linken Liste kann ein individueller Name für den Treiber vergeben werden. Dieser Name wird in den Ausgabedialogen von CoCut verwendet.

Als Server freigeben

Voraussetzung sind mindestens 2 Lizenzen von CoCut.

Wird die Option *Als Server freigeben* aktiviert, so wird das Ausgabegerät als *Plotserver* markiert und kann von einem anderen *Plot-Manager* zur Ausgabe benutzt werden.

Die charakteristische Eigenschaft eines Ausgabegerätes ist, dass ein Treiber zur Aufbereitung der Daten diesem Ausgabegerät zugeordnet werden muss. Auf dem Rechner, auf welchem der Plot-Manager läuft, werden mit Hilfe eines Treibers die Job-Daten zur Ausgabe in Maschinendaten gewandelt. Die Ausgabe der Maschinendaten kann auf verschiedene Art und Weise erfolgen:

Anschlusstypen

Lokale Schnittstellen

Unter *Iokalen Schnittstellen*, sind die Schnittstellen (COM1, COM2, ..., LPT1, LPT2, ...) zu verstehen, welche sich direkt an Ihrem Rechner befinden.

Das Aktivieren der *Einstellungen*-Schaltfläche öffnet einen Dialog zur Schnittstellenkonfiguration. Diese Einstellungen, welche hier durchgeführt werden gelten für das gesamte System.



Abb. 3.4-3: Dialog zur Einstellung der Schnittstellenparameter

Hinweis: Bei serieller Ansteuerung ist genau darauf zu achten, dass alle Einstellungen auf Rechnerseite, wie auch auf Seite des Ausgabegerätes übereinstimmen, da ansonsten keine oder keine fehlerfreie Kommunikation zwischen beiden stattfinden kann.

USB / Firewire Geräte

Hier werden alle momentan angeschlossenen USB / Firewire-Geräte aufgelistet.

TCP/IP

Hier muss die TCP/IP-Adresse und die Portnummer, an welche ausgegeben werden soll, eingetragen werden.

Spooler

Hier kann ein Windows Druckertreiber ausgewählt werden.

Beim erneuten Aufruf des **Ausgabe**-Dialogs wird dieser *direkt* mit dem zuvor eingestellten Maschinentreiber geöffnet.

3.4.2 Geräteeinstellung (Netzwerk-Gerät)

Bei Auswahl des Menüpunktes **Netzwerk Gerät anlegen** ... wird der folgende Dialog geöffnet:

3.4.2 Geräteeinstellung (Netzwerk-Gerät)

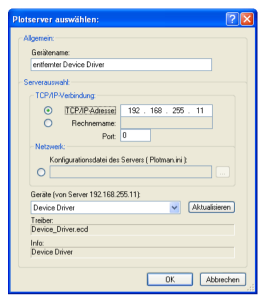


Abb. 3.4-4: Dialog zur Konfigurierung eines Plotservers

Ein **Netzwerk-Gerät** ermöglicht die Ausgabe von CoCut-Jobs auf einem Plot-Manager, der auf einem *anderen* Rechner läuft. Im Gegensatz zu einem "normalen Gerät" werden hier die Daten nicht lokal in Maschinendaten umgesetzt; sondern zunächst unverändert an den Plotserver zur Weiterverarbeitung übergeben.

Gerätename

In der Eingabezeile tragen Sie den Gerätenamen ein.

Serverauswahl

Im mit **Serverauswahl** überschriebenen Bereich tragen Sie bei einer TCP/IP-Verbindung die **TCP/IP-Adresse** oder den **Rechnernamen**, welcher verwendet wird ein.

Netzwerk

Wenn die Verbindung über ein **Netzwerk** aufgebaut werden soll, muss hier die Konfigurationsdatei des Plotservers, die **plotman.ini** ausgewählt werden.

Geräte (von Server)

Wird die *Aktualisieren*-Schaltfläche betätigt, dann werden die *Geräte* des Servers eingelesen.

Hinweis: Das Gerät des Servers kann erst ausgewählt werden, wenn die Serverauswahl erfolgt ist, da erst dann die Geräte des Servers zur Verfügung

stehen.

Treiber

Im Feld *Treiber* wird der Maschinentreiber eingetragen, den der Server für *dieses* Gerät verwendet.

Hinweis: Dieser Treiber muss auch lokal, also als lokales Gerät, angelegt sein.

3.4.3 Start der Ausgabe von der CoCut-Arbeitsfläche

Die Ausgabe wird gestartet durch Klick auf das Plotter-Icon in CoCut.



Abb. 3.4-5: Vorverarbeitung Strichstärken und Farbverläufe

Sind in einem CoCut-Job Objekte mit den Attributen **Umriss/Strichstärke** oder **Farbverlauf** enthalten, erscheint der vorangehende Dialog. Hier können diese Objektattribute in Vektoren gewandelt werden, damit sie bei der Ausgabe Berücksichtigung finden. Nach dem Betätigen der **OK**-Schaltfläche werden die Objektattribute zu Kurven gewandelt.

3.4.3.1 Ausgabe an Gerät

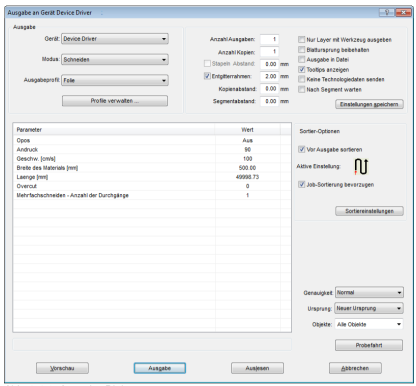


Abb. 3.4-6: Ausgabe-Dialog

Ausgabe

In dem mit Ausgabe überschriebenen Bereich des **Ausgabe**-Dialoges befinden sich alle Auswahlfelder oder Parameter, welche direkt mit dem Ausgabegerät in Verbindung stehen.

Gerät

Im Feld Gerät wird das zuvor eingestellte Ausgabegerät angezeigt.

Modus

Im Feld *Modus* wird der gewünschte Ausgabe-Modus voreingestellt.

Ausgabeprofil

Im Feld *Ausgabeprofil* wird das gewünschte Ausgabeprofil mit den individuellen Werten ausgewählt.

Profile verwalten...-Schaltfläche



Hinzufügen

Das Aktivieren des *Hinzufügen*-Menüpunktes schreibt einen neuen Datensatz in die Profil-Datenbank.

Profil speichern

Wird der Menüpunkt **Profil speichern** ausgewählt, dann werden die zuvor eingetragenen oder geänderten Werte in die Profil-Datenbank geschrieben.

Defaultwerte

Das Aktivieren des **Defaultwerte-**Menüpunktes setzt alle **Werte** auf die Standardwerte zurück.

Modus/Werzeug-Vorgaben

Das Aktivieren des *Modus/Werzeug-Vorgaben*-Menüpunktes setzt alle Parameter auf die **Treiberwerte** zurück.

Anzahl Ausgaben

Die "Anzahl Ausgaben" wiederholt die letzte Ausgabe ohne! das Lesen der Videomarken mit identischen Ausgabeparametern wie Skalierung, etc. Es werden nur Layer mit Werkzeugen ausgegeben. Diese Variante schützt davor, dass Layer ohne Werkzeug-Zuordnung mit ausgegeben werden. Damit kann keine Fehlausgabe durch die Verwendung des zuletzt aktiven Werkzeugs passieren.

Anzahl Kopien

Im Feld *Anzahl Kopien* geben Sie an, wie oft die *selektierten Objekte* geschnitten werden sollen. Nach dem Schneidevorgang wird dieser Wert automatisch auf 1 zurückgestellt.

Stapeln Abstand

Der Wert im Feld *Stapeln Abstand* definiert, ob die Kopien vertikal gestapelt werden sollen und welcher Abstand zwischen den Kopien einzuhalten ist. Voraussetzung für die

3.4.3 Start der Ausgabe von der CoCut-Arbeitsfläche

Aktivierung dieser Option ist, dass das ausgewählte Objekt mehr als einmal übereinander geschnitten werden kann!

Hinweis: In der Stapelvorschau wird das erste Objekt "normal" angezeigt. Jedes weitere Objekt des Stapels wird blau gestrichelt, dargestellt.

Entgitterrahmen

Mit der Option *Entgitterrahmen* wird festgelegt, ob und in welchem Abstand ein Rechteck um den Plot geschnitten wird, der das Entgittern der Folie erleichtert. In der *Ausgabevorschau* wird der Rahmen - falls aktiviert - *blau gestrichelt* gezeichnet.

Kopienabstand

Der Wert im Feld *Kopienabstand* bestimmt den Abstand zwischen den Kopien, die im Feld *Anzahl Kopien* eingetragen wurden.

Segmentabstand

Der *Segmentabstand* definiert den horizontalen Abstand zwischen einzelnen Segmenten. Segmente treten immer dann auf, wenn der Job sektioniert, d. h. geteilt werden muss.

Nur Layer mit Werkzeug ausgeben

Bei dieser Option werden nur Layer, denen ein Werkzeug zugeordnet wurde, an den **Plot-Manager** übergeben.

Blattursprung beibehalten

Über die Option *Blattursprung beibehalten* kann der Nullpunkt (0/0) des Plotters versetzt werden. Wenn diese Option nicht aktiv ist, wählt CoCut automatisch den physikalischen Nullpunkt als Startpunkt zum Schneiden.

Wird die Option *Blattursprung beibehalten* aktiviert, wird der physikalische Nullpunkt um die Offsetkoordinaten des Bezugspunktes verschoben. Die Koordinaten des Bezugspunktes entsprechen der Position der linken unteren Ecke des zu schneidenden Objektes auf der CoCut-Arbeitsfläche.

Ausgabe in Datei

Wird die Option *Ausgabe in Datei* aktiviert, werden die Ausgabedaten in eine von Ihnen zu benennende Datei gelenkt und auf die Festplatte geschrieben.

Tooltips anzeigen

Wenn diese Option aktiviert ist, zeigt sie erläuternde Texte zu Parametern, Werten und Optionen an, wenn sich der Mauscursor unmittelbar darüber befindet.

Nach Segment warten

Sektionierung/Segmentierung: Ist ein Job zu groß für die Ausgabe, segmentiert CoCut den Job automatisch in so viele Teile (Segmente), wie benötigt werden, um den Job komplett ausgeben zu können.

Ist die Option **Nach Segment warten** aktiviert, wird die Ausgabe nach jedem Segment unterbrochen und das Material kann ggf. neu justiert werden.

Einstellungen speichern-Schaltfläche

Durch Aktivieren der **Einstellungen speichern**-Schaltfläche werden alle Werte, die zuvor im **Ausgabe**-Dialog eingetragen wurden übernommen und dem gerade aktiven Ausgabegerät zugewiesen.

3.4.3.2 Sortier-Optionen

Vor Ausgabe sortieren

Wird die Option *Vor Ausgabe sortieren* aktiviert, werden alle auf der Arbeitsfläche befindlichen Objekte 1. in Kopfrichtung und 2. in Transportrichtung sortiert.

Aktive Einstellung



Abb. 3.4-7: Vorzugsrichtungs-Icon

Das Icon zeigt an, welche **Vorzugsrichtung** im **Ausgabeeinstellungen-Dialog** eingestellt wurde.

Job-Sortierung bevorzugen

Diese Option bewirkt, dass die Sortierung, die in einem Job vorgenommen wurde, nicht durch eine alternative Sortierung geändert wird.

Der Sortiereinstellungen -Button

Der Sortiereinstellungen-Button öffnet den Ausgabeeinstellungen-Dialog.

▶ siehe Kapitel 7.2.4.1: Der Sortiereinstellungen-Reiter

Genauigkeit

Das Feld **Genauigkeit** stellt die folgenden Parameter zur Verfügung: **Sehr niedrig**, **niedrig**, **normal**, **hoch** und **sehr hoch**. Standardmäßig ist hier der Wert **Normal** voreingestellt.

Die Genauigkeit legt fest aus wie vielen Vektorteilstücken ein Objekt bestehen soll. Dies spielt allerdings nur bei Objekten, deren Größe sich im 10tel Millimeterbereich bewegt,

3.4.3 Start der Ausgabe von der CoCut-Arbeitsfläche

eine Rolle. Andere Objektgrößen werden automatisch von CoCut berechnet.

Vorschub/Ursprung

Abhängig vom ausgewählten Treiber ist der Feldname Vorschub oder Ursprung.

Rollenplotter

Bei *Ursprung* sind die Optionen *Neuer Ursprung* oder *Nicht setzen*. Wird die Option *Neuer Ursprung* ausgewählt, fährt die Maschine in X-Richtung um einen fest eingestellten Wert hinter das zuletzt geschnittene Objekt und diese Position ist dann der neue Ursprung. Wird *Nicht setzen* aktiviert, dann wird nach der Ausgabe der physikalische Nullpunkt als neuer Ursprung genommen.

Tischplotter

Bei *Vorschub* sind die Optionen *Vorschub* oder *Kein Vorschub*. Wird die Option *Vorschub* aktiviert, wird der Materialvorschub beim Sektionieren und bei der Ausgabe von Rolle durchgeführt, sofern der Tischplotter über einen automatischen Materialvorschub verfügt.

Objekte

Das Feld **Objekte** erlaubt die Auswahl der auszugebenden Objekte. Neben den Modi **Alle Objekte** und **Selektierte Objekte** erlaubt CoCut auch das Schneiden von **Farbreihenfolgen** oder von **einzelnen Farblayern**. Die beiden letztgenannten werden im Kapitel "**Die Farbseparation beim Schneiden**" näher beschrieben



Abb. 3.4-8: Objekte Listenfeld mit Auswahl-Modi.

3.4.3.3 Parameter/Wert-Tabelle

Die Tabelle *Parameter/Wert* erlaubt den Zugriff auf die Maschinen- und Treiberparameter. Die Tabelle ist zweigeteilt in *Parameter* und *Wert*. Die Breite der Anzeige kann verändert werden, indem man den senkrechten Strich zwischen den Bereichen mit der Maus verschiebt. Immer wenn "Bearbeiten" unter Wert steht, dann öffnet ein Doppelklick das entsprechende Fenster für das Setup der Gruppenparameter.

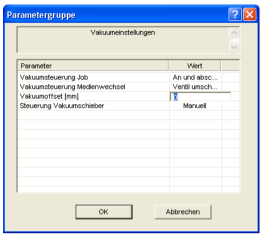


Abb. 3.4-9: Beispiel für eine geöffnete Parametergruppe

Info-Zeile

In der *Info-Zeile* werden den Ausgabeprozess relevante zusätzliche Informationen wie z. B. "Job wird sektioniert" angezeigt.

Probefahrt

Wird die **Probefahrt**-Schaltfläche aktiviert, fährt das angeschlossene Gerät mit gehobenem Werkzeugkopf den Entgitterrahmen ab. Dies geschieht auch dann, wenn die Option "Entgitterrahmen" nicht aktiviert wurde.

Vorschau oder Direktausgabe

Die *Vorschau*-Schaltfläche öffnet die *Ausgabe*-Vorschau. Bei der **Direktausgabe** wird das *Vorschau*-Fenster unterdrückt. Nach dem Drücken des *Ausgabe*-Buttons werden die Plotterbefehle mit den Daten an den Plotter übertragen.

Ausgabe

Die **Ausgabe**-Schaltfläche übergibt die Daten direkt an den **Plot-Manager** und an die angeschlossene Maschine aus.

Auslesen

Die **Auslesen**-Schaltfläche liefert bei allen angeschlossenen Geräten die Höhe des plotbaren Bereiches zurück, wenn ein entsprechender Befehl für die Maschine in der Firmware vorgesehen ist. Bei Geräten die diese Option nicht bieten wird kein Wert bzw. Null zurückgeliefert.

3.4.3.4 Farbseparation beim Schneiden

Jede der im Entwurf verwendeten Layerfarben taucht in der *Objekte*-Liste wieder auf, mit der Ziffer, die jeden Farblayer eindeutig identifizierbar macht. Zusätzlich erscheinen in diesem Listenfeld *zwei horizontale Farbbalken. N*achdem die Daten eines Farblayers übergeben wurden, erscheint im Infobereich der Windows-Statusleiste das *Plot-Manager-*lcon ().

Ein Doppelklick auf dieses Icon aktiviert die Plot-Manager *Job-Kontrolle*. Wird der Mauscursor auf dem Icon positioniert und die rechte Maustaste betätigt, erscheint ein Popup-Menü, in welchem der Plot-Manager beendet werden oder die Programm-*Version* angezeigt werden kann. In der *Layerauswahl* tauchen die noch nicht verarbeiteten Farblayer in der Reihenfolge auf, in der Sie ausgewählt wurden. Die Reihenfolge im Stapel kann jederzeit geändert werden.



Abb. 3.4-10: Festlegen der Reihenfolge, in der die einzelnen Farblayer abgearbeitet werden, durch Hoch-Runter-Schaltflächen

Die Reihenfolge wird mit den *Hoch-Runter*-Schaltflächen definiert. Nicht benötigte Laverfarben werden mit der

- Schaltfläche aus der Liste entfernt.

Tipp: Verwenden Sie zum farbseparierten Schneiden die **Passermarken** aus dem **Zeichnen**-Werkzeug. Passermarken werden unabhängig von der verwendeten Farbe an der gleichen Stelle auf der Folie geschnitten.

3.5 Schneiden - Fräsen - Rillen - Zeichnen ...

3.5.1 Die Ausgabe-Vorschau

Die *Ausgabe-Vorschau* wird automatisch gestartet, wenn Sie die *Vorschau*-Schaltfläche im *Ausgabe*-Dialog betätigen.

Schließen der *Ausgabe*-Vorschau und Rückkehr auf die Arbeitsfläche von CoCut



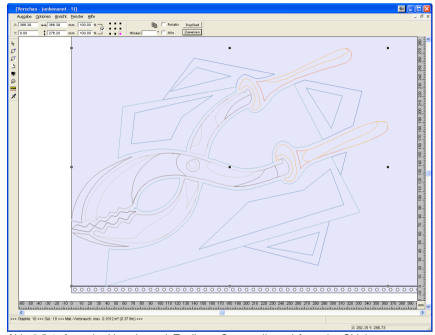


Abb. 3.5-1: Ausgabe-Vorschau mit Toolbars, Statuszeile und Ausgabe-Objekten

In der Statuszeile der Schneidevorschau werden die folgenden Informationen angezeigt: *Umriss*, *Füllung*, *Breite* und *Höhe*, *Gruppe* oder *Kombination*, der *max*. *Folienverbrauch* in Quadratmeter und laufendem Meter (Ifm), sowie ausgewählte *Objekteigenschaften*. Wird das *Ausgabe*-Menü aktiviert, werden die Daten an das Ausgabegerät übergeben.

Hinweis: Liegt der zu schneidende Job links, unter- oder oberhalb der Material- bzw. Tischvorschau und das **Ausgabe**-Menü wird aktiviert, werden Sie automatisch darauf hingewiesen, dass die zu schneidenden Objekte außerhalb des Ausgabebereichs liegen.

Detaillierte Beschreibung:

- ▶ siehe Kapitel 6.7: Die Vorschau Werkzeuge-Toolbar
- **▶** siehe Kapitel 6.8: Die Vorschau Objekt Parameter-Toolbar

3.5.1.1 Folienoptimierung

Der Materialverbrauch kann durch das Modul Folienoptimierung reduziert werden.

3.5.1 Die Ausgabe-Vorschau



Abb. 3.5-2: Parameter-Dialog für die Materialoptimierung

Die *Folienoptimierung* sorgt dafür, dass alle Objekte so angeordnet werden, dass sie möglichst wenig Platz auf dem Material einnehmen.

Hinweis: Gruppen und Kombinationen werden als je ein Optimierungsobjekt betrachtet. Wenn das nicht gewünscht ist, müssen zuvor die Gruppierungen gebrochen und die Kombinationen aufgelöst werden.

Die folgenden Optionen stehen Ihnen zur Verfügung:

Entgitterabstand

In diesem Feld kann der gewünschte Abstand zwischen den Optimierungsobjekten, der so genannte *Entgitterabstand*, eingetragen werden.

Alle Objekte auf die kürzere Seite drehen

Alle Objekte werden so gedreht, dass die kürzere Seite unten ist.

Bei Bedarf drehen

Während der Optimierung werden die Objekte so gedreht, wie sie möglichst Platz sparend angeordnet werden können.

Bitmaps mit berücksichtigen

Ist diese Option aktiviert werden Bitmaps und Gruppen in denen Bitmaps enthalten sind ebenfalls optimiert.

Nur selektierte Objekte

Es werden nur die ausgewählten Objekte berücksichtigt. Mit dieser Option kann z. B. layerweise (nach Farben) optimiert werden.

Maximale Optimierung

Wird diese Option aktiviert, werden zwei weitere Felder im Folienoptimierung-Dialog eingeblendet. Die Option *Maximale Optimierung* berechnet alle Kombinationsmöglichkeiten, die sich aus den Feldern *Endoptimierung bis maximal ... Objekte* und *Permutationstiefe* ergeben. Die Berechnung kann, abhängig von der Größe der hier eingestellten Werte, sehr viel Zeit in Anspruch nehmen, da alle Kombinationsmöglichkeiten, die sich aus beiden Werten ergeben berechnet und verglichen werden. Deshalb sollten in der Regel nicht mehr als ca. 20-30 Objekte mit einer Permutationstiefe von maximal 5 eingestellt werden.

Hinweis: Eine Optimierung führt immer zur Drehung eines oder mehrere Objekte.

3.5.1.2 Entgitterlinien

Entgitterlinien dienen dem besseren Verarbeiten von großen Jobs. Materiallängen von mehreren Meter Länge oder Breite sind schwer zu handhaben, deshalb kann man beim Folienschneiden Entgitterlinien einfügen, die den Job in kleinere, handlichere Teile teilt.

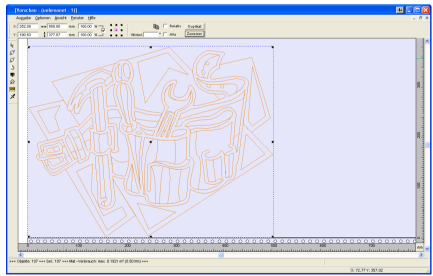


Abb. 3.5-3: Ausgabe-Job mit Entgitterrahmen (blau gestrichelte Linie) ohne Entgitterlinien

3.5.1 Die Ausgabe-Vorschau

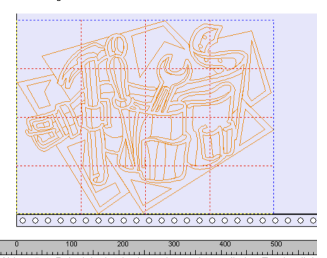


Abb. 3.5-4: Beispiel mit 3 horizontalen und 3 vertikalen Entgitterlinien (rot gestrichelte Linie)

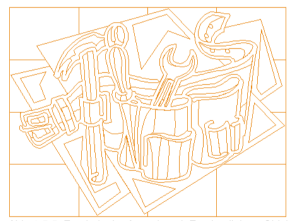


Abb. 3.5-5: Ergebnis der Ausgabe mit Entgitterlinien - Objekte nicht! durchgeschnitten

In der **Ausgabe-Vorschau** gibt es drei Möglichkeiten horizontale und vertikale **Entgitterlinien** einzufügen.

Hinweis: Entgitterlinien können nur eingefügt werden, wenn die Option **Entgitterrahmen** im **Ausgabe-Dialog** aktiviert wurde.

1. Manuell

Positionieren Sie den Mauscursor auf den um die Objekte *blau gestrichelt* gezeichneten Entgitterrahmen. Der Mauscursor wandelt sich in einen Doppelpfeil. Ziehen Sie jetzt eine

horizontale oder vertikale Entgitterlinie an die Position an der segmentiert werden soll. Wiederholen Sie den Vorgang so lange, bis Sie alle erforderlichen Entgitterlinien eingefügt haben.

2. Über das Optionen-Menü

Öffnen Sie das *Optionen*-Menü und aktivieren Sie hier den Menüpunkt *Horizontale Entgitterlinien* oder *Vertikale Entgitterlinien*.

Die erste Entgitterlinie wird in der Hälfte der zu schneidenden Objekte eingefügt. Der zweite Aufruf der Funktion halbiert die beiden Hälften in zwei weitere Hälften und so weiter.

3. Über die Kurzbefehle h oder v

Ein "h" oder "v" direkt über die Tastatur eingegeben erzeugt die entsprechenden Entgitterlinien - wie in Punkt 2 beschrieben.

Tipp: Einzelne Objekte können über das rechte Mausmenü zusätzlich mit einem separaten Entgitterrahmen versehen werden.

3.5.1.3 Job-Sektionierung

Unter Sektionierung versteht man die Aufteilung eines Jobs in so viele Teilstücke (Sektionen), wie benötigt werden, um den vollständigen Job auszugeben.

Ist der auszugebende Job größer als die eingestellte oder die verfügbare Ausgabebreite (*Ausgabe*-Dialog, Feld *Breite des Materials*) des Ausgabegerätes, wird im Infobereich des *Ausgabe*-Dialoges der Hinweis "*Job wird sektioniert*" eingeblendet.

Hinweis: Die Begriffe **Sektionierung** und **Segmentierung** werden synonym gebraucht.

Das Aktivieren des **Ausgabe**-Menüs öffnet dann **vor** der Übergabe an das Gerät den folgenden Dialog:

3.5.1 Die Ausgabe-Vorschau



Abb. 3.5-6: Sektionierungs-Dialog mit Überlappungswert von 3 mm

Folien-Optimierung (max. Größe + Rest als Letztes)

Folien-Optimierung... veranlasst CoCut Segmente in der maximal zulässigen Größe zu erzeugen. Die Größe des letzten Segmentes unterscheidet sich in der Regel von den anderen

Platten-Optimierung (max. Größe + Rest als Erstes)

Nur aktiv bei Tischplottern. Würde das letzte Segment auch zuletzt geschnitten, würde die Platte nicht bis zu Ende verarbeitet werden könne. Deshalb wird der Rest als Erstes geschnitten, damit bis zuletzt die Platte auf dem Tisch aufliegt.

Segment-Optimierung (gleich große Segmente)

Wird die Option **Segment-Optimierung** aktiviert, werden immer *gleich große* Segmente erzeugt.

Marken-Optimierung (dynamische Segmentgröße)

Diese Option ist bei CoCut standardmäßig aktiviert, wenn *Videomarken* im Job vorhanden sind. Der obige Dialog wird übergangen und die Vorschau der dynamischen Segmente wird angezeigt. Der Sinn dieser Optimierung liegt darin, dass immer mindestens 3 Videomarken erforderlich sind. Je nach Lage der Videomarken "sucht" CoCut bis zu 30% neben der Segmentlinie, ob sich dort eine Videomarke befindet. Wenn ja wird das Segment entsprechend *dynamisch* angepasst.

Gespeicherte Sektionierung

Die zuletzt benutzte Einstellung wird automatisch gespeichert. Beim Erneuten Laden des Jobs kann auf diese Sektionierung zurückgegriffen werden.

Negativ Schneiden

Die Option *Negativ Schneiden* gibt an, dass die Objekte als "Negativ" geschnitten werden, z. B. für die Verwendung als Vorlage für den Siebdruck.

X-Überlappung und Y-Überlappung

Segmentierung mit Überlappung - In den Feldern *X- und Y-Überlappung* kann angegeben werden, wie weit sich die Segmente überlappen sollen. Die Vektoren werden an den Trennpunkten entsprechend verlängert.

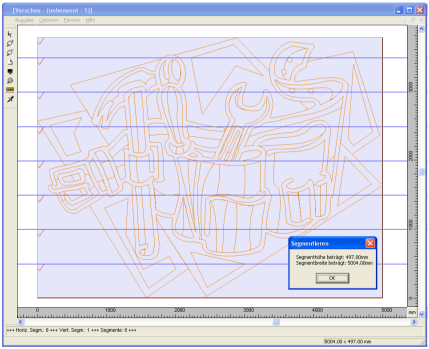


Abb. 3.5-7: Folien-Optimierung in der Sektionierungs-Vorschau mit 8 Segmenten und Segmentgrößen-Info

An- und Abwahl der Segmente

An- und Abwahl der Segmente geschieht durch Klick in das Segment. Das rote Häkchen zeigt an welches Segment aktiv ist und ausgeben wird.

Ändern der vorgeschlagenen Sektionierung

Sie ändern die Sektionierung, indem Sie die blau gezeichneten Sektionierungslinien anklicken und mit der Maus auf die gewünschte Position verschieben. Falls notwendig, fügt CoCut automatisch neue Sektionen ein.

3.5.1 Die Ausgabe-Vorschau

In der Statuszeile der Segmentierungs-Vorschau wird die Größe des zu schneidenden Jobs in X- und Y-Richtung, sowie die Anzahl der Segmente angezeigt.

4 Referenzteil

Die Menüpunkte in chronologischer Ordnung:

4.1 Das Datei-Menü

4.1.1 Der Neu...-Befehl

Mit dem Neu-Befehl wird ein neuer Job eröffnet.

STRG+N

4.1.2 Der Öffnen...-Befehl

Mit diesem Befehl werden Dateien, die im CoCut JOB-Format auf Ihrer Festplatte oder auf einem anderen Datenträger abgelegt wurden, auf den aktuellen Bildschirm/Desktop gebracht. Sie können diese Datei weiter bearbeiten. Jobs können, nach Sicherheitsabfrage, gelöscht werden.

STRG+L

4.1.3 Der Speichern-Befehl

Mit diesem Befehl speichern Sie den aktuellen Job ab. Ist der entsprechende Job schon einmal abgespeichert worden, so werden der angegebene Dateiname und das Verzeichnis beibehalten. Die alte Version des Jobs wird überschrieben, so dass die alte Form nicht wieder hergestellt werden kann.

STRG+S

Haben Sie einen neuen Job erstellt, der zuvor noch nicht gespeichert wurde, dann geht das Programm, wenn Sie den *Speichern*-Befehl im *Datei*-Menü angeklickt haben, automatisch zum Befehl *Speichern unter...* über.

Es wird zuerst der *Job-Info*-Dialog geöffnet, in dem Sie weitere Informationen zum Job eingeben können. Danach wird der eigentliche Dialog zum Speichern Ihres Jobs geöffnet und Sie werden aufgefordert, Dateinamen und Verzeichnis anzugeben.

4.1.4 Der Speichern unter...-Befehl

Mit diesem Befehl speichern Sie einen neuen Job unter einem von Ihnen gewählten Dateinamen in ein zu wählendes Verzeichnis. Dieser Befehl dient auch zur Änderung des Dateinamens und / oder Verzeichnisses bereits bestehender Dateien. Wollen Sie zum Beispiel einen Job, der auf einem älteren aufgebaut ist, abspeichern, ohne dass Ihnen die alte Fassung verloren geht, dann wählen Sie den Befehl *Speichern unter...* und Sie können den neuen Job unter einem anderen Namen in ein neues Verzeichnis, falls Sie es wünschen, abspeichern.

UMSCH+ STRG+S

Der Befehl *Speichern unter...* ist auch zu wählen, wenn Sie den aktuellen Job auf einen externen Datenträger speichern wollen. Wählen Sie dazu das entsprechende Laufwerk aus.

4.1.5 Der Importieren-Befehl

Mit diesem Befehl werden Grafiken, die nicht im CoCut JOB-Format abgespeichert worden sind, übernommen.

STRG+I

4.1.6 Der Ausgeben...-Befehl

Mit diesem Befehl rufen Sie das Ausgabe-Modul zum Schneiden, Zeichnen, Fräsen auf



4.1.7 Der Ende-Befehl

Hiermit beenden Sie CoCut und kehren zum Windows-Desktop zurück. Haben Sie den soeben in Bearbeitung befindlichen Job noch nicht gesichert, dann werden Sie gefragt, ob Sie dies nun vornehmen wollen.



4.1.8 Die Job-Historie

Die Job-Historie Funktion erleichtert Ihnen das Laden der letzten 4 Jobs ohne den Umweg über den Verzeichnisbaum. Am Ende der Menüliste des **Datei**-Menüs erscheinen die Namen der 4 zuletzt bearbeiteten Jobs. Klicken Sie mit dem Mauszeiger auf den gewünschten Job-Namen. Anschließend wird die ausgewählte Datei auf die Arbeitsfläche geladen.

4.2 Das *Bearbeiten*-Menü

4.2.1 Der Rückgängig-Befehl

Mit diesem Befehl ist es möglich zuletzt durchgeführte Operationen und Funktionen wieder rückgängig zu machen. Die Standard-Einstellung ist 5 Schritte. Dieser Standardwert kann über das Einstellungen- Menü, Menüeintrag Grundeinstellungen/Diverse und hier Anzahl rückgängig verändert werden. Der Maximalwert beträgt 100 Schritte.

₽ F5

Hinweis: Diese Einstellung kann nur bei einer neuen Datei (Datei-Menü, Menüpunkt Neu) geändert werden!

4 2 2 Der Wiederherstellen-Befehl

Dieser Befehl ist der Umkehrbefehl zu Rückgängig. Er stellt den Zustand wieder her, der vor dem Rückgängigmachen vorhanden war.



4 2 3 Der Ausschneiden-Befehl

Mit diesem Befehl werden Objekte in die Windows Zwischenablage kopiert STRG+X und von der Arbeitsfläche gelöscht. Über die Zwischenablage können Objekte an einer anderen Stelle oder in einem anderen Programm eingefügt werden.

Hinweis: Für den Transport Ihrer Daten können Sie auch den Exportieren-Befehl benutzen. Dies ist immer dann erforderlich, wenn Ihre Daten auf einen anderen Rechner übertragen werden sollen.

4.2.4 Der Kopieren-Befehl

Mit diesem Befehl werden markierte Objekte in die Zwischenablage kopiert, STRG+C ohne dass sie von der Arbeitsfläche gelöscht werden.

4.2.5 Der Einfügen-Befehl

Dieser Befehl fügt Grafiken und Objekte aus der Zwischenablage in Ihren Job ein. Der Mauszeiger wandelt sich in einen rechten Winkel in dem Insert (engl. einfügen) steht.



Zeigen Sie nun mit der Spitze des rechten Winkels auf den Punkt auf Ihrer Arbeitsfläche, an dem die Grafik oder das Objekt eingefügt werden soll.

4.2.6 Der Inhalte einfügen...-Befehl

Über diesen Menüpunkt können "Bilder" über die Zwischenablage nach CoCut importiert werden.

Hinweis: Werden in CoCut Objekte kopiert ist dieser Menüpunkt nicht aktiv.

4.2.7 Der Alles Markieren-Befehl

Mittels dieses Befehls werden alle Objekte des aktiven Jobs, d. h. alle Objekte auf der Arbeitsfläche, aber auch alle außerhalb der Arbeitsfläche liegenden Objekte, markiert. Diese selektierten Objekte können anschließend gruppiert, kombiniert oder verschoben werden.



4.2.8 Der Selektion umkehren-Befehl

Mit diesem Befehl werden alle Objekte markiert, die vorher nicht markiert

waren. Bereits markierte Objekte sind danach nicht mehr markiert.

4.2.9 Der Mehrfach-Kopien...-Befehl

Dieser Befehl dient dem Anlegen von beliebig vielen Objektkopien (Nutzen) auf der Arbeitsfläche. Anzahl, Abstand, u. v. m. kann in dem Dialog eingestellt werden.

Detaillierte Beschreibung: Esiehe Kapitel 6.4: Die Objekt-Parameter-Toolbar

4.3 Das Objekt-Menü

4.3.1 Der Achswechsel-Befehl

Dieser Befehl rotiert die markierten Objekte um 90 $^{\circ}$ gegen den Uhrzeigersinn.



Diese Option benötigen Sie regelmäßig dann, wenn Sie Ihre Objekte schnell an die Laufrichtung der Folie anpassen wollen, ohne den Weg über die **Rotieren**-Funktion zu gehen.

4.3.2 Der Achswechsel mit Blatt-Befehl

Dieser Befehl rotiert die markierten Objekte **und** die Arbeitsfläche um 90° **(Image) umsch+A** gegen den Uhrzeigersinn.

4.3.3 Der Horizontal Spiegeln-Befehl

Das ausgewählte Objekt wird an der Horizontalen durch seinen Mittelpunkt gespiegelt. Sind mehrere Objekte markiert, dann wird der Mittelpunkt der virtuellen Markierungsbox, deren Rand durch die 8 schwarzen Punkte begrenzt wird, mit der dazugehörigen Horizontalen als Spiegelachse genommen. Sind keine Objekte markiert, werden alle Objekte gespiegelt.



4.3.4 Der Vertikal Spiegeln-Befehl

Das ausgewählte Objekt wird an der Vertikalen an seinem Mittelpunkt gespiegelt. Sind mehrere Objekte markiert, so wird der Mittelpunkt der Markierungsbox mit der dazugehörigen Vertikalen als Spiegelachse verwendet. Sind keine Objekte markiert, werden alle Objekte gespiegelt.



4.3.5 Der Löschen-Befehl

Auf Ihrer Tastatur finden Sie eine Taste, die - handelt es sich um eine deutsche Tastatur - mit ENTF oder bei einer englischen Tastatur mit DEL beschriftet ist. Sie führt den *Löschen*-Befehl aus. Um mit diesem Befehl Objekte aus einer Grafik zu entfernen, müssen diese markiert sein.



4.3.6 Der An X-Achse spiegeln-Befehl

Alle selektierten Objekte werden an der sichtbaren **X-Koordinatenachse** gespiegelt.



4.3.7 Der An Y-Achse spiegeln-Befehl

Alle selektierten Objekte werden an der sichtbaren Y-Koordinatenachse gespiegelt.



4.3.8 Der Duplizieren-Befehl

Um diesen Befehl anzuwenden, muss das zu duplizierende Objekt vorher markiert werden. Klicken Sie nun mit der linken Maustaste den **Duplizieren**-Befehl an oder aktivieren Sie ihn über den Hotkey. Die markierten Objekte werden nun verdoppelt.

STRG+D

Die Positionierung erfolgt gemäß den Werten, die Sie im *Einstellungen-*Menü, Menüpunkt *Grundeinstellungen/Diverse* eingegeben haben.

Hinweis: Sie können ein Objekt auch duplizieren, indem Sie es zuerst markieren, bei gedrückter linker Maustaste verschieben, und dann an der Position an der das Duplikat erzeugt werden soll, die rechte Maustaste einmal drücken. Die Verschiebewerte werden bei diesem Verfahren automatisch eingetragen.

4.3.9 Der Gruppieren-Befehl

Dieser Befehl erlaubt es Ihnen, mehrere Objekte in einer Gruppe zusammenzufassen, um sie dann gemeinsam zu bearbeiten. Dies kann z. B. dann sinnvoll sein, wenn Sie mehrere Objekte verschieben wollen, ohne deren Position zueinander zu verändern. Dazu markieren Sie zunächst alle Objekte, die sie gemeinsam verschieben möchten, wählen den *Gruppieren*-Befehl und verschieben anschließend die neu gebildete Gruppe an die gewünschte Stelle. Es ist jetzt nicht mehr möglich, die einzelnen Objekte aus denen sich die Gruppe zusammensetzt, unabhängig von einander zu verändern.

STRG+G

Um dies wieder möglich zu machen, muss mit dem *Gruppierung* brechen-Befehl die Gruppierung wieder aufgehoben werden.

Hinweis: Gruppierte Objekte können nicht mit dem Knotenbearbeitungswerkzeug bearbeitet werden. Die Gruppierung muss vorher gebrochen werden. Um die gruppierten Objekte von den nicht gruppierten zu unterscheiden, werden sie blau gestrichelt gezeichnet.

4.3.10 Der Gruppierung brechen-Befehl

Diesen Befehl benutzt man um eine Gruppe von Objekten wieder in einzelne Objekte aufzuspalten. Jedes Objekt kann anschließend wieder einzeln bearbeitet werden.

STRG+B

4.3.11 Der Kombinieren-Befehl

Dieser Befehl fasst wie das Gruppieren mehrere Objekte zu einem zusammen. Der Unterschied zum *Gruppieren*-Befehl besteht darin, dass nun die gewählten Objekte nicht mehr als einzelne isoliert nebeneinander

UMSCH+K

stehende Obiekte betrachtet werden.

Lassen Sie uns diese Tatsache an einem Beispiel noch einmal verdeutlichen.

Sie haben zwei unterschiedlich große Quadrate erzeugt, von denen das Kleinere im Großen vollständig enthalten ist. Um zu erreichen, dass im Vollfarbenmodus die Fläche des kleineren Quadrats durchsichtig erscheint, kombinieren Sie die beiden Quadrate, nachdem Sie diese vorher markiert haben. Das Größere der beiden wird nun als Außenkante interpretiert und das Kleinere als Innenkante. Der Bereich zwischen den beiden Kanten wird mit der in der Layerbox angewählten Farbe gefüllt. In der Mitte verbleibt ein Loch in der Größe des kleineren Quadrats.

4.3.12 Der Kombination auflösen-Befehl

Mit diesem Befehl lösen Sie eine Kombination wieder auf. Das Programm IMSCH+L behandelt die Kombinationsobjekte danach wieder als Einzelobjekte.



4.3.13 Der Ausrichten...-Befehl

Mit dieser Funktion werden markierte Objekte ausgerichtet. Sie können Objekte sowohl horizontal als auch vertikal ausrichten. Dabei werden die Objekte so angeordnet, dass Sie entweder zentriert oder aber an der gewünschten Seite ausgerichtet werden.



Zusätzlich können die Objekte im gleichen Abstand angeordnet werden, so dass ein gleichmäßiges Erscheinungsbild erreicht wird. Ebenso ist es möglich, alle Objekte sowohl horizontal als auch vertikal auf der Arbeitsfläche zu zentrieren.

Hinweis: Diese Option ist nur dann aktivierbar, wenn Sie mindestens zwei Objekte markiert haben.

4.3.14 Der Sortierung mit Simulation...-Befehl

Dieser Befehl öffnet die Objekt Sortierungs-Funktion, mit der die Ausgabe-Reihenfolge und Drehrichtung der Objekte festgelegt werden kann. Die Sortierung kann layerabhängig oder -unabhängig durchgeführt werden. Ebenso kann die Vorzugsrichtung der Sortierung festgelegt werden.



In einem Vorschaufenster wird die Ausgabe der Objekte grafisch simuliert; hier können auch die Verfahrwege des Werkzeugkopfes skizziert werden. Die Simulation kann beliebig oft durchgeführt werden. ohne dass die Originalobjekte verändert werden.

4.3.15 Der Entgitterrahmen-Befehl

Dieser Befehl fügt erzeugt einen Entgitterrahmen um ein oder mehrere selektierte Objekte. Ein Entgitterrahmen erleichert das Auslösen der Folie vom Träger.

4.4 Das Ansicht-Menü

4.4.1 Der Vergrößern-Befehl

Wählen Sie diese Funktion aus, so ändert sich der Mauszeiger in eine Lupe mit einem Pluszeichen im Innern. Sie können jetzt mit der Maus bei gedrückter linker Maustaste einen Bereich auswählen, der gezoomt werden soll. Der ausgewählte Bereich wird anschließend im Programmfenster maximal vergrößert dargestellt.



Hinweis: Ein Piepton des Rechnerlautsprechers informiert Sie darüber, dass die maximale Zoomstufe erreicht ist.

4.4.2 Der Verkleinern-Befehl

Diese Funktion verkleinert Arbeitsfläche schrittweise. Wurde zuvor mehrfach vergrößert, dann werden die einzelnen Zoomschritte rückwärts durchgeführt. oder 🔭 🛐



4.4.3 Der Ganze Seite-Befehl

Wählen Sie diese Funktion aus, damit die gesamte zur Verfügung stehende Arbeitsfläche angezeigt wird.



4.4.4 Der Alles zeigen-Befehl

Diese Funktion verändert die Darstellung der Vektorzeichnung so, dass alle Objekte in dem Programmfenster zu sehen sind. Der Ausschnitt wird so gewählt, dass es sich dabei um die größtmögliche Darstellung der Grafik handelt, bei der alle Obiekte sichtbar sind.



Hinweis: Halten Sie während des Aufrufs dieses Befehls die UMSCHALT-Taste gedrückt, dann werden lediglich die markierten Objekte maximal gezoomt.

4.4.5 Der Selektierte Objekte zeigen-Befehl

Wird dieser Befehl aktiviert, werden nur die auf der Arbeitsfläche markierten Objekte größtmöglich dargestellt.



4.4.6 Der Ganz nach vorne setzen-Befehl

Haben Sie mehrere Objekte übereinander angeordnet, ermöglichen Ihnen die folgenden Befehle die Lage der Objekte zueinander zu verändern. Mit dem Ganz nach vorne-Befehl wird das markierte Objekt an die oberste Stelle, auf die anderen Objekte drauf, gelegt.



4.4.7 Der Ganz nach hinten setzen-Befehl

Mit diesem Befehl setzen Sie das markierte Objekt unter bzw. hinter alle anderen Objekte.

STRG+U

4.4.8 Der Eins nach vorne setzen-Befehl

Dieser Befehl setzt das markierte Objekt in der Ansicht weiter nach vorne.

4.4.9 Der Eins nach hinten setzen-Befehl

Mit diesem Befehl setzen Sie das markierte Objekt weiter nach unten und Bild runter damit in der Ansicht nach hinten.

4.4.10 Der Reihenfolge umkehren-Befehl

Die Reihenfolge der Obiekte im Stapel wird umgekehrt. Was oben lag liegt anschließend unten und umgekehrt. Das gilt auch für alle dazwischenliegenden Objekte.



4.4.11 Der Reihenfolge ändern-Befehl

Mit diesem Befehl können Sie die Reihenfolge der Objekte interaktiv verändern, in dem Sie die Objektkonturen nacheinander in der gewünschten Reihenfolge anklicken.



Hinweis: Wenn alle Konturen berücksichtigt werden sollen, dann ist die Gruppierung der Objekte zu brechen bzw. die Kombination der Objekte aufzulösen.

4.4.12 Der Umrissmodus-Befehl

Dieser Befehl schaltet die Ansicht der Arbeitsfläche in den Umrissmodus. d. h. es werden nur die Konturen der Objekte angezeigt.



4.4.13 Der Erweiterte Darstellung-Befehl

Dieser Befehl sorgt dafür, dass die möglichst beste Objektdarstellung (geglättete Konturen) erzeugt wird.



Hinweis: Er verlangsamt die Verarbeitungsgeschwindigkeit und sollte deshalb nur zur Endkontrolle oder Präsentation verwendet werden

4.4.14 Der Immer im Vordergrund-Befehl

Das CoCut-Fenster bleibt immer im Vordergrund.

STRG+Y

Hinweis: Dieser Menüpunkt ist nur dann aktiv, wenn das CoCut-Fenster sich im Teilbildmodus befindet.

4.4.15 Der Fenster aktualisieren-Befehl

Mit dieser Funktion wird der Inhalt des sichtbaren Fensters neu aufgebaut, STRG+W ohne etwas an der Größe oder dem gewählten Ausschnitt zu ändern.

Hinweis: Benutzen Sie diesen Befehl dann, wenn Objekte auf dem Bildschirm sichtbar sind, die nicht mit der Zeigefunktion angewählt werden können oder Darstellungsfehler anderen Art auftreten.

4.5 Das Einstellungen-Menü

4.5.1 Das Grundeinstellungen-Menü

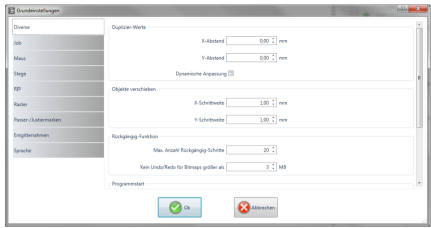


Abb. 4.5-1: Grundeinstellungen-Dialog - hier: Diverse-Reiter aktiv

4.5.1.1 Das Diverse...-Setup



4.5.1.1.1 Duplizier-Werte

- X-Abstand

Gibt den Betrag an, der nach dem Erzeugen eines Duplikates zwischen dem Original und dem Duplikat an Abstand bleibt (in X-Richtung).

- Y-Abstand

Gibt den Betrag an, der nach dem Erzeugen eines Duplikates zwischen dem Original und dem Duplikat an Abstand bleibt (in Y-Richtung).

- Dynamische Anpassung

Diese Option sorgt für das Ein- bzw. Abschalten einer Funktion, die die Duplizierwerte beim Duplizieren mit der rechten Maustaste als X- und Y-Abstand automatisch einträgt und verwendet.

4.5.1.1.2 Objekte verschieben

4.5.1 Das Grundeinstellungen-Menü

- X-Schrittweite

Gibt den Betrag an, um den markierte Objekte beim Drücken der Pfeiltasten auf der Tastatur bewegt bzw. verschoben werden.

- Y-Schrittweite

Gibt den Betrag in Y-Richtung an, um den markierte Objekte beim Drücken der Pfeiltasten auf der Tastatur bewegt bzw. verschoben werden.

Hinweis: Halten Sie die UMSCHALT-Taste während der Bewegung gedrückt, so wird der Betrag der Verschiebung auf ein Zehntel reduziert. Halten Sie die UMSCHALT+STRG-Taste gedrückt, beträgt die Verschiebung ein Hundertstel der eingestellten Schrittweite.

4.5.1.1.3 Rückgängig-Funktion

- Max. Anzahl Rückgängig-Schritte

Bezieht sich auf die Rückgängig-Funktion im Bearbeiten-Menü.

Hinweis: Diese Option ist nur einstellbar, wenn kein Job geladen ist.

- Kein Undo/Redo für Bitmaps größer als ... MB

Für Bitmaps, die größer sind als der in diesem Feld eingetragene Wert, wird die **Undo/Redo**-Funktion (Rückgängig/Wiederherstellen) automatisch **abgeschaltet**, d. h. dass Operationen an diesen Bitmaps nicht mehr rückgängig gemacht werden können. Vorteil: Zeitersparnis

Grund: Der Zeitaufwand (Rechenaufwand) wird für Bitmaps ab einer bestimmten Größe hoch, denn für jeden Undo/Redo-Schritt muss eine Kopie des Originals (Ausgangszustand) angelegt werden. Der Wert, der in diesem Feld eingetragen wird, sollte zwischen 5 - 10% des im Rechner verfügbaren Hauptspeichers (RAM) liegen.

4.5.1.1.4 Programmstart

- Infofenster

Beim Programmstart wird ein Infofenster vor der Arbeitsfläche eingeblendet, das über Neuigkeiten, Updates, etc. informiert, falls eine Verbindung zum Internet besteht. Die 3 Optionen sind: Immer anzeigen, Nicht mehr anzeigen, Nur bei Neuigkeiten anzeigen.

Empfehlung: "Nur bei Neuigkeiten anzeigen", denn so verpassen Sie keine wichtigen Infos bezüglich CoCut.

4.5.1.2 Das *Maus*...-Setup

4.5.1.2.1 Maus-Aktion

- <Strg> + rechte Maustaste belegt mit:

Hier können Sie die Belegung der rechten Maustaste definieren. Öffnen Sie hierzu die Auswahlliste und wählen Sie den Befehl aus, der beim einmaligen Klicken mit der rechten Maustaste ausgeführt werden soll.

- Verzögerung bei Mausklick

Diese Option erhöht die Anwahlsicherheit beim Selektieren von Objekten. Der Standardwert liegt bei 100; die Einheit ist Millisekunden. Je höher dieser Wert gewählt wird, umso länger dauert es bis das Objekt dem Mauscursor folgt. Ein versehentliches Verschieben der Objekte ist damit verringert.

Hinweis: Anwender, die noch nicht so sicher im Umgang mit der Mausbedienung sind, sollten diesen Wert erhöhen.

- Fenster automatisch scrollen

Diese Option ist standardmäßig eingeschaltet und sorgt dafür, dass immer dann, wenn ein Objekt mit Maus über den Rand der Arbeitsfläche bewegt wird, die Arbeitsfläche automatisch bewegt wird (scrollt).

4.5.1.2.2 Tastenrad

Diese Optionen erleichtern das Navigieren auf dem CoCut-Desktop bei Computer-Mäusen, die mit einem mittleren Tastenrad ausgestattet sind.

- <Umsch> wechselt zw. beiden Modi:

Zwei Modi sind möglich: **Zoom** oder **Vertikal-Scrollen**.

Zoom

Bei dieser Option wird - ausgehend von der Cursor-Position - beim Drehen des Mausrades die Arbeitsfläche vergrößert oder verkleinert: je nach Drehrichtung.

Scroll vert.(ikal)

Bei dieser Option wird - ausgehend von der Cursor-Position - beim Drehen des Mausrades die Arbeitsfläche vertikal oder horizontal (Rad+STRG-Taste) verschoben. Je nach Drehrichtung geschieht die Verschiebung nach oben, unten oder rechts, links.

- Auflösung

Die Empfindlichkeit des Tastenrades kann an die individuellen Erfordernisse angepasst werden. Der Wertebereich reicht von 1 (grob) bis 10 (fein).

4.5.1.3 Das Entgitterrahmen-Setup

Dieser Befehl erzeugt einen Rahmen um ein oder mehrere selektierte Objekte. Ein zusätzlicher Rahmen erleichtert das Auslösen der geschnittenen Objekte vom Träger (Entgittern).

4.5.1.3.1 Manueller Entgitterrahmen

Manuell deshalb, weil durch Selektion festgelegt wird, um welche Objekte ein Rahmen gelegt wird.

- Einheitlicher Seitenabstand

Hier wird von allen 4 Objektseiten aus, ein gleichmäßiger Abstand zum Entgitterrahmen definiert.

- Unterschiedlicher Seitenabstand

Hier wird von allen 4 Objektseiten aus, ein **nicht** gleichmäßiger Abstand zum Entgitterrahmen festgelegt.

- Ein Rahmen für jeden benutzten Layer

In jedem Layer, in dem sich Objekte befinden, wird **ein** Entgitterrahmen um alle darin befindlichen Objekte gelegt.

4.5.1.4 Das Geräte...-Setup

Diese Kategorie der Grundeinstellungen erlaubt die Definition wichtiger Parameter für die Ausgabe auf dem Ausgabegerät. Die Default-Einstellungen korrelieren mit den Angaben im Ausgabedialog vor der Ausgabe der Jobdaten an das angeschlossene Gerät.

Aktuelles Ausgabegerät

In diesem Fenster können alle aktuell angeschlossenen Ausgabegeräte ausgewählt werden. *Treiber*name, *Datei*name und die *Anschluss*-Schnittstelle werden angezeigt. *Modus* und *Material* aus der Materialdatenbank können ausgewählt werden.

Die ...-Schaltfläche ermöglicht das Neuanlegen, Ändern und Löschen der Einstellungen.

Anschluss

Zeigt an, mit welcher Rechnerschnittstelle das Ausgabegerät verbunden ist.

Default-Einstellungen

Blattursprung beibehalten

Diese Option sorgt dafür, dass kein neuer Ursprung nach der Ausgabe eines Jobs, gesetzt wird. Die nachfolgende Ausgabe geschieht an den gleichen Koordinaten wie die vorhergehende

Stapelverarbeitung

Diese Option ermöglicht eine unterbrechungsfreie Ausgabe ohne Plot-Manager-Interaktion.

Nach Segment warten

Nach Segment warten gibt an, ob nach der Ausgabe eines geschnittenen Segmentes, der Plotter an dieser Stellung verharren soll. Diese Option wird typischerweise bei Flachbettgeräten, ohne eingebauten automatischen Folientransport benötigt.

Segment gibt dabei die maximal adressierbare Fläche an, die in einem Stück abgearbeitet werden kann.

Nach dem Segment wird die Folie von Hand an die richtige Stelle befördert.

Vor Ausgabe sortieren

Sortieren heißt, dass alle inneren Objekte vor den äußeren Objekten bearbeitet werden und dass eine Sortierung in x-Achsen-Richtung vorgenommen wird. Dieser Schalter sorgt dafür, dass die Folie möglichst wenig hin- und herbewegt wird, damit die Wiederholgenauigkeit so groß wie möglich bleibt. Diese Option wird insbesondere benötigt bei Plottern mit Griprollenantrieb oder beim Fräsen.

Die Ausgabegeschwindigkeit reduziert sich bei dieser Einstellung geringfügig.

Ausgabe in Datei

Diese Option leitet die Ausgabe der Daten nicht an das angeschlossene Gerät, sondern öffnet einen Dialog, in dem der Pfad und der Name einer Ausgabedatei angegeben werden kann, die auf die Festplatte gespeichert wird.

Automatisch auslesen

Diese Option kann dann aktiviert werden, wenn ein Gerät angeschlossen, "Online" und ein Auslesebefehl für dieses Gerät im Treiber vorhanden ist.

Nur Layer mit Werkzeug ausgeben

Diese Option sorgt dafür, dass nur Objekte ausgegeben werden, wo eine Werkzeugzuordnung zu einem Layer vorgenommen wurde.

Entgitterrahmen

Diese Option definiert, ob und in welchem Abstand ein Aushebe-/Entgitterrahmen um die Ausgabeobjekte geschnitten wird. Diese Option erleichtert das Entgittern von Folie.

Überlappung

Überlappung definiert die Überlagerung zweier Segmente. Dieser Wert sorgt z. B. für den Ausgleich der Schrumpfung, der bei Folien auftritt.

Kopienabstand

Kopienabstand definiert den Abstand von Kopien auf dem Ausgabemedium

Segmentabstand

Segmentabstand definiert die Entfernung zwischen einzelnen Segmenten eines Jobs.

Stapelabstand

Stapelabstand definiert, ob Kopien vertikal gestapelt werden sollen. Voraussetzung für die Aktivierung dieser Option ist, dass das ausgewählte Objekt mehr als einmal übereinander ausgegeben werden kann.

Hinweis: In der Ausgabe-Vorschau wird das erste Objekt "normal" angezeigt. Jedes weitere Objekt des Stapels wird mit einem schwarzen Viereck, das mit einem X gefüllt ist, dargestellt.

Keine Tooltips anzeigen

Diese Option sorgt dafür, dass im Ausgabedialog keine Tooltips angezeigt werden, die im Gerätetreiber eingetragen wurden.

Ausgabe von Objekten zulassen, die größer als das Arbeitsblatt sind

Diese Option bewirkt, dass auch Objekte an das Ausgabe-Modul übergeben werden, die größer als die Maße der Arbeitsfläche sind.

4.5.1.5 Das Import-Setup

Der **Setup-Import-Dialog** dient der Einstellung aller in CoCut implementierten Importfilter. Die Einstellungen sind der besseren Übersichtlichkeit wegen in 4 Kategorien unterteilt. Einstellungen, die im **Allgemein-Reiter** vorgenommen werden, gelten für alle in der linken Spalte gelisteten Importfilterdateiformate. **Default-Einstellungen** sind bereits

aktiviert. Vom Standard abweichende Einstellungen können durch Klick auf den jeweiligen **Dateiformate-Reiter** aktiviert werden. Die **filterspezifischen Einstellungen** können bei Bedarf aktiviert oder deaktiviert werden.

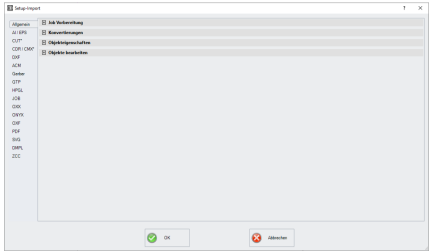


Abb. 4.5-2: Import-Dialog mit geschlossener Kategorien-Struktur und Importfilterdateiformaten

+

Abb. 4.5-3: Plus-Zeichen-Control

-

Abb. 4.5-4: Minus-Zeichen-Control

Abb. 4.5-5: Check-Control

Ein Klick auf das *Plus-Zeichen*-Control öffnet die gewünschte **Kategorie**. Ein Klick auf das *Minus-Zeichen*-Control schließt die gewünschte **Kategorie**. Ein Klick auf das *Check*-Control aktiviert oder deaktiviert die entsprechende Option.

4.5.1 Das Grundeinstellungen-Menü

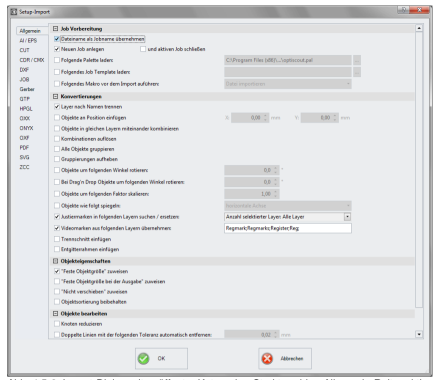


Abb. 4.5-6: Import-Dialog mit geöffneter Kategorien-Struktur - hier: Allgemein-Reiter aktiv

4.5.1.5.1 Die spezifischen Einstellungen

4.5.1.5.1.1 Job-Vorbereitung

- Dateiname als Jobname übernehmen

Diese Option übernimmt den Namen der **Importdatei** auch für die Jobdatei. Dies erleichtert die Zuordnung von Quelldatei zu Jobdatei.

- Neuen Job anlegen

Beim Import von Fremddaten werden die Daten in einen Job ohne Namen importiert (unbenannt.job).

und

- aktiven Job schließen

Der aktive Job wird beim Import geschlossen. Dies verhindert, dass beim Import sehr vieler Daten die Dateihistorie sehr groß und unübersichtlich wird.

- Folgende Palette laden:

Das Aktivieren dieser Option erlaubt das Laden einer Farbpalette mit der Dateiendung *.PAL.

- Folgendes Job-Template laden:

Das Aktivieren dieser Option erlaubt das Laden einer Mustervorlage (Template) mit der Dateiendung *.JTP.

- Folgendes Makro vor dem Import ausführen:

Diese Option listet alle möglichen Makros auf. Mit dieser Option können Daten-Operationen **vor** dem Importieren durchgeführt werden: z. B. Rotieren um 90°, Sortierung mit Simulation, etc.

4.5.1.5.1.2 Konvertierungen

- Layer nach Namen trennen

Beim Import von Fremddaten kann es vorkommen, dass mehrere Layer den identischen Farbwert besitzen. Sind sie mit unterschiedlichen Namen versehen, kann CoCut sie beim Importieren nach Namen trennen und die zugehörigen Objekte in getrennten Layern anlegen.

- Objekte an Position einfügen

Ist diese Option aktiviert, dann kann festgelegt werden, an welche Position in X und in Y die Daten auf der Arbeitsfläche abgelegt werden.

- Objekte in gleichen Layern miteinander kombinieren

Ist diese Option aktiviert, werden beim Import alle geschlossenen Objekte kombiniert, die im gleichen Layer liegen.

- Kombinationen auflösen

Ist diese Option aktivert, dann werden beim Import alle Objekt-Kombinationen aufgelöst, mit der Folge dass nur Einzelobjekte vorhanden sind.

- Alle Objekte gruppieren

Ist diese Option aktiviert, werden beim Import alle Objekte gruppiert. Vorteil: Die Lage der Objekte zueinander bleibt beim Verschieben der Objekte unverändert, da nur ein Gruppenobiekt verschoben wird.

4.5.1 Das Grundeinstellungen-Menü

- Gruppierungen aufheben

Ist diese Option aktiviert, werden beim Import alle Objektgruppen aufgelöst.

- Objekte um folgenden Winkel rotieren:

Der Wert gibt an, um welchen Winkel die Objekte beim Importieren gedreht werden. Negative Werte sind zulässig.

- Bei Drag'n Drop Obiekte um folgenden Winkel rotieren

Der Wert gibt an, um welchen Winkel die Objekte beim Import per Drag'n Drop gedreht werden. Negative Werte sind zulässig.

- Objekte um folgenden Faktor skalieren:

Der Wert gibt an, um welchen Wert die Objekte beim Importieren skaliert, d. h. vergrößert oder verkleinert werden. Negative Werte sind zulässig.

- Objekte wie folgt spiegeln:

Diese Option erlaubt das Spiegeln der Objekte beim Importieren: Möglich sind: horizontale Achse, vertikale Achse, beide Achsen

- Bei Drag'n Drop, Obiekte um folgenden Winkel rotieren:

Werden Fremdobjekte per Drag'n Drop auf die CoCut-Arbeitsfläche gezogen, dann werden beim Loslassen um dem eingegebenen Wert gedreht.

- Justiermarken in folgenden Lavern suchen / ersetzen:

Diese Option sucht in dem ausgewählten Layer nach Vektorobjekten, die die Größe der Justiermarke haben (s. Grundeinstellungen/Passer-/Justiermarken/Größe) und wandeln sie in Justiermarkenobjekte, d. h. diese Objekte erhalten das Objektattribut: **Justiermarke**.

Videomarken aus folgenden Layern übernehmen:

Diese Option übernimmt die Objekte aus den Layern mit dem Layernamen z. B. **Regmark; Regmarks; Register; Reg**; und betrachtet sie als Videomarken, d. h. diese Objekte erhalten das Objektattribut: **Videomarke**.

- Trennschnitt einfügen:

Diese Option fügt einen Trennschnitt zu den importierten Objekten ein. Die Platzierung und sonstigen Parameter orientieren sich an den Grundeinstellungen zum Trennschnitt.

- Entgitterrahmen einfügen:

Diese Option fügt einen Entgitterrahmen um die importierten Objekte hinzu. Der Abstand orientiert sich dabei an den Einstellungen für den Entgitterrahmen.

4.5.1.5.1.3 Objekteigenschaften

- "Feste Objektgröße" zuweisen

Ist diese Option aktiviert, werden alle importierten Objekte mit dem **Objektattribut** "Feste Größe" versehen; somit ist Größenänderung deaktiviert

- "Feste Objektgröße bei der Ausgabe" zuweisen

Ist diese Option aktiviert, werden alle importierten Objekte mit dem **Objektattribut** "Feste Größe bei der Ausgabe" versehen. Ist diese Option aktiv, dann findet **während der Ausgabe** keine Größenkompensation statt. Die Objekte werden nach dem Einlesen der Marken lediglich platziert und rotiert.

- "Nicht verschieben" zuweisen

Ist diese Option aktiviert, werden alle importierten Objekte mit dem **Objektattribut** "*Nicht verschieben*" versehen. Die *Nicht verschieben*-Option verhindert, dass das selektierte Objekt bewegt werden kann. Die Position ist festgesetzt.

- Objektsortierung beibehalten

Ist diese Option aktiv, dann wird die Objektsortierung beim Import nicht verändert. Die Objektreihenfolge bleibt bestehen.

4.5.1.5.1.4 Obiekte bearbeiten

- Knoten reduzieren

Wird diese Option aktiviert, werden alle überflüssigen Knotenpunkte entfernt, d. h. das Vektorobjekt wird um die Knoten reduziert, durch deren Entfernen der Kurvenverlauf nicht beeinflusst wird.

- Doppelte Linien mit der folgenden Toleranz automatisch entfernen

Wird diese Option aktiviert, werden, alle identisch übereinanderliegenden Linien, automatisch entfernt.

- Objekte mit der folgenden Toleranz automatisch schließen

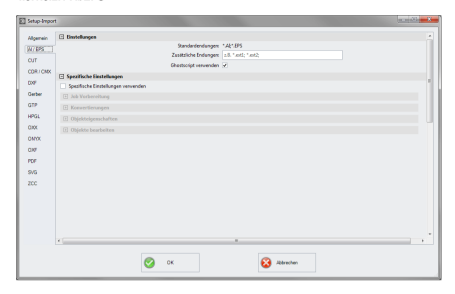
Wird diese Option aktiviert, werden beim Import alle Vektorobjekte automatisch geschlossen bzw. verbunden, deren Abstand von Anfangs- und Endpunkt innerhalb der Schließtoleranz liegt.

- Folgendes Makro nach dem Import ausführen:

Diese Option listet alle möglichen Makros auf. Mit dieser Option können Daten-Operationen **nach** dem Importieren durchgeführt werden: z. B. Rotieren um 90°, Sortierung mit Simulation, etc.

4.5.1.5.2 Die Einstellungen

4.5.1.5.2.1 AI/EPS



Standardendungen

hier: *.AI, *.EPS

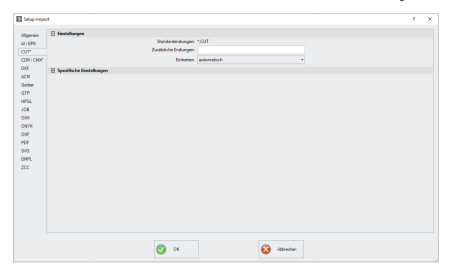
Zusätzliche Endungen

Zu den Standardendungen, können individuelle Dateiendungen angegeben werden. Der Importfilter ist konfiguriert wie bei der Standardendung.

Ghostscript verwenden

Ist diese Option aktiviert, dann wird die Open-Source Interpreter-Applikation namens Ghostscript für die Datenvorschau und den Importvorgang verwendet.

4.5.1.5.2.2 CUT



Standardendungen

hier *.CUT

Zusätzliche Endungen

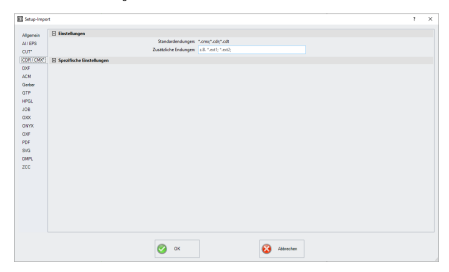
Zu den Standardendungen, können individuelle Dateiendungen angegeben werden. Der Importfilter ist konfiguriert wie bei der Standardendung.

Einheiten

Hier wird festgelegt in welcher Einheit die Daten importiert werden: automatisch, metrisch oder englisch.

4.5.1.5.2.3 CDR/CMX

4.5.1 Das Grundeinstellungen-Menü



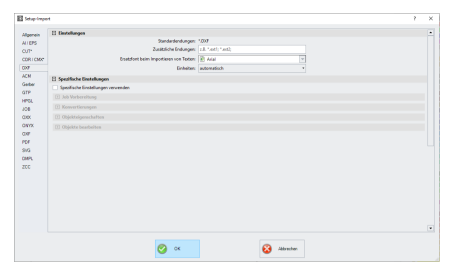
Standardendungen

hier *.CMX, *.CDR, *.CDT

Zusätzliche Endungen

Zu den Standardendungen, können individuelle Dateiendungen angegeben werden. Der Importfilter ist konfiguriert wie bei der Standardendung.

4.5.1.5.2.4 DXF



Standardendungen

hier *.DXF

Zusätzliche Endungen

Zu den Standardendungen, können individuelle Dateiendungen angegeben werden. Der Importfilter ist konfiguriert wie bei der Standardendung.

Ersatzfont beim Importieren von Texten

Hier kann ausgewählt werden, welcher Font beim Textimport benutzt wird. Die Auswahl listet alle am Importrechner installierten Fonts auf.

Einheiten

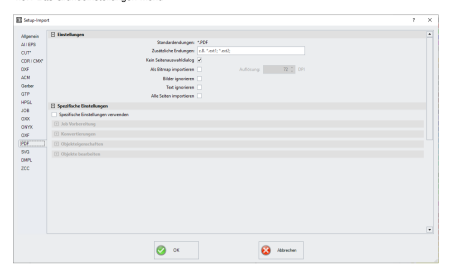
Hier wird festgelegt in welcher Einheit die Daten importiert werden: automatisch, metrisch oder englisch.

4.5.1.5.2.5 ACM, Gerber, GTP, HPGL, JOB, OXX, ONYX, OXF

siehe CDR/CMX

4.5.1.5.2.6 PDF

4.5.1 Das Grundeinstellungen-Menü



Standardendungen

hier *.PDF

Zusätzliche Endungen

Zu den Standardendungen, können individuelle Dateiendungen angegeben werden. Der Importfilter ist konfiguriert wie bei der Standardendung.

Kein Seitenauswahldialog

Das Aktivieren dieser Option unterdrückt den Seitenauswahldialog.

Als Bitmap importieren

Das Aktivieren dieser Option importiert nicht die Vektordaten, die in der PDF-Datei enthalten sind, sondern das ebenfalls enthaltene Pixelbild (Bitmap).

Bilder ignorieren

Diese Option sorgt dafür, dass eventuell vorhandene Fotos nicht importiert werden.

Text ignorieren

Diese Option sorgt dafür, dass eventuell vorhandene Texte nicht importiert werden.

Alle Seiten importieren

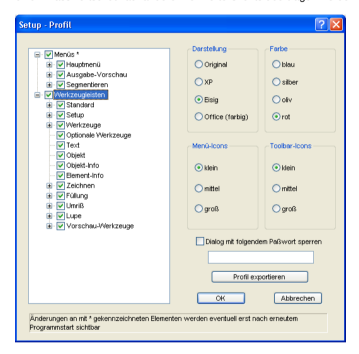
Diese Option sorgt dafür, dass alle Seitenumbrüche keine Berücksichtigung finden und damit das Dokument als Ganzes importiert wird.

4.5.1.5.2.7 SVG, DMPL, ZCC

siehe CDR/CMX

4.5.1.6 Das Profil...-Setup

Das *Profil*-Setup dient der Individualisierung der Oberfläche. Der Benutzer oder Administrator kann die CoCut-Oberfläche nach seinen Bedürfnissen einstellen bzw. auf das notwendige Maß reduzieren. Das so definierte Nutzerprofil kann exportiert und mit einem Passwortschutz auf andere lizenzierte Clients übertragen werden.



4.5.1.6.1 Darstellung

Folgende Optionen sind möglich: *Original, XP, Eisig, Office (farbig)*. Die Veränderung wird direkt angezeigt.

4.5.1.6.2 Farbe

Folgende Optionen sind möglich: *Blau, Silber, Oliv, Rot*. Die Veränderung wird direkt angezeigt.

4.5.1.6.3 Menü-Icons

Folgende Größen sind möglich: *Klein, Mittel und Groß*. Eine Vorschau im linken Dialogbereich zeigt an, wie sich die Veränderung der Ansicht auswirkt.

4.5.1.6.4 Toolbar-Icons

Folgende Größen sind möglich: *Klein, Mittel und Groß*. Eine Vorschau im linken Dialogbereich zeigt an, wie sich die Veränderung der Ansicht auswirkt.

4.5.1.6.5 Dialog mit folgendem Passwort sperren-Option

Wird hier ein Passwort vergeben, dann wird beim Aktivieren des **Profil-Menüeintrags** dieses Passwort abgefragt. Eine Änderung der Ansicht ist nur bei bekanntem Passwort möglich.

4.5.1.6.6 Profil exportieren-Schaltfläche

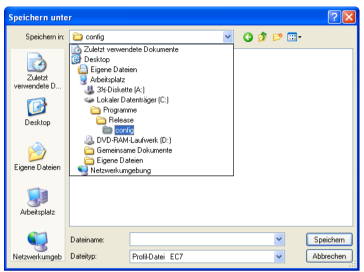


Abb. 4.5-7: Profil speichern-Dialog mit Standard-Speichern-Pfad

Das Aktivieren der **Profil exportieren**-Schaltfläche erlaubt das Speichern von individuellen CoCut-Profilen. Die verwendete Dateiendung ist *.ec7. Standardmäßig wird die *.ec7-Datei im Ordner für die Anwendungsdaten abgelegt.

Hinweis: Werden versehentlich alle Menüs oder das Grundeinstellungen-Menü abgeschaltet, dann ist der Zugriff auf das Profil, bzw. die Profil-Datei über das Systemmenü möglich. Das Systemmenü wird aktiviert durch Klick auf das Anwendungslogo links neben dem Programmnamen in der Programmzeile des Anwendungsfensters.



Abb. 4.5-8: Das Systemmenü mit Profil...-Untermenü

4.5.1.6.7 Statusbereich

Im Statusbereich werden Meldungen und Infos, die die Bedienung betreffen und näher erläutern, angezeigt.

4.5.2 Der Arbeitsfläche...-Befehl

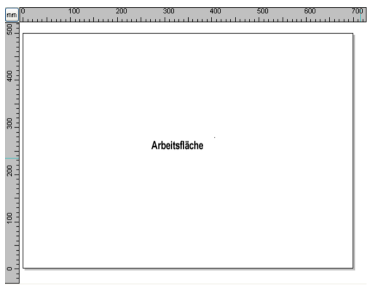


Abb. 4.5-9: Die Arbeitsfläche mit Schatten und Linealen

Hier können Sie die Größe und die Farbe Ihrer Arbeitsfläche neu bestimmen. Die Arbeitfläche wird als Blattrahmen mit einem grauen Schatten rechts und unten neben dem Rahmen (siehe Abbildung oben) dargestellt. Die Farbe der Arbeitsfläche ist frei definierbar; dies garantiert eine optimale Layoutkontrolle am Bildschirm. Vordefiniert sind z. B. DIN-A-Größen. Neben den fest definierten Maßen können Sie beliebig viele benutzerdefinierte Arbeitsflächen definieren. Eine kann als *Standard* festgelegt werden. Sie wird bei jedem "Datei Neu" voreingestellt. Diese Option ist eine nützliche Funktion für alle, die z. B. eine Fräse oder Graviermaschine haben, denn die jeweils neue Eingabe der nutzbaren Fläche entfällt.

Hinweis: Ein Doppelklick auf den Schatten rechts neben und unterhalb der Arbeitsfläche öffnet ebenfalls diesen Dialog.

4.5.3 Die Lineale...-Funktion

Mit dieser Funktion definieren Sie die Orte, an denen die Lineale positioniert werden. Aus Platzgründen kann auf die Anzeige der Lineale verzichtet werden. Bei metrischer Darstellung ist jeder fünfte Schritt länger gezeichnet und bei nicht-metrischer jeder zweite und jeder vierte noch einmal.



4.5.4 Die Maßeinheit-Funktion

Dieser Befehl schaltet die Maßeinheit in die gewünschte Einheit (mm, cm oder inch) um.

Hinweis: Die Metrik ist auch über eine Schaltfläche, die sich im Winkel der beiden Lineale befindet, direkt veränderbar.

4.5.5 Die Nullpunkt-Funktion

Diese Funktion zeigt einen Nullpunkt wahlweise in der linken unteren Ecke oder in der rechten unteren Ecke der Arbeitsfläche. Er dient der Orientierung auf der Arbeitsfläche. Welche Ansicht bevorzugt wird, hängt meist vom Nullpunkt der angeschlossenen Maschine ab. Die Ansicht auf der Arbeitsfläche entspricht dann den realen Verhältnissen.

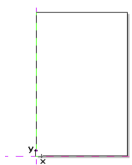


Abb. 4.5-10: Hier: Nullpunkt unten links

4.5.5.1 Das Einstellungen-Nullpunkt-Menü

4.5.5 Die Nullpunkt-Funktion

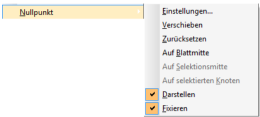


Abb. 4.5-11: Die Nullpunkt-Optionen

4.5.5.1.1 Einstellungen...



Abb. 4.5-12: Der Nullpunkt-Dialog

Neue Position X / Y

Diese Option erlaubt das Festlegen des Nullpunkts mittels konkreter Werte.

Als Kreuz darstellen-Option

Diese Option zeigt die Position des Nullpunkts mit einem Hilfslinienkreuz auf der Arbeitsfläche an. Ist die Option deaktiviert, dann wird die Position des Nullpunkts nur in den Linealen berücksichtigt.

Unten links-Option

Diese Option legt den Nullpunkt in die linke untere Ecke der Arbeitsfläche.

Unten rechts-Option

Diese Option legt den Nullpunkt in die rechte untere Ecke der Arbeitsfläche.

4.5.5.1.2 Verschieben

Die *Nullpunkt verschieben*-Option aktiviert ein Fadenkreuz als Mauscursor. Mit dessen Hilfe kann der Nullpunkt an eine individuelle Position verschoben werden.

4.5.5.1.3 Zurücksetzen

Die *Nullpunkt rücksetzen-Option* setzt den Nullpunkt an die ursprünglich eingestellte Position (unten links oder unten rechts) zurück.

4.5.5.1.4 Auf Blattmitte

Die Auf Blattmitte-Option setzt den Nullpunkt auf den Mittelpunkt der Arbeitsfläche.

4.5.5.1.5 Auf Selektionsmitte

Die *Ursprung auf Selektionsmitte*-Option setzt den Nullpunkt auf die Position des, im Zentrum eines selektierten Objektes befindlichen, mittleren Anfassers.

4.5.5.1.6 Auf selektierten Knoten

Die *Ursprung auf selektierten Knoten-*Option setzt den Nullpunkt auf die Position eines markierten (selektierten) Knotens.

4.5.5.1.7 Darstellen

Diese Option zeigt den Nullpunkt oder macht ihn unsichtbar.

4.5.5.1.8 Fixieren

Diese Option macht den Nullpunkt verschiebbar oder fixiert ihn an der aktuellen Position.

4.5.6 Der Undo/Redo-Befehl

Mit diesem Befehl kann die *Undo/Redo*-Funktion ein- oder ausgeschaltet werden.



Vorteile bei ausgeschaltetem Undo/Redo:

Bei großen oder vielen Objekten ist die Knotenbearbeitung schneller. Die Testphase (Ausgangszustand -> Bearbeitung -> vorläufiger Endzustand) bei mehreren Bearbeitungsschritten kann auf folgende Weise wieder rückgängig gemacht werden:

1. Undo/Redo ausschalten, 2. Objekte bearbeiten und 3. Undo/Redo einschalten

Das Anwählen der *Rückgängig*-Funktion im *Bearbeiten-*Menü, stellt den Zustand vor Punkt 1 wieder her.

4.5.7 Die Positionierhilfe-Funktion

Die Positionierhilfe vereinfacht das Anlegen von Objekten an die Hilfslinien. Diese Option aktiviert den "magnetischen" Effekt auf grafische Objekte und Textblöcke.



4.5.8 Der Sprache wählen...-Befehl

Diese Option legt die Sprache für die **Benutzeroberfläche** und die **Hilfedatei** fest.

4.5.8.1 Programmsprache

Hier wird die Sprache für die Benutzeroberfläche ausgewählt.

4.5.8.2 Sprache für die Hilfedatei

Hier wird die Sprache für die Hilfe ausgewählt.

4.6 Das Fenster-Menü

4.6.1 Der Neues Fenster-Befehl

Das Aktivieren dieses Befehls öffnet ein neues CoCut-Fenster

4.6.2 Der Untereinander-Befehl

Das Aktivieren dieses Befehls stellt alle geöffneten Fenster, verkleinert, unter- und übereinander - horizontale Teilung.

4 6 3 Der Nebeneinander-Befehl

Das Aktivieren dieses Befehls stellt alle geöffneten Fenster, verkleinert, nebeneinander - vertikale Teilung.

4.6.4 Der Überlappend-Befehl

Das Betätigen dieses Befehls stellt alle Fenster verkleinert und kaskadiert (schräg versetzt) dar.

4.6.5 Der Schließen-Befehl

Das Betätigen dieses Befehls schließt das gerade aktive Fenster nach vorheriger Sicherheitsabfrage.

4.6.6 Der Alle Schließen-Befehl

Das Betätigen dieses Befehls schließt alle geöffneten Fenster nach vorheriger Sicherheitsabfrage

4.6.7 Der Standard-Befehl

Dieser Befehl schaltet die *Werkzeug*-Toolbar auf den Desktop oder lässt sie STRG+1 verschwinden.

4.6.8 Der Setup-Befehl

Dieser Befehl schaltet die **Setup**-Toolbar auf den Desktop oder lässt sie verschwinden.

STRG+3

4.6.9 Der Allg. Werkzeuge-Befehl

Dieser Befehl schaltet die **Allgemeine Werkzeuge**-Toolbar auf den Desktop STRG+4 oder lässt sie verschwinden.

4.6.10 Der Objekt-Werkzeuge-Befehl

Dieser Befehl schaltet die *Objekt-Werkzeuge*-Toolbar auf den Desktop oder STRG+6 lässt sie verschwinden.

4.6.11 Der Objekt-Parameter-Befehl

Dieser Befehl schaltet die *Objekt-Parameter*-Toolbar auf den Desktop oder STRG+7 lässt sie verschwinden.

4.6.12 Der Statuszeile Objektinfo-Befehl

Dieser Befehl schaltet die **Statuszeile Objekt-Info**-Toolbar auf den Desktop STRG+8 oder lässt sie verschwinden.

4.6.13 Der Statuszeile Element-Info-Befehl

Dieser Befehl schaltet die **Statuszeile Element-Info** auf den Desktop oder STRG+9 lässt sie verschwinden

4.7 Das Hilfe-Menü

4.7.1 Der Über ...-Befehl

Die Auswahl dieses Menüeintrags öffnet ein Info-Fenster, in dem eine Vielzahl von Informationen angezeigt wird. Auf der linken Seite des Dialoges werden u. a. Seriennummer, Versionsnummer, freier Speicher, Coprozessor oder Prozessortyp angezeigt. Auf der rechten unteren Seite des Dialoges befindet sich ein Scroll-Fenster, in dem alle Programm-Dateien der jeweiligen Programm-Version aufgelistet sind. Diese Dateiliste kann über die **Drucken**-Schaltfläche ausgedruckt werden.

Hinweis: Sollten Probleme mit Ihrer CoCut-Version auftreten, können diese am schnellsten behoben werden, wenn diese Liste unseren Supportmitarbeitern zur Verfügung steht.

4.7.2 Der Hilfe...-Befehl

Diese Option startet die CoCut-Hilfe.



4.7.3 Der Objekt-Info...-Befehl

Das Aktivieren dieses Befehls öffnet ein Info-Fenster das Informationen bezüglich der Objekte auf dem Desktop enthält. Dies sind u. a. Summe der Objekte, Anzahl der Selektionen, der Vektorobjekte, der Textblöcke, aller Gruppen und Kombinationen oder aller Bitmaps.



Die Selektion-Schaltfläche öffnet den Objekte-Manager.

4.7.4 Der Autoimport-Plugins installieren...-Befehl

Das Aktivieren dieses Befehls öffnet das *Corun Installer*-Fenster, das auflistet für welche Programme Plugins verfügbar sind. Die Programme, die automatisch gefunden wurden, sind bereits selektiert. In dem *Eurosystems-Software* Listenfeld ist das Programm auszuwählen, das als *Ziel*-Programm für die Datenübergabe gelten soll.

Die *Installieren*-Schaltfläche startet den Installationsvorgang.

▶ siehe Kapitel 2.3.1: Corun-Installer

4.7.5 Der *Online Support*-Befehl

Aktivieren dieses Menüpunktes stellt eine direkte Internet-Verbindung zur Support-Seite der RCS Systemsteuerungen GmbH her - www.eurosystems.lu.

4.7.6 Der Fernsteuerung Supportteam...-Befehl

Per Fernsupport kann der Bildschirminhalt eines Computers in Echtzeit zu einem anderen Computer übertragen werden. Dadurch ist es möglich, dass zwei Anwender, die sich an verschiedenen Orten aufhalten, denselben Desktop betrachten. Während sie mit unserem Berater (Supporter) telefonieren, können sie sich gegenseitig Dokumente oder Anwendungen zeigen, obwohl sie in Wirklichkeit beliebig weit voneinander entfernt sind. Die Übertragungs- bzw. Blickrichtung kann mit einem Mausklick gewechselt werden. So haben sie die Wahl, ob sie gemeinsam ihren Bildschirm oder den ihres Supporters betrachten wollen.

Um die Fernwartung nutzen zu können, benötigen Sie eine aktive Internetverbindung.

4.7.7 Der Live-Update-Befehl

Dieser Befehl aktiviert die Aktualisierung der Software über das Internet.

Hinweis: Voraussetzung ist eine aktive Internetverbindung, auf dem Rechner wo die Software installiert ist.

4.8 Kontextmenüs linke Maustaste

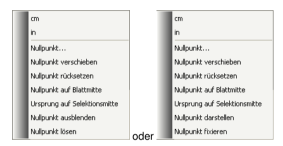
4.8.1 Kontextmenü Lineal

4.8.1.1 Die Metrik-Schaltfläche



Ein Klick auf die Metrik-Schaltfläche aktiviert eines der nachfolgenden Kontext-Menüs:

Hinweis: Welches der beiden aktiviert wird, ist abhängig davon, ob Objekte auf der Arbeitsfläche selektiert sind und welche Nullpunkt-Einstellung aktiv ist.



4.8.1.1.1 Nullpunkt...

siehe Kapitel 4.5.5: Die Nullpunkt-Funktion

4.8.1.1.2 Nullpunkt verschieben

Dieser Befehl dient dazu, den Lineal-Nullpunkt an eine beliebige Stelle auf dem Desktop zu verschieben.

4.8.1.1.3 Nullpunkt zurücksetzen

Dieser Befehl dient dazu, den Nullpunkt in die linke untere Ecke der Arbeitsfläche zu verschieben.

4.8.1.1.4 Nullpunkt auf Blattmitte

Dieser Befehl dient dazu, den Lineal-Nullpunkt auf die Mitte der Arbeitsfläche (Blattmitte) zu verschieben.

4.8.1.1.5 Ursprung auf Selektionsmitte

Dieser Befehl dient dazu, Objekte an der Koordinatenachse zu spiegeln oder zu positionieren.

4.8.1 Kontextmenü Lineal

Hinweis: Nur sichtbar, wenn ein oder mehrere Objekte auf der Arbeitsfläche selektiert wurden.

4.8.1.1.6 Nullpunkt ausblenden

Dieser Befehl dient dazu, den Lineal-Nullpunkt unsichtbar zu schalten.

4.8.1.1.7 Nullpunkt lösen

Dieser Befehl dient dazu, die Fixierung des Lineal-Nullpunkt aufzuheben, damit er per Maus verschoben werden kann.

4.8.1.1.8 Nullpunkt darstellen

Dieser Befehl dient dazu, den Lineal-Nullpunkt wieder sichtbar zu machen.

4.8.1.1.9 Nullpunkt fixieren

Dieser Befehl dient dazu, den Lineal-Nullpunkt an einer bestimmten Stelle zu verankern.

4.9 Kontextmenüs rechte Maustauste

4.9.1 Kontextmenü leere Arbeitsfläche

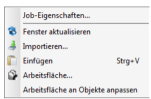
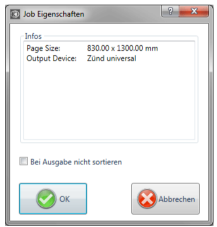


Abb. 4.9-1: Dieses Menü erscheint wenn keine Objekte auf dem Desktop liegen

Job-Eigenschaften...

Dieser Befehl öffnet den Job-Eigenschaften-Dialog.



Job-Eigenschaften-Dialog mit Infos zum Job

Bei Ausgabe nicht sortieren-Option

Diese Option verhindert, wenn aktiviert, dass die Objekte vor oder bei der Ausgabe neu sortiert werden. Anders ausgedrückt: Die ursprüngliche Objektsortierung wird beibehalten.

Hinweis: Wenn diese Option hier aktiviert wird, dann wird im Ausgabedialog die Vor Ausgabe sortieren-Option deaktiviert.

Fenster aktualisieren

Dieser Befehl sorgt für einen Neuaufbau des aktiven Fensters.

4.9.1 Kontextmenü leere Arbeitsfläche

Importieren...

Dieser Menüeintrag öffnet den *Importieren*-Dialog zum Import von Fremddateiformaten.

Einfügen

Dieser Menüeintrag fügt Inhalte aus der Windows Zwischenablage auf die CoCut Arbeitsfläche.

Arbeitsfläche...

Dieser Menüeintrag öffnet den Dialog zur Voreinstellung der Parameter der **Arbeitsfläche**.

Arbeitsfläche an Objekte anpassen

Diese Option skaliert die Arbeitsfläche proportional in Relation zur Objektgröße.

5 Referenzteil Ausgabevorschau

5.1 Das Ausgabe-Menü

5.1.1 Der Ausgabe-Befehl

Startet die *Ausgabe* auf dem angeschlossenen Gerät mit den Einstellungen des *Ausgabe* an *Gerät*-Dialogs.

5.2 Das Optionen-Menü

5.2.1 Der Speichern unter...-Befehl

Der *Speichern unter...*-Befehl in der *Ausgabe-Vorschau* speichert den Job mit allen Änderungen, die in der Vorschau vorgenommen wurden. Beim Zurückgehen zur Arbeitsfläche würden diese Einstellungen verloren gehen, deshalb kann der Job hier unter einem anderen Namen gespeichert werden.

▶ siehe Kapitel 4.1.4: Der Speichern unter...-Befehl

5.2.2 Der Achswechsel-Befehl

Dieser Befehl rotiert die markierten Objekte um 90° gegen den Uhrzeigersinn.

siehe Kapitel 4.3.1: Der Achswechsel-Befehl

♠ A

UMSCH+STRG+S

5.2.3 Der Horizontal Spiegeln-Befehl

Das ausgewählte Objekt wird an der Horizontalen durch seinen Mittelpunkt gespiegelt.

▶ siehe Kapitel 4.3.3: Der Horizontal Spiegeln-Befehl



5.2.4 Der Vertikal Spiegeln-Befehl

Das ausgewählte Objekt wird an der Vertikalen durch seinen Mittelpunkt gespiegelt.

siehe Kapitel 4.3.4: Der Vertikal Spiegeln-Befehl



5.2.5 Der Optimierung...-Befehl

Die Folienoptimierung sorgt dafür, dass alle Objekte so angeordnet werden, dass sie möglichst wenig Platz auf der Folie einnehmen. Durch Drehung oder Nicht-Drehung von Objekten wird dafür gesorgt, dass der Materialverbrauch verringert werden kann.

▶ siehe Kapitel 3.5.1.1: Folienoptimierung

5.2.6 Der Sortierung mit Simulation...-Befehl

Dieser Befehl öffnet die Objekt Sortierungs-Funktion, mit der die Ausgabe-Reihenfolge und Drehrichtung der Objekte festgelegt werden kann. Die Sortierung kann layerabhängig oder -unabhängig durchgeführt werden. Ebenso kann die Vorzugsrichtung der Sortierung festgelegt werden.

STRG+F10

In einem Vorschaufenster wird die Ausgabe der Objekte grafisch simuliert; hier können auch die Verfahrwege des Werkzeugkopfes skizziert werden. Die Simulation kann beliebig oft durchgeführt werden, ohne dass die Originalobjekte verändert werden.

► siehe Kapitel 4.3.14: Der Sortierung mit Simulation...-Befehl

Ausführlich **Siehe Kapitel 7.2: Das Sortierung mit Simulation...-Werkzeug**

5.2.7 Der Neu berechnen-Befehl

Der **Neu berechnen**-Befehl ermöglicht die Änderung der Ausgabe-Parameter oder der Treibereinstellungen, ohne die Ausgabe-Routine zu verlassen.



Dieser Befehl schaltet aus der **Ausgabe-Vorschau** zurück in den **Ausgabe**-Dialog

5.2.8 Der Ausgangsdarstellung-Befehl

Setzt die Ausgabe-Vorschau zurück in den Zustand, der unmittelbar, nach umsch+N dem Aufruf mittels der *Vorschau*-Schaltfläche, im Ausgabe-Dialog bestand. Alle Änderungen werden rückgängig gemacht.

5.2.9 Der Horizontale Entgitterlinien-Befehl

Entgitterlinien dienen dem besseren Verarbeiten von großen Jobs. Materiallängen von mehreren Meter Länge oder Breite sind schwer zu handhaben, deshalb kann man beim Folienschneiden Entgitterlinien einfügen, die den Job in kleinere, handlichere Teile teilt.



Die horizontalen Entgitterlinien werden mit dem Tastenkürzel "h" gesetzt

oder mit dem Pfeil aus dem blau gestrichelten Entgitterrahmen gezogen.

siehe Kapitel 3.5.1.2: Entgitterlinien

5.2.10 Der Vertikale Entgitterlinien-Befehl

Entgitterlinien dienen dem besseren Verarbeiten von großen Jobs. Materiallängen von mehreren Meter Länge oder Breite sind schwer zu handhaben, deshalb kann man beim Folienschneiden Entgitterlinien einfügen, die den Job in kleinere, handlichere Teile teilt.



Die **vertikalen Entgitterlinien** werden mit dem Tastenkürzel "v" gesetzt oder mit dem Pfeil aus dem blau gestrichelten Entgitterrahmen gezogen.

siehe Kapitel 3.5.1.2: Entgitterlinien

5.2.11 Der Probefahrt-Befehl

Wird der **Probefahrt**-Befehl aktiviert, fährt das angeschlossene Gerät mit gehobenem Werkzeugkopf den Entgitterrahmen ab. Dies geschieht auch dann, wenn die Option "Entgitterrahmen" nicht aktiviert wurde.

Vgl. *Probefahrt*-Schaltfläche im *Ausgabe*-Dialog ► siehe Kapitel 3.4.3: Start der Ausgabe von der CoCut-Arbeitsfläche

5.3 Das Ansicht-Menü

5.3.1 Der Materialbreite-Befehl

Das Aktivieren dieses Befehls bewirkt, dass der Ausschnitt auf die im Treiber definierten oder im **Ausgabe**-Dialog eingestellten Wert für die **Materialbreite** angepasst wird.



5.3.2 Der Alles zeigen-Befehl

Diese Funktion verändert die Anzeige so, dass alle Objekte auf dem Bildschirm zu sehen sind. Der Ausschnitt wird so gewählt, dass es sich dabei um die größtmögliche Darstellung handelt, bei der alle Objekte sichthar sind



Wird beim Aktivieren dieses Befehls die UMSCHALT-Taste gedrückt, dann werden lediglich die markierten Objekte maximal gezoomt.

5.3.3 Der Selektierte Objekte zeigen-Befehl

Wird dieser Befehl aktiviert, werden nur die in der *Ausgabe*-Vorschau *selektierten Objekte* größtmöglich dargestellt.



5.3.4 Der Gesamte Fläche-Befehl

Wird dieser Menüpunkt aktiviert, dann wird eine Vorschau der gesamten Materialfläche angezeigt.



Die Größe der angezeigten Fläche ist abhängig von der so genannten Framesize (Folienhöhe * Folienbreite) des anzusteuernden

Ausgabegerätes.

Wurde im *Ausgabe*-Dialog ein Treiber für einen Rollenplotter ausgewählt, wird in der Vorschau immer eine Materiallänge von 30 m angezeigt. Wurde im Schneidedialog ein Treiber für einen Tischplotter ausgewählt, wird die maximale Breite dieses Tischplotters als Materiallänge angezeigt.

5.4 Das Fenster-Menü

5.4.1 Der Neues Fenster-Befehl

Das Aktivieren dieses Befehls öffnet ein neues CoCut-Fenster.

5.4.2 Der Untereinander-Befehl

Das Aktivieren dieses Befehls stellt alle geöffneten Fenster, verkleinert, unter- und übereinander - horizontale Teilung.

5.4.3 Der Nebeneinander-Befehl

Das Aktivieren dieses Befehls stellt alle geöffneten Fenster, verkleinert, nebeneinander - vertikale Teilung.

5.4.4 Der Überlappend-Befehl

Das Betätigen dieses Befehls stellt alle Fenster verkleinert und kaskadiert (schräg versetzt) dar.

5.4.5 Der Schließen-Befehl

Das Betätigen dieses Befehls schließt das gerade aktive Fenster nach vorheriger Sicherheitsabfrage.

5.4.6 Der Alle Schließen-Befehl

Das Betätigen dieses Befehls schließt alle geöffneten Fenster nach vorheriger Sicherheitsabfrage

5.4.7 Der Allg. Werkzeuge-Befehl

Dieser Befehl schaltet die *Allgemeine Werkzeuge*-Toolbar auf den Desktop STRG+4 oder lässt sie verschwinden.

5.4.8 Der Objekt-Parameter-Befehl

Dieser Befehl schaltet die *Objekt-Parameter*-Toolbar auf den Desktop oder STRG+7 lässt sie verschwinden.

5.4.9 Der Statuszeile Objekt-Info-Befehl

Dieser Befehl schaltet die **Statuszeile Objekt-Info**-Toolbar auf den Desktop STRG+8 oder lässt sie verschwinden.

5.4.10 Der Statuszeile Element-Info-Befehl

Dieser Befehl schaltet die Statuszeile Element-Info auf den Desktop oder STRG+9 lässt sie verschwinden

5.5 Das Hilfe-Menü

5.5.1 Der Über ...-Befehl

Die Auswahl dieses Menüeintrags öffnet ein Info-Fenster, in dem eine Vielzahl von Informationen angezeigt wird. Auf der linken Seite des Dialoges werden u. a. Seriennummer, Versionsnummer, freier Speicher, Coprozessor oder Prozessortyp angezeigt. Auf der rechten unteren Seite des Dialoges befindet sich ein Scroll-Fenster, in dem alle Programm-Dateien der jeweiligen Programm-Version aufgelistet sind. Diese Dateiliste kann über die **Drucken-**Schaltfläche ausgedruckt werden.

Hinweis: Sollten Probleme mit Ihrer CoCut-Version auftreten, können diese am schnellsten behoben werden, wenn diese Liste unseren Supportmitarbeitern zur Verfügung steht.

5.5.2 Der Hilfe...-Befehl

Diese Option startet die CoCut-Hilfe.

● F1

5.5.3 Der Autoimport-Plugins installieren...-Befehl

Das Aktivieren dieses Befehls öffnet das *Corun Installer*-Fenster, das auflistet für welche Programme Plugins verfügbar sind. Die Programme, die automatisch gefunden wurden, sind bereits selektiert. In dem *Eurosystems*-Listenfeld ist das Programm auszuwählen, das als *Ziel*-Programm für die Datenübergabe gelten soll.

Die Installieren-Schaltfläche startet den Installationsvorgang.

<u>siehe Kapitel 2.3.1: Corun-Installer</u>

5.5.4 Der Online Support-Befehl

Aktivieren dieses Menüpunktes stellt eine direkte Internet-Verbindung zur Support-Seite der RCS Systemsteuerungen GmbH her - www.eurosystems.lu.

5.5.5 Der Fernsteuerung Supportteam...-Befehl

Per Fernsupport kann der Bildschirminhalt eines Computers in Echtzeit zu einem anderen Computer übertragen werden. Dadurch ist es möglich, dass zwei Anwender, die sich an verschiedenen Orten aufhalten, denselben Desktop betrachten. Während sie mit unserem Berater (Supporter) telefonieren, können sie sich gegenseitig Dokumente oder Anwendungen zeigen, obwohl sie in Wirklichkeit beliebig weit voneinander entfernt sind. Die Übertragungs- bzw. Blickrichtung kann mit einem Mausklick gewechselt werden. So haben sie die Wahl, ob sie gemeinsam ihren Bildschirm oder den ihres Supporters betrachten wollen.

Um die Fernwartung nutzen zu können, benötigen Sie eine aktive Internetverbindung.

5.5.6 Der Live-Update-Befehl

Dieser Befehl aktiviert die Aktualisierung der Software über das Internet.

Hinweis: Voraussetzung ist eine aktive Internetverbindung, auf dem Rechner wo die Software installiert ist.

5.6 Kontextmenü der rechten Maustaste

5.6.1 Kontextmenü Ausgabe-Vorschau

Folienoptimierung Achswechsel Hor. Spiegeln Vert. Spiegeln Entgitterrahmen

Abb. 5.6-1: Kontextmenü der Ausgabevorschau mit Entgitterrahmenfunktion

Entgitterrahmen

Diese Funktion erzeugt im Unterschied zur Entgitterrahmen-Option in der Ausgabe-Vorschau einen Entgitterrahmen um die *selektierten* Objekte.

Alle anderen Menüeinträge sind über das Hauptmenü aktivierbar.

5.6.1 Kontextmenü Ausgabe-Vorschau

6 Toolbars

6.1 Die Standard-Toolbar

Die Standard-Toolbar wird über das Fenster-Menü ein- oder ausgeschaltet. STRG+1



Abb. 6.1-1: Frei platzierbare Werkzeugleiste - Sammlung von Standard-Werkzeugen



Abb. 6.1-2: Verankerte Standard-Werkzeugleiste

SCHALTFLÄCHEN VON 1 BIS 15

- 1. Neues Fenster erzeugen
- 2. Job öffnen...
- 3. Job speichern
- 4. Alles speichern
- 5. Job-Info bearbeiten
- 7. Kopieren in Clipboard
- 8. Einfügen aus Clipboard
- 9. Objekte drucken
- 10. Datei importieren
- 11. Objekte exportieren
- 12. Bild scannen
- 13. Vorgang rückgängig
- 6. Ausschneiden in Clipboard 14. Zustand wiederherstellen
 - 15. Hilfe

6.2 Die Setup-Toolbar

Die Setup-Toolbar schalten Sie über das Fenster-Menü an oder aus.





Abb. 6.2-1: Frei platzierbare Setup-Werkzeugleiste



Abb. 6.2-2: Verankerte Werkzeugleiste

SCHALTFLÄCHEN VON 1 BIS 2

- 1. Umrissmodus an/aus
- 2. Arbeitsfläche einstellen

Hinweis: Alternativ kann man die Arbeitsfläche auch durch Doppelklick auf den Schatten der Arbeitsfläche definieren!

6.3 Die Objekt-Werkzeuge-Toolbar

Die **Objekt-Werkzeuge**-Toolbar wird über das **Fenster**-Menü ein- oder ausgeschaltet.



Hinweis: Das ist der Teil, der in früheren CoCut-Versionen der variable Teil (bei Rechtsklick Dialog zur Zuordnung der Icons) der Obiekt-Toolbar war.



Abb. 6.3-1: Frei platzierbare Werkzeugleiste - Sammlung von Objekt-Werkzeugen

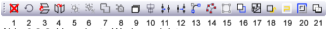


Abb. 6.3-2: Verankerte Werkzeugleiste

SCHALTFLÄCHEN VON 1 BIS 21

- 1. Löschen von Objekten
- 2. Achswechsel an Objekten durchführen
- 3. Markierte Objekte horizontal Spiegeln
- 4. Markierte Objekte vertikal Spiegeln
- 5. Objekte gruppieren
- 6. Gruppierung auflösen
- 7. Objekte kombinieren
- 8. Kombination von Objekten auflösen
- 9. Blockschatten erstellen
- 10. Objekte ausrichten
- 11. Objekte schließen

- 12. Objekte öffnen
- 13. Objekte verrunden
- 14. Überflüssige Knoten entfernen
- 15. Objekte vektorisieren
- 16. Konturlinie erzeugen
- 17. Folienoptimierung
- 18. Anfahrfahnen setzen
- 19. Objekte ausräumen
- 20. Out-/Inlines erzeugen
- 21. Objekte verschmelzen

6.4 Die Objekt-Parameter-Toolbar



Abb. 6.4-1: Frei platzierbare Werkzeugleiste - Sammlung von Objekt-Parametern



Abb. 6.4-2: Objekt-Parameter Toolbar (Symbolleiste) mit Erläuterungen

6.4.1 Der Multi-Copy-Befehl

Begriffserklärung: Multi-Copy = Mehrfachkopien von selektierten Objekten (Nutzen)

6.4.1.1 Die Multi-Copy-Schaltfläche

Das Aktivieren der **-Schaltfläche** öffnet den folgenden Dialog:



6.4.1.2 Anzahl in X:

Mit der
■ und
-Schaltfläche kann die Kopienanzahl in Einer-Schritten erhöht bzw. erniedrigt werden. Die Ausrichtung wird in Vorzugsrichtung durchgeführt. Alternativ kann ein beliebiger Wert in das Feld eingetragen werden.

6.4.1.3 Anzahl in Y:

Mit der

☐ und
☐-Schaltfläche kann die Kopienanzahl in Einer-Schritten erhöht bzw. erniedrigt werden. Die Ausrichtung wird in Vorzugsrichtung durchgeführt. Alternativ kann ein beliebiger Wert in das Feld eingetragen werden.

6.4.1.4 Abstand X:

Dieser Wert bestimmt den Abstand der einzelnen Kopien zueinander in X-Achsen-Richtung.

6.4.1.5 Abstand Y:

Dieser Wert bestimmt den Abstand der einzelnen Kopien zueinander in Y-Achsen-Richtung.

6.4.1.6 Die Objekte selektieren-Option

Ist diese Option aktiviert, dann werden die Mehrfachkopien zum Schluss selektiert.

6.4.1.7 Die Arbeitsblatt füllen-Option

Ist diese Option aktiviert, dann wird nur das Arbeitsblatt und nicht auch der Desktop mit Nutzen gefüllt.

Hinweis: Ist diese Option aktiviert, dann werden die Felder Anzahl X und Anzahl Y grau geschaltet - deaktiviert.

6.4.1.8 Die Klone erzeugen-Option

Ist diese Option aktiviert, dann wird das selektierte Objekt als Kontroll-Objekt für das Klonen benutzt. Alle weiteren Kopien werden als Klone angelegt.

6.4.1.9 Die Ergebnis gruppieren-Option

Ist diese Option aktiviert, dann werden die Mehrfachkopien zum Schluss gruppiert.

6.4.1.10 Die Fahrwegoptimierung-Option

Ist diese Option aktiviert, dann werden die Mehrfachkopien in Mäandern erzeugt. Dies reduziert die Kopfbewegungen des Ausgabegerätes und verkürzt den Ausgabevorgang.

Hinweis: Die Vorzugrichtung-Option bestimmt zusätzlich, ob in X- oder in Y-Achsen-Richtung mäandert wird.

6.4.1.11 Die Vorzugsrichtung-Option

Die **1**-Schaltfläche erzeugt die Nutzen in Y-Achsenrichtung - "spaltenweise".

Die ₹Schaltfläche sortiert die Nutzen vorzugsweise in X-Achsenrichtung - "zeilenweise".

6.5 Die Statuszeile Objekt-Info

Diese Statuszeile informiert über die Eigenschaften und Attribute von Obiekten auf dem CoCut-Desktop. Diese Information umfasst Anzahl, Objekttyp, Farbmodell, Farbwert und viele andere zur Beurteilung wichtige Daten.



Abb. 6.5-2: Statuszeile zur Anzeige von Objekteigenschaften, Farbräumen, etc. festgestellt

6.6 Die Statuszeile Elementinfo

Diese Statuszeile gibt die aktuelle Mauscursorposition in x/y-Koordinaten aus. Zusätzlich werden in dem linken Bereich neben den Cursorkoordinaten Hilfetexte und Zusatztexte aus der Layer-Info z. B. aus dem Feld Materialname angezeigt. Ebenso ist es möglich hier Treiberinfos wie z. B. die eingestellte Werkzeugtiefe für einen bestimmten Layer anzuzeigen.



Abb. 6.6-1: Statuszeile Element mit Hilfetext und Elementinfos hier Koordinaten

6.7 Die Vorschau Werkzeuge-Toolbar



Die Lupe+ Die Schaltfläche mit dem (+) Pluszeichen vergrößert Teilbereiche der ∮ +(Num) Ausgabe-Vorschau. Ziehen Sie mit der Markisenfunktion einen Rahmen um den Bereich, der vergrößert werden soll.

Diese Funktion kann mehrmals hintereinander ausgeführt werden, solange bis ein Piepton die letztmögliche Stufe akustisch anmahnt.

6.7 Die Vorschau Werkzeuge-Toolbar

Die Lupe-

F3 oder

Die Schaltfläche mit dem (-) Minuszeichen verkleinert *schrittweise* Teilbereiche des Desktops oder der Arbeitsfläche.

-(Num)

Das Blatt

҈ В

Die Schaltfläche mit dem symbolisch dargestellten Blatt Papier dient dazu, die Materialfläche maximal vergrößert anzuzeigen.

Der Monitor

● F4

Die Schaltfläche, die einen Monitor symbolisiert, stellt alle auf der Materialfläche befindlichen Objekte größtmöglich dar. Der Ausschnitt wird dabei so gewählt, dass es sich um die größtmögliche Darstellung handelt, bei der alle Objekte sichtbar sind.

Die Lupe für selektierte Objekte



Die "gepunktete Lupe"-Schaltfläche stellt alle selektierten Objekte größtmöglich dar.

Der Ausgabe-Befehl



Das Aktivieren dieser Schaltfläche übergibt die Daten an den Plot-Manager zur Ausgabe auf dem angeschlossenen Gerät.

6.8 Die Vorschau Objekt Parameter-Toolbar

Die *Vorschau Objekt-Werkzeuge*-Toolbar wird über folgendes Tastenkürzel eingeschaltet.



Hinweis: Ist identisch mit dem nicht variablen Teil der Objekt-Parameter-Toolbar in früheren CoCut-Versionen.

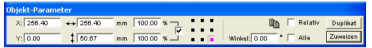
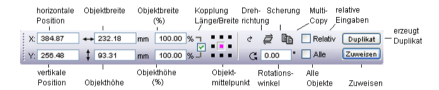


Abb. 6.8-1: Objekt-Parameter Toolbar mit Position, Größe, Winkel, Multi-Copy, ...



Hinweis: Die Anzeige der Objekt-Parameter-Toolbar variiert, je nach dem wie die Objekt-Eigenschaften gesetzt sind!

6.8 Die Vorschau Objekt Parameter-Toolbar

7 Tools - Werkzeuge

7.1 Die Ausrichten-Funktion



Abb. 7.1-1: Die Ausrichten-Schaltfläche

Diese Funktion richtet zwei oder mehr markierte Objekte aneinander oder an der Arbeitsfläche aus.

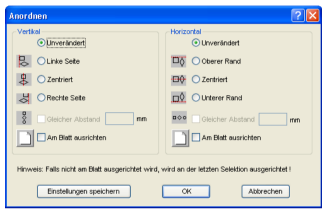


Abb. 7.1-2: Der Ausrichten-Dialog

Objekte können horizontal oder vertikal ausgerichtet werden. Eine zentrierte Ausrichtung ist ebenso möglich, wie die Wahl des gleichen Abstandes zwischen den markierten Objekten. Die Art der Ausrichtung ist anhand von Icons illustriert. Die Einstellungen können mit der *Einstellungen speichern*-Schaltfläche gesichert werden.

Hinweis: Das zuletzt markierte oder gezeichnete Objekt dient beim Ausrichten als Referenzobjekt, d. h. nach diesem Objekt werden alle anderen ausgerichtet. Falls nicht "Am Blatt" ausgerichtet wird, dann wird an der letzten Selektion ausgerichtet.

7.2 Das Sortierung mit Simulation...-Werkzeug

Dieses Werkzeug dient dem *Sortieren von Objekten* und dem *Festlegen von Reihenfolgen vor der Ausgabe* auf dem angeschlossenen Gerät. Eine Simulation mit oder ohne Fahrwege des Gerätewerkzeugs erleichtert die Beurteilung der Ergebnisse.

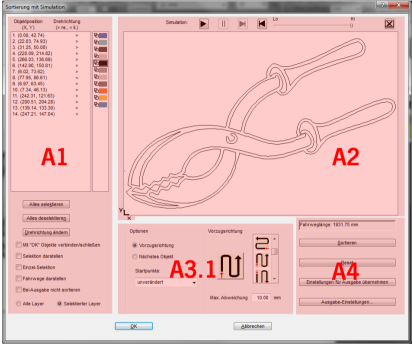


Abb. 7.2-1: Objekt-Sortierung mit Vorschau-Fenster und Simulationsoption

7.2.1 Bereich A1 - Objekt-Position, Farbbalken, ...

Objektposition und Drehrichtung

Die Spalte *Objektposition* gibt die **Objektnummer** und die **Koordinaten der Objekte auf der Arbeitsfläche in X / Y-Richtung** an. Die Spalte *Drehrichtung* gibt an, ob die Objektkontur **Im Uhrzeigersinn > re** oder **Gegen den Uhrzeigersinn < li** gedreht ist.

Farbbalken

Ein Klick auf den gewünschten Farbbalken selektiert die Objekte in dem entsprechenden Farblayer.

7.2.1 Bereich A1 - Objekt-Position, Farbbalken, ...

Die Alles selektieren-Schaltfläche

Ein Klick auf diese Schaltfläche selektiert alle Objekte in der Liste.

Die Alles deselektieren-Schaltfläche

Ein Klick auf diese Schaltfläche deselektiert alle Objekte in der Liste.

Die Drehrichtung ändern-Schaltfläche

Diese Option ändert die Drehrichtung von im Uhrzeigersinn (rechts) zu gegen den Uhrzeigersinn (links) und umgekehrt.

Mit "OK" Objekte verbinden/schließen

Diese Option sorgt dafür, dass offene Objekte automatisch geschlossen werden, wenn der der Dialog mit der $\it OK$ -Schaltfläche beendet wird.

Selektion darstellen

Zeigt die selektierten Objekte im Vorschaufenster.

Einzel-Selektion

In der Liste kann nur ein Objekt selektiert werden; die Mehrfachselektion (Standard) ist deaktiviert.

Fahrwege darstellen

Eine blau gestrichelte Linie zeigt den Weg an, den der Werkzeugkopf zurücklegt.

Bei Ausgabe nicht sortieren

Diese Option unterbindet die Objektsortierung bei der Ausgabe.

7.2.1.1 Layerabhängige Sortierung

Alle Layer-Option

Diese Option bezieht alle Layer mit in die Sortierung ein, sofern *Layerabhängige Sortierung* aktiviert wurde.

Hinweis: Diese Option ist, abhängig von der Treibereinstellung, in der Ausgabe-Vorschau deaktiviert

Selektierte Layer-Option

Diese Option bezieht nur den selektierten Layer mit in die Sortierung ein, sofern *Layerabhängige Sortierung* aktiviert wurde.

7.2.2 Bereich A2 - Der Simulator

Der Simulator dient dazu, alle **Einstellungen vor der Ausgabe zu testen bzw. zu beurteilen**. Die Bedienung des Simulators ist ähnlich dem eines DVD-Players.

Lo (Low - Niedrig) bis Hi (High - Hoch) regelt die Geschwindigkeit der Simulationsanzeige

Hinweis: Vor der Simulation ist neben der Auswahl der Vorzugsrichtung auch die Sortierung, durch Aktivieren der Sortieren-Schaltfläche, durchzuführen.

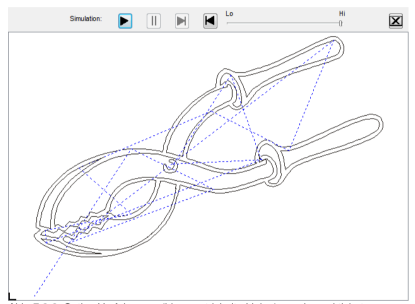


Abb. 7.2-2: Option Verfahrwege (blau gestrichelte Linien) anzeigen aktiviert

7.2.3 Bereich A3

7.2.3.1 Optionen

Vorzugsrichtung

Ist diese Option aktiviert, dann wird der Vorzugsrichtung (Bereich) sichtbar.

Nächstes Objekt

Ist diese Option aktiviert, dann wird der Nächstes Objekt (Bereich) sichtbar.

Startpunkte

In dieser Option werden die Startpunkte festgelegt. Mögliche Einstellungen sind: unverändert, unten links, oben links, oben rechts, unten rechts.

7.2.3.2 Bereich A3.1 - Vorzugsrichtung-Bereich



Vorzugsrichtung

16 Methoden können als Vorzugsrichtung für die Sortierung aktiviert werden. Das Icon zeigt anhand eines roten Pfeils, wo mit der Sortierung begonnen wird.

Max. Abweichung in ... mm

In dem Eingabefeld kann der Wert angegeben werden für die maximale Abweichung von einer gedachten vertikalen bzw. horizontalen Linie, die ein Objekt haben darf, um einsortiert werden zu können.

7.2.3.3 Bereich A3.2 - Nächstes Objekt (Bereich)



Abb. 7.2-3: Ausschnitt vom Hauptfenster (siehe oben)

Startpunktoptimierung-Option

Ziel dieser Option ist die Minimierung der Leerfahrten. Das Aktivieren dieser Option untersucht welcher Knoten des folgenden Objektes am nächsten am 1. Startpunkt liegt. Alle Knoten werden untersucht. Der Erste wird festgelegt; dann wird untersucht, welcher Knoten des folgenden Objekts am nächsten am Startpunkt liegt.

Mit dem Simulator kann jederzeit überprüft werden, ob sich die gewünschte Optimierung einstellt. Meist ist die Variante, die den kürzesten Verfahrweg hat, als optimal anzusehen. Im Einzelfall können aber auch andere Kriterien maßgebend sein.

Hinweis: Ist diese Option aktiv, dann wird die Startpunkte-Option im Optionen (Bereich) deaktiviert.

Startpunkte

Diese Option legt fest, welches *Startobjekt* bei der Sortierung berücksichtigt wird. Mögliche Auswahl: unten links, oben links, oben rechts, unten rechts.

Exkurs: Simulation mit Startpunktoptimierung

Zusätzlich zu den anderen Verfahrwegsoptimierungen kann der Startpunkt der Objekte automatisch so verlegt werden, das der Werkzeugkopf möglichst wenig Verfahrwege zurücklegt. Die Abbildung auf der rechten Seite zeigt die Startpunkte der Konturobjekte, repräsentiert durch einen Pfeil, vor und nach der Optimierung. Die Richtung des Pfeils zeigt die Orientierung - *Im Uhrzeigersinn* oder *Gegen den Uhrzeigersinn*.

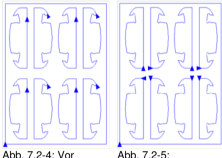


Abb. 7.2-4: Vor Startpunktoptimierung

Nach Startpunktoptimierung

7.2.4 Bereich A4 - Sortierung, Einstellungen, ...

Anzeige der Fahrweglänge-Feld

In diesem Feld wird die bei der Simulation gemessene, realistische *Fahrweglänge* des Werkzeugs angezeigt.

Die Sortieren-Schaltfläche

Erst die **Sortieren**-Schaltfläche aktiviert die Objektsortierung. Anschließend kann in der Simulation geprüft werden, ob die Sortierung den Anforderungen entspricht.

Die Reset-Schaltfläche

Setzt die Objekte in der Sortierliste auf den Ursprungswert zurück.

7.2.4 Bereich A4 - Sortierung, Einstellungen, ...

Die Einstellungen für Ausgabe übernehmen-Schaltfläche

Diese Option speichert die in dem *Sortierung mit Simulation*-Dialog vorgenommenen Änderungen.

Die Ausgabe-Einstellungen-Schaltfläche

Die hier gemachten Einstellungen sind job-übergreifend und sind die Voreinstellungen für die Ausgabe. ► siehe Kapitel 3.4.3: Start der Ausgabe von der CoCut-Arbeitsfläche

7.2.4.1 Der Sortiereinstellungen-Reiter

Ein Klick auf die Ausgabe Einstellungen-Schaltfläche öffnet den nachfolgenden Dialog:

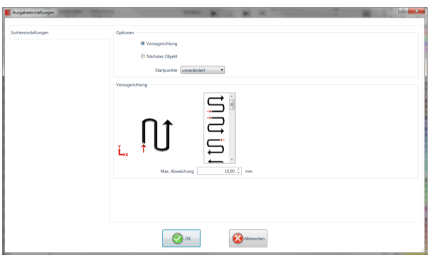


Abb. 7.2-6: Sortiereinstellungen-Reiter mit Vorzugrichtung (Bereich) aktiv

Optionen (Bereich)

Vorzugsrichtung-Option

Ist diese Option aktiviert, dann wird der *Vorzugsrichtung* (Bereich) sichtbar. Die gewünschte Vorzugsrichtung wird selektiert per Mausklick. (siehe Abb. oben)

Nächstes Objekt-Option

Ist diese Option aktiviert, dann wird der Nächstes Objekt (Bereich) sichtbar.

Startpunkte-Option

In dieser Option wird der Startpunkt festgelegt: Mögliche Einstellungen sind: unverändert, unten links, oben links, oben rechts, unten rechts.

Hinweis: Die Wahl des Startpunktes hat Auswirkung auf die Fahrweglänge. In der Simulation kann der kürzeste Weg eruiert werden.

Vorzugsrichtung (Bereich)

In diesem Bereich werden alle möglichen Vorzugsrichtungen graphisch angezeigt. Die gewünschte Vorzugsrichtung wird selektiert per Mausklick. Das Icon zeigt anhand eines roten Pfeils, wo mit der Sortierung begonnen wird.

Max. Abweichung in ... mm

In dem Eingabefeld kann der Wert angegeben werden für die maximale Abweichung von einer gedachten vertikalen bzw. horizontalen Linie, die ein Objekt haben darf, um einsortiert werden zu können.



Bei der Ausgabe auf ein angeschlossenes Gerät sind in jedem Falle die Sicherheitshinweise der Maschinenhersteller strikt zu beachten. Bei Zuwiderhandlung wird keine Haftung übernommen.



7.3 Der Plot-Manager

Der Plot-Manager hat folgende Aufgaben:

7.3.1 Erzeugen und Ändern von Gerätekonfigurationen

Mit dem Plot-Manager ist es möglich, eine Gerätekonfiguration oder kurz ein Ausgabegerät anzulegen. In einem **Gerät** sind alle Informationen, die zur Ausgabe der Daten nötig sind, wie beispielsweise Treiber und Schnittstelle, zusammengefasst.

In CoCut können diese Geräte dann zur Ausgabe der Grafiken verwendet werden. Es ist möglich an mehreren Geräten gleichzeitig auszugeben.

7.3.2 Überwachen der Ausgabeprozesse der Jobs

Die Ausgaben auf den jeweiligen Geräten, können mit dem Plot-Manager überwacht werden, z. B. kann die Ausgabe angehalten oder abgebrochen und die Reihenfolge der Jobs nachträglich geändert werden.

7.3.3 Ausgabe von Daten auf lokalen Schnittstellen

Die seriellen und parallelen Schnittstellen des Rechners werden vom Plot-Manager ermittelt und können zur Dateiausgabe benutzt werden.

7.3.4 Verwalten von Hotfoldern

Eine von CoCut unabhängige Funktion ist die Verwaltung von Hotfoldern. Ein Hotfolder ist ein vom Plot-Manager überwachtes Verzeichnis. Wenn eine Datei in dieses Verzeichnis kopiert wird, so führt der Plot-Manager bestimmte, konfigurierbare Funktionen automatisch aus.

7.3.5 Plotserverfunktion

Der Plot-Manager kann Geräte freigeben, so dass andere Plot-Manager diese freigegebenen Geräte benutzen können. Dies ermöglicht es Gestaltungs- und Ausgabearbeitsplätze zu trennen.

Den Plot-Manager starten Sie indem Sie einen Doppelklick auf das rechts unten am Bildschirm befindliche @-Ikon. in der Taskleiste, ausführen.

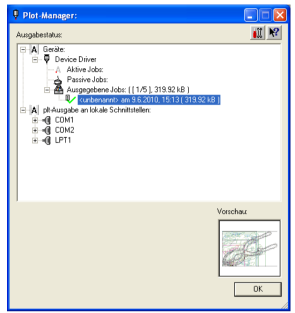


Abb. 7.3-1: Plot-Manager Hauptfenster mit Job-Vorschau unten links

7.3.6 Geräteordner

Jedes Gerät besitzt drei Geräteordner in denen die Jobs angezeigt werden:

Hinweis: Mit Jobs sind auch die Ausgabeaktionen gemeint, die von Hotfoldern oder auf lokalen Schnittstellen durchgeführt werden.

Geräteordner 1

A Aktive Jobs

Alle Jobs, die ausgegeben werden sollen, sobald die Maschine bereit ist, werden in diesem Ordner gesammelt. Wenn ein Job fertig ausgegeben wurde, wird der nächste Job ausgegeben. Ist die Option "Vor Ausgabe eines Jobs Meldungsfenster zeigen" aktiviert, wird vor der Ausgabe ein Benachrichtigungsdialog angezeigt.

Geräteordner 2

Passive Jobs

Wenn das Ausgabegerät angehalten wird, so werden alle auszugebenden Jobs in diesen Ordner geschoben.

Geräteordner 3

Ausgegebene Jobs

Hier werden die ausgegebenen Jobs gespeichert. Die Anzahl der gespeicherten Jobs kann im Optionen-Dialog des Geräts angegeben werden. Falls die Anzahl der gespeicherten Jobs erreicht ist, ersetzt der nächste zu speichernde den ältesten vorhandenen Job.

Jobfunktionen

Die Funktionen sind je nach Geräteordner und Gerätetyp, sowie Jobzustand unterschiedlich.

Hinweis: Die Funktionen können über ein Kontextmenü ausgeführt werden.

7.3.6.1 Jobs an lokalen Geräten

Aktive Jobs

Wenn der Job gerade ausgegeben wird:

Ausgabe anhalten

Die Ausgabe der Daten wird angehalten. Der Job wird mit dem ♣ -Symbol markiert.

Angehaltene Jobs

Weiter

Die Ausgabe wird fortgesetzt.

Job passiv schalten

Der Job wird aus der Liste der aktiven Jobs entfernt und in den Ordner der passiven Jobs eingefügt.

Job löschen

Der Job wird gelöscht.

Passive Jobs

Job aktivieren

Der Job wird aus der Liste der passiven Jobs entfernt und in den Ordner der aktiven Jobs eingefügt.

Job löschen

Der Job wird gelöscht.

Benachrichtigung: Zu diesem Job kann ein Benachrichtigungstext eingegeben werden. Diese Information wird angezeigt, wenn der Job ausgegeben werden soll, bzw. wenn er selektiert wird.

Ausgegebene Jobs

Job aktivieren

Der Job wird aus der Liste der ausgegebenen Jobs entfernt und je Geräteeinstellung in den Ordner der passiven oder aktiven Jobs eingefügt.

Job löschen

Der Job wird gelöscht.

In Datei ausgeben

Hier kann festgelegt werden, ob der Job in eine Datei ausgegeben werden soll.

Speichern unter

Speichert Job-Daten in eine Datei vor der Jobverarbeitung.

7.3.6.2 Jobs an Plotservern

Aktive Jobs

Keine Funktionen

Passive Jobs

Job aktivieren

Der Job wird aus der Liste der passiven Jobs entfernt und in den Ordner der aktiven Jobs eingefügt.

Job löschen

Der Job wird gelöscht.

Benachrichtigung: Zu diesem Job kann ein Benachrichtigungstext eingegeben werden. Diese Information wird angezeigt, wenn der Job ausgegeben werden soll, bzw. wenn er selektiert wird.

Ausgegebene Jobs

Job aktivieren

Der Job wird aus der Liste der ausgegebenen Jobs entfernt und je nach Geräteeinstellung in den Ordner der passiven oder aktiven Jobs eingefügt.

Job löschen

Der Job wird gelöscht.

Speichern unter

Speichert Job-Daten in eine Datei vor der Jobverarbeitung.

7.3.6.3 Jobs an Hotfoldern

Aktive Jobs

Keine Funktionen

7.3.6 Geräteordner

Passive Jobs

Job aktivieren

Der Job wird aus der Liste der passiven Jobs entfernt und in den Ordner der aktiven Jobs eingefügt.

Job löschen

Der Job wird gelöscht.

Benachrichtigung: Zu diesem Job kann ein Benachrichtigungstext eingegeben werden. Diese Information wird angezeigt, wenn der Job ausgegeben werden soll, bzw. wenn er selektiert wird.

Ausgegebene Jobs

Job aktivieren

Der Job wird aus der Liste der ausgegebenen Jobs entfernt und je nach Geräteeinstellung in den Ordner der passiven oder aktiven Jobs eingefügt.

Job löschen

Der Job wird gelöscht.

Speichern unter

Speichert Job-Daten in eine Datei vor der Jobverarbeitung.

7.3.6.4 Jobs an lokalen Schnittstellen

Aktive Jobs

Wenn der Job gerade ausgegeben wird:

Ausgabe anhalten

Die Ausgabe der Daten wird angehalten. Der Job wird mit dem .- Symbol markiert.

Angehaltene Jobs

Weiter

Die Ausgabe wird fortgesetzt.

Job passiv schalten

Der Job wird aus der Liste der aktiven Jobs entfernt und in den Ordner der passiven Jobs eingefügt.

Job löschen

Der Job wird gelöscht.

Passive Jobs

Job aktivieren

Der Job wird aus der Liste der passiven Jobs entfernt und in den Ordner der aktiven Jobs eingefügt.

Job löschen

Der Job wird gelöscht.

Benachrichtigung: Zu diesem Job kann ein Benachrichtigungstext eingegeben werden. Diese Information wird angezeigt, wenn der Job ausgegeben werden soll, bzw. wenn er selektiert wird.

Ausgegebene Jobs

Job aktivieren

Der Job wird aus der Liste der ausgegebenen Jobs entfernt und je nach Geräteeinstellung in den Ordner der passiven oder aktiven Jobs eingefügt.

Job löschen

Der Job wird gelöscht.

Speichern unter

Speichert Job-Daten in eine Datei vor der Jobverarbeitung.

7.3.7 Einstellungen des Plot-Managers



Abb. 7.3-2: Optionale Parameter für den Plot-Manager

Wird die *Plot-Manager immer im Vordergrund-*Option aktiviert, bleibt das Plot-Manager-Fenster immer im Vordergrund.

Wird die *Direkthilfe aktivieren*-Option aktiviert, wird eine kurze Beschreibung zu einem Dialogelement angezeigt, wenn der Mauszeiger über dem Dialogelement verweilt.

Wird die *Jobvorschau anzeigen-*Option aktiviert, wird ein Vorschaubild der Ausgabedaten angezeigt.

Kommandozeilenparameter

Wenn der Plot-Manager ohne Parameter gestartet wird, überprüft er alle Geräte, ob es Jobs zur Bearbeitung gibt.

Falls ein Job gefunden wurde, wird er ausgeführt. Er beendet sich, wenn keine Jobs gefunden wurden oder alle Jobs bearbeitet wurden.

7.3.7 Einstellungen des Plot-Managers

Wenn beim Aufruf der Parameter **!SPOOL!** angegeben wird, bleibt der Plot-Manager aktiv. Er muss dann manuell über einen Mausklick mit der rechten Taste auf das Symbol in der Taskhar beendet werden.

Hotfolder

Mit einem Hotfolder kann ein Verzeichnis überwacht werden. Wenn eine Datei in das zu überwachende Verzeichnis kopiert wird, wird je nach Einstellung eine der folgenden Aktionen automatisch durchgeführt:

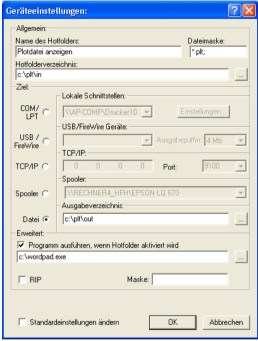


Abb. 7.3-3: Beispiel für Geräteeinstellungen eines Hotfolders

Allgemein

Name des Hotfolders: Hier ist der Name des Hotfolders einzutragen

Dateimaske: Hier werden die Dateinamenserweiterungen angegeben, die Berücksichtigung finden sollen z. B. *.plt.

Hotfolderverzeichnis: Hier wird festgelegt, welches Verzeichnis der Hotfolder überwachen soll.

Ziel

COM/LPT: Die Datei wird an einer lokalen seriellen bzw. parallelen Schnittstelle ausgegeben.

USB: Die Datei wird an einem USB-Gerät ausgegeben. Ein USB-Gerät wird nur dann angezeigt, wenn es mit dem Rechner verbunden ist.

TCP/IP: Die Datei wird an eine TCP/IP-Adresse geschickt. Bei manchen Adressen ist zusätzlich noch die richtige Portnummer einzugeben.

Spooler: Die Datei wird über einen Druckertreiber ausgegeben.

Datei: Die Datei wird in das Ausgabeverzeichnis kopiert. Eine vorhandene Datei gleichen Namens wird überschrieben.

Nach der ausgeführten Aktion wird die Eingabedatei gelöscht.

Hinweis: Falls als Ausgabe "Datei" eingestellt ist, wird das Programm <u>nach</u> dem Kopiervorgang gestartet. In allen anderen Fällen, wird das Programm <u>vor</u> der Ausgabe gestartet.

Erweitert

Programm ausführen, wenn Hotfolder aktiviert wird: Zusätzlich kann ein anderes Programm gestartet werden, das die gerade zu bearbeitende Eingabedatei weiterverarbeiten soll. Der Dateiname wird mit %s gekennzeichnet.

RIP: Nur nötig, wenn Pjannto RIP diesen Hotfolder als RIP-Hotfolder benutzt.

 ${\it Maske:} Formatierung des Ausgabedateinamens \% File Dateiname; Datum/Uhrzeit: \%Y-\%d_\%H-\%M-\%S Jahr/Monat/Tag: Stunde/Sekunde/Minute$

Standardeinstellungen ändern: Verhindert, dass der Anwender versehentlich die Ausgabeparameter ändert.

7.3.7.1 Geräteoptionen

Im *Geräteoptionen-*Fenster können für jedes im Plot-Manager angemeldete Gerät die nachfolgend beschriebenen Geräteoptionen eingestellt werden.

Hinweis: Dieses Fenster wird aktiviert, indem man mit der rechten Maustaste auf einen Geräteeintrag klickt und den Optionen...-Menüeintrag auswählt.

7.3.7 Einstellungen des Plot-Managers



Abb. 7.3-4: Zusatzoptionen zu jedem Gerät

Maximale Anzahl der gespeicherten Dateien

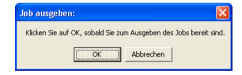
Der eingetragene Wert dieser Option begrenzt die Anzahl, der für dieses Gerät in der Historie gespeicherten Ausgabe-Dateien.

Anzahl der Ausgaben eines Jobs

Der eingetragene Wert dieser Option bestimmt, wie oft aktive Jobs ausgegeben werden soll.

Vor der Ausgabe Meldungsfenster anzeigen

Ist diese Option aktiviert, dann wird vor der Ausgabe eines jeden Jobs, ein Meldungsfenster angezeigt. Dies gibt dem Anwender die Gelegenheit die Maschine **vor** der Datenausgabe zu rüsten.



In Datei ausgeben

Ist diese Option aktiviert, dann wird die Ausgabe in eine Datei umgeleitet. Vor dem Schreiben der Datei ist der **Job speichern unter**-Dialog aktiviert.

Tonsignal

Tonsignal aktivieren

Wird diese Option aktiviert, wird vor jeder neuen Ausgabe eines Jobs ein individuelles Tonsignal ausgegeben, dass den Anwender auf die anstehende Datenausgabe aufmerksam macht

Mittels der-Schaltfläche kann eine Tondatei im WAV-Format ausgewählt werden.

Die Fahrweg...-Schaltfläche





Abb. 7.3-5: Wegstrecken der benutzten Werkzeuge

Diese Funktion protokolliert die zurückgelegten Wegstrecken (Werkzeugbewegungen) jeden Werkzeugs des aktivierten Ausgabegeräts in Meter. Zusätzlich zur Wegstrecke werden Gerät, Datum und Uhrzeit der Ausgabe angegeben.

7.3.7 Einstellungen des Plot-Managers

8 Tipps & Tricks - Problembehandlung

Es sind oft die Kleinigkeiten, die die "Inbetriebnahme" einer neuen Software schwierig machen. Ähnlich wie bei einer neuen Maschine, treten auch bei neuer Software Fragen und Probleme auf, die häufig leicht erklärt und korrigiert werden können. Aus diesem Grund haben wir nachfolgend eine Auswahl an täglich in unserer Hotline- und Supportpraxis auftretenden Fragestellungen näher erläutert.

8.1 Code wird nicht angenommen unter Windows 7, 8, 10 oder Vista (ohne Dongle)

Fehlermeldung: Ungültiger Code oder nach jedem Starten muss der Code nochmals eingegeben werden

Tipp 1

Das Programm muss einmal als **Administrator** ausgeführt werden. Klicken Sie mit der rechten Maustaste im Programm-Menü auf CoCut Standard 2017 und wählen Sie *..als Administrator ausführen*" aus.

Hinweis: An den mitgeteilten Aktivierungsdaten darf nichts geändert werden.

8.2 Puffer Überlauf seriell

Der Plotter schneidet die ersten Zeichen sauber und fängt dann an, undefinierbare Kurven zu zeichnen.

Tipp 2

Dies ist bei serieller Ansteuerung des Plotters ein typisches Puffer-Überlauf-Problem und tritt dann auf, wenn das Protokoll für die serielle Übertragung nicht richtig eingestellt ist. Die meisten Plotter werden bei der seriellen Datenübertragung mit folgenden Parametern angesteuert: Bits pro Sekunde: 9600, Datenbits: 8, Parität: keine, Stoppbits: 1, Protokoll bzw. Flusssteuerung: Hardware

8.3 Ausgabegröße Mimaki

Die Ausgabegröße auf meinem Mimaki Schneideplotter stimmt nicht mit der gestalteten Größe überein, sondern ist um mehr als das Doppelte größer. Tipp 3

Die Mimaki-Plotter der CG-Serie werden vom Werk aus mit einer Plotauflösung von 0.025mm ausgeliefert, obwohl sie in der Lage sind, mit einer Auflösung von 0.01mm zu arbeiten und dies intern auch tun. Die Treiber von CoCut sind auf diese "Maschinen"-Auflösung eingestellt, weil die Plotter damit schneller und akkurater angesteuert werden können. Zur Umstellung dieser Plotauflösung schalten Sie den Plotter ein, drücken am Bedienfeld die <-Taste und nachdem der Plotter die Rolle ausgemessen hat sooft die Funktionstaste, bis in der Anzeige Interface erscheint. Drücken Sie dann die ENTER-Taste so oft, bis Sie zum Menüpunkt Stepsize

gelangen und anschließend die ^-Taste. In der Anzeige steht dann "0.01". Bestätigen Sie diese Auswahl abschließend mit ENTER und END.

8.4 Ausgabegröße Graphtec

Die Ausgabegröße auf meinem Graphtec Schneideplotter stimmt nicht mit der gestalteten Größe überein, sondern ist um mehr als das Doppelte größer. Tipp 4

Bei Ansteuerung des Plotters aus CoCut muss der Wert auf 0,025 stehen. Diese Auflösung ist im den Treibern voreingestellt.

Festlegen der SCHRITTWEITE:

Im GP-GL-Modus ist es möglich, den kleinsten Abstand, um den das Schneidmesser bzw. der Stift verfahren wird, auf eine der folgenden Weiten festzulegen: 0,01 mm, 0,025 mm, 0,05 mm oder 0,1 mm. Die Voreinstellung lautet 0,1 mm. Sie müssen den Wert also verändern, wenn das Programm eine andere Schrittweite angibt.

Schritt 1: Wechseln Sie in den Befehlsmodus "GP-GL".

Schritt 2: Drücken Sie die Eingabetaste , es erscheint das Menü Schrittweite.

Schritt 3: Drücken Sie oder , um zwischen "0,100 mm", "0,050 mm", "0,025 mm" oder "0,010 mm" zu wählen, und danach zur Bestätigung die Eingabetaste . Drücken Sie (NEXT) oder (PREV.), um Ihre Auswahl rückgängig zu machen.

Schritt 4: Drücken Sie die Taste (PAUSE), um den PAUSE-Modus zu beenden.

8.5 Kalibrierung der Ausgabegröße

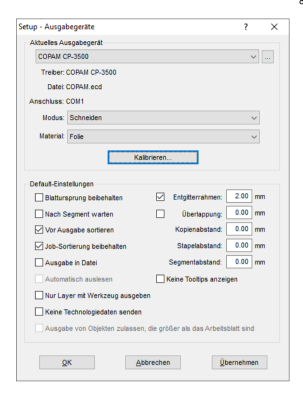
Problem: Die in der Software eingegebene Größe und die ausgegebene Größe der Objekte stimmen nicht überein.

Tipp 5

Lösung: Beim angeschlossenen Schneideplotter muss eine Kalibrierung vorgenommen werden. Kalibrierung bedeutet das Überprüfen und ggf. Ändern der im Treiber gespeicherten Werte auf die von ihnen gemessenen Werte hin.

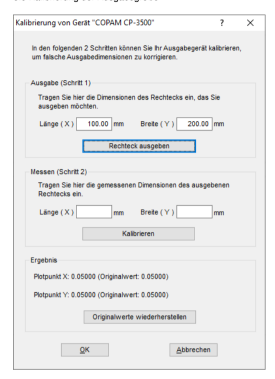
Vorgehensweise:

Aktivieren Sie den folgenden Dialog im *Einstellungen / Grundeinstellungen / Geräte ...-*Menü.



Ein Klick auf die Kalibrieren-Schaltfläche öffnet den Kalibrierung-Dialog.

8.5 Kalibrierung der Ausgabegröße



Führen Sie nun schrittweise die Kalibrierung des Gerätes durch.

Schritt 1: Geben Sie die Größe des Rechtecks an, das ausgegeben werden soll. Machen Sie den Schneideplotter bereit zur Ausgabe. Starten Sie die Ausgabe mit einem Klick auf die *Rechteck ausgeben*-Schaltfläche.

Schritt 2: Entgittern Sie das Rechteck und messen Sie es mit einem Lineal exakt aus. Tragen Sie die gemessenen Werte in die Felder Länge (X) und Breite (Y) unter *Messen (Schritt 2)* ein. Klicken Sie anschließend auf die *Kalibrieren*-Schaltfläche. Die neuen Werte werden jetzt in den Treiber eingetragen.

Hinweis: Sie können diesen Vorgang wiederholen. Die maximal zu erreichende Genauigkeit hängt nur vom angeschlossenen Gerät ab. Preisgünstige Geräte erreichen oft nur eine Genauigkeit von +/- 0,5 mm. Professionelle Schneideplotter erreichen eine Genauigkeit von ≥ +/- 0,1 mm.

8.6 Rechner ohne serielle Schnittstelle (COM)

Mein Rechner hat keine serielle COM-Schnittstelle, sondern einen USB-Port. Wie kann ich meinen Schneideplotter, der noch über einen seriellen Anschluss verfügt anschließen?

Tipp 6

Für diesen Fall gibt es im Computer-Zubehörhandel so genannte USB-Seriell-Adapter, die eine oder mehrere serielle COM-Schnittstellen bereitstellen.

Hinweis: Nicht alle angebotenen Adapter funktionieren einwandfrei; insbesondere der Einsatz unter 64-Bit Betriebssystemen ist häufig nicht fehlerfrei. Unter Umständen müssen verschiedene Adapter ausprobiert werden.

8.7 Plotter reagiert nicht!

a. Überprüfen Sie zunächst, ob Sie im CoCut-Schneidedialog den korrekten Plottertreiber und die korrekte Schnittstelle ausgewählt haben: z. B. <Gerätename> an COM2

Tipp 7

b. COM-Anschluss: Überprüfen Sie, ob die Parameter der Schnittstelle richtig gesetzt sind. Dazu ruft man die Systemsteuerung von Windows auf. Im Gerätemanager man den entsprechenden Anschluss aus z. .B.: COM.

Gängige Standardparameter sind: Baud: 9600, Datenbits: 8, Parität: keine, Stoppbit: 1, Protokoll/Flusssteuerung: Hardware

Die Einstellung in der Systemsteuerung und am Plotter müssen identisch sein, sonst ist keine oder keine fehlerfreie Datenübertragung möglich.

c. USB-Anschluss: Überprüfen Sie ob der richtige USB-Treiber für die Maschine installiert ist. Die Einstellung finden Sie im Windows Gerätemanager unter dem Eintrag USB-Controller. Der USB-Treiber für den Schneideplotter muss in dieser Liste eingetragen sein, sonst ist keine Ansteuerung möglich.

Falls der USB-Treiber dort nicht auftaucht installieren Sie ihn von dem mitgelieferten Datenträger Ihres Gerätes.

d. Originalkabel: Überprüfen Sie, ob Sie das vom Hersteller empfohlene Originalkabel verwenden. Sollte dies nicht der Fall sein, kann es zu größeren Problemen bei der Datenübertragung kommen. CoCut "kommuniziert" während der Datenübergabe mit dem Plotter, so dass fehlende oder falsch angeschlossene Datenleitungen zu Ein- u. Ausgabefehlern führen.

8.8 Puffer Überlauf

Der Plotter meldet "buffer overflow" oder schneidet nicht den ganzen Job

Tipp 8

Dies ist oft auf eine Falscheinstellung des verwendeten Protokolls der seriellen (COM) Schnittstelle zurückzuführen. In den meisten Fällen reicht es aus, das Protokoll bzw. die Flusssteuerung der Schnittstelle auf *Hardware* zu stellen.

8.9 Datenimport von Apple Rechnern

Datenimport von Apple-Computern in CoCut

Tipp 9

Beim Export von Apple-Daten sind eine Reihe von Einstellungen zu beachten, damit ein perfekter Datenexport gelingt. Alle gängigen Apple kompatiblen Illustrations- und Grafikprogramme können EPS-Daten exportieren. (Illustrator, Freehand, ...)

- Für die Konturen darf als Strichstärke nur Haarlinie (0.01 mm) angegeben sein.
- 2. Es sollten keine Füllungen mit übergeben werden.
- 3. Alle Texte müssen zu grafischen Objekten gewandelt sein. (Text in Kurven)
- Gruppierte oder kombinierte Objekte dürfen nicht vorhanden sein werden. (vorher auflösen)
- 5. Speziell beim Freehand-Export muss der Exportfilter für das Illustrator-Format ausgewählt werden.
- 6. Als Dateinamen-Erweiterung sollte .eps benutzt werden und auf Umlaute wie z. B. ü, ä, ü und sollte verzichtet werden.

8.10 Typische Fehlerquellen beim Schneiden

a) Die Folie ist zu lose eingespannt

Tipp 10

Folge: Der Stichel verschiebt die Folie während des Schneidens und die Kontur wird nicht vollständig geschlossen.

Abhilfe: Beim Einlegen der Folie darauf achten, dass die Folie gleichmäßig vorgespannt wird und keine Wellen aufweist.

b) Die Geschwindigkeit ist zu hoch

Folge: Kleine Folienteile, insbesondere Serifen und Punzen werden herausgedreht.

Abhilfe: Geschwindigkeit verringern und den Andruck herabsetzen.

c) Der Einstechdruck ist zu hoch

Folge: Das Trägerpapier wird mit eingeritzt, Buchstabenteile werden herausgedreht und Teile des Trägermaterials bleiben an den Buchstaben hängen. Das Entgittern der Folie wird schwieriger.

Abhilfe: Andruck verringern und gegebenenfalls die Tiefe des Schneidstichels korrigieren.

d) Der Einstechdruck ist zu niedrig

Folge: Folie und Kleber wurden nur teilweise durchtrennt. Das Entgittern ist nur schwer oder gar nicht möglich.

Abhilfe: Erhöhen Sie den Andruck und korrigieren Sie gegebenenfalls die Tiefe des Schneidstichels.

e) Der Stichel ist zu tief eingestellt

Folge: Folie, Kleber und Trägermaterial wurden durchgeschnitten. Folie ist nicht mehr brauchbar.

Abhilfe: Korrigieren Sie die Tiefeneinstellung Ihres Schneidstichels.

f) Der Stichel ist abgenutzt

Folge: Nur die Folie, nicht mehr der Kleber, wird durchgeschnitten.

Hinweis: Bei der Verwendung von Standardfolie ist die Abnutzung des Stichels gering. Bei der Verwendung von Reflexions- oder Sandstrahlfolie ist die Abnutzung um ein Vielfaches höher.

Abhilfe: Neuen Original-Stichel verwenden.

g) Die Buchstaben werden herausgedreht

Folge: Das Entgittern ist nur schwer möglich. Die herausgedrehten Teile kleben an der Folie fest und lassen sich nicht mehr ablösen.

Grundsätzlich gilt: Je kleiner der Schriftgrad gewählt wird, umso dünner muss die Folie sein: die Haftkraft des Klebers um so stärker.

Abhilfe: Verringern Sie die Geschwindigkeit und ggf. den Einstechdruck so lange bis der Effekt nicht mehr eintritt.

h) Das Trägerpapier wird mitgeschnitten

Folge: Das Trägermaterial haftet an der Folie. Das Entgittern wird erschwert oder unmöglich.

Abhilfe: Korrigieren Sie die Tiefeneinstellung des Schneidstichels und verringern Sie gaf. zusätzlich den Einstechdruck.

8.11 Plotter via USB funktioniert nicht!

Fehlermeldung: Kann Schnittstelle nicht öffnen.

Tipp 11

Überprüfen Sie, ob der Plotter im *Gerätemanager* (*Systemsteuerung/System/Gerätemanager*) angezeigt wird. Wenn nicht, ist die Installation des Gerätetreibers zu wiederholen, wie in der Plotteranleitung beschrieben.

Überprüfen Sie, ob in den CoCut-Geräteinstellungen, der USB-Port für das Gerät ausgewählt ist. Das *Geräteeinstellungen*-Fenster finden Sie unter dem *Einstellungen/Grundeinstellungen/Geräte...*-Menü.

Hinweis: Das USB-Kabel sollte ohne Verstärker maximal 5 m lang sein.

8.12 Summa Plotter liest nicht aus!

Fehlermeldung: Warte auf Antwort... oder Kann Schnittstelle nicht öffnen...

Tipp 12

Überprüfen Sie, ob der Plotter auf die Gerätesprache DMPL eingestellt ist. Im HPGL-Modus ist das Auslesen nicht möglich.

8.13 Der Wert für Druck und Geschwindigkeit wird nicht gespeichert

Nach Ändern der Werte wird oft vergessen die Änderungen zu

Tipp 13
bestätigen. Aktivieren Sie die —-Schaltfläche neben dem
Materialeingabefeld und aktivieren Sie die *Materialdaten speichern*-Option.

8.14 Fehlermeldung bei der Ausgabe in Datei

Fehlermeldung: "Error for CreateFile"

Tipp 14

Dieser Fehlermeldung wird ausgegeben, wenn die **Schreibrechte** in das Programmverzeichnis von CoCut nicht gesetzt sind.

Abhilfe: Dem Programmverzeichnis von CoCut die Schreibrechte erteilen.

Anhang

A Treiberliste

Neue oder aktualisierte Treiber können heruntergeladen werden über: www.eurosystems.lu/driver.

Allen Datagraph

824 830 836

848 936

Anagraph

ANA Express AE-101 ANA Express AE-101e ANA Express AE-120
ANA Express AE-60 ANA Express AE-60e

ANA Express AE-70 ANA Express AE-75e

Aristo

AG 130 Signline AG 50 Offline AG 50 Signline AG 600 AG 75 Signline AG 75 Signline ABS

GL_TL

Artsign

Artsign

ASC365 ASC365

Atlas

Atlas

Automated Cutting

Systems

ACS Design Studio Eagle

Calcomp

Classic

Cogi

CA 1300 CA 730 CP 630 CT 1200 CT 630 E 1360

E 720 E 870

Cole

CL1100 CL1350 CL720

CL870

COPAM

CP-2500 CP-3050 CP-3500

CP-4050 CP-4500

A Treiberliste

Creation

PCUT CR1080 PCUT CR1200 PCUT CR630 PCUT CR900 PCUT CS1080 PCUT CS1200 PCUT CS630 PCUT CS900 PCUT CT1000 PCUT CT1200 PCUT CT1300 PCUT CT1600 PCUT CT630 PCUT CT635 PCUT CT900 PCUT CTN1080E PCUT CTN1200E PCUT CTN1500 PCUT CTN630 PCUT CTN630E PCUT CTN900

PCUT CTN900E

Creation HK

King Cut KCUT A1200 King Cut KCUT A24 King Cut KCUT A36
King Cut KCUT A48 King Cut KCUT A900 King Cut KCUT B48 King Cut KCUT B900 King Cut KCUT CT1200
King Cut KCUT CT24 King Cut KCUT CT36 King Cut KCUT CT48
King Cut KCUT CT630 King Cut KCUT CT760 King Cut KCUT CT900

DAS

SmartCutter 12 SmartCutter 24

DCS

DCS-F300

Desay

XP-300P XP-380P XP-450P XP-540P XP-660P

AP-000F

DGI

 Omega OM-100
 Omega OM-130
 Omega OM-150

 Omega OM-40
 Omega OM-60
 Omega OM-70

Omega OM-80

Emblem

EC 120 EC 60

Encad

NovaCut Serie

Foison

C12 C24 C48 CT-1200 CT-630 FS-24

FS-48 S24

GCC

AR 24 Bengal BN-60 Bobcat BI-60 Expert 24 Expert 24 LX Expert 52 Expert 52 LX Expert II 24 Expert II 24 LX Expert II 52 Expert II 52 LX Expert Pro-132S i-Craft Expert Pro-60 Jaguar II 101 Jaguar II 132 Jaguar II 61 Jaguar III 101

Jaguar III 132 Jaguar IV 101 Jaguar IV 61 Jaguar JG 61 Jaguar V 132 Jaguar V 183 Jaguar V LX 132 Puma II 132 Puma III 60 Puma IV LX 132 Puma SP 30 RX II-132S RX II-61-CR RX-183S SignPal GRC Serie	Jaguar III 183 Jaguar IV 132 Jaguar JG 101S Jaguar JG 76S Jaguar V 160 Jaguar V 61 Jaguar V LX 183 Puma II 60 Puma IV 132 Puma IV LX 60 Puma SP 60 RX II-183S RX-101S RX-61 SignPal LYNX S-132S	Jaguar III 61 Jaguar IV 183 Jaguar JG 132S Jaguar V 101 Jaguar V 160 LX Jaguar V LX 101 Jaguar V LX 61 Puma III 132 Puma IV 60 Puma SP 132S RX II-101S RX II-61 RX-132S Sable SB-60 SignPal LYNX S-30
SignPal LYNX S-60 Ultra GRC-50	Ultra GRC-101S	Ultra GRC-132S Ultra GRC-76S
Ultra GRC-50	Ultra GRC-61	Ultra GRC-765
Gerber EmbossTrack FasTrack FasTrack 650 Odyssey P2C 1400 Tangential P2C 600 Sprint/4B neu	Envision 375 FasTrack 1300 GS15 P2C 1200 P2C 1600 Sprint/4B alt	Envision 750 FasTrack 550 HS 15 /750 P2C 1400 P2C 1600 Tangential Sprint/4B Fastboard
Grafityp CSR	CSR Ecom 92	CSRTurboDMPL
Graphtec (HPGL) alt CE 3000-40 (+USB) CE 5000-120 CE 6000-120 CE 7000-130 CE 7000-60 FC Serie (GPGL) FC4100-75 (HPGL) FC5100-75 (HPGL) FC7000-160 FC8000-100	CE 1000-60 (HPGL) CE 3000-60 (+USB) CE 5000-40 CE 6000-40 CE 7000-160 Craft ROBO FC4100-100 (HPGL) FC5100-100 (HPGL) FC7000-100 FC7000-60 FC8000-130	CE 3000-120 (+USB) CE 3000Mk2 CE 5000-60 CE 6000-60 CE 7000-40 Craft ROBO PRO II FC4100-130 (HPGL) FC5100-130 (HPGL) FC7000-130 FC7000-75 FC8000-160

FC8600-100

FC8600-60

FC9000-140 JX 1060 (HPGL)

Sign Jet Serie

FC8000-75

FC8600-160

FC9000-100

FC9000-75 o. Randlochung alt

FC8000-60

FC8600-130

FC8600-75

FC9000-160

JX 1130 (HPGL)

A Treiberliste

Helo

HSP 1360 HSP 360 HSP 720

Hengxing

Rabbit HX-1000 Rabbit HX-1120 Rabbit HX-1360 Rabbit HX-630 Rabbit HX-720 Rabbit HX-800

Rabbit HX-960

HobbyCut

ABH-1351 ABH-361 ABH-721

Houston

69C DMPL 100C DMPL

ΗP

Latex 54 Latex 54B Latex 64

loline

Ioline Artpro 3500 Artpro 3700 Artpro 4000 Classic Signmaker 5000 SmarTrac I/S 110 SmarTrac I/S 130 SmarTrac I/S 60 Studio 8

SmarTrac I/S 85 Studio 7

Super 88

Jiachen

JC-1100DS JC-1100E JC-1100H JC-1350DS JC-1350E JC-1350H JC-720DS JC-720E JC-850DS

JC-850E JC-850H

Kimoto

Freecut 130 Freecut 150 Freecut 60

Freecut 75

LG Palopoli MLP-24

Liyu

HC 1201 HC 751 HC 901 MC 631 MC 801 SC 1261

SC 631 SC 801

Master

XP-300P XP-380P XP-450P

XP-540P XP-660P

Masterplot

Masterplot

MAX

CM-200

Mimaki

CG-100FX CG-100 CG-1001 x CG-100SR II CG-100SR III CG-101 CG-12 CG-121 CG-130 FX II CG-130EX CG-130FX CG-130Lx CG-130SR III CG-160 FX CG-130SR II CG-160 FX II CG-45 CG-5 CG-50 CG-51 CG-6 CG-60EX CG-60i CG-60SR CG-60SR II CG-60SR III CG-60st CG-75 FX CG-61 CG-75 FX II CG-9 CG-90i CG-90SD CJV-30-100 CJV-30-130 CJV-30-160 ME 650 CJV-30-60 ME 500

Mutoh

MY CUT

Kona 1400 Kona 1650 Junior 24 Kona 760 MC-1000 MC-1000S MC-1300 MC-1300S MC-1650 MC-650S MC-750S SC Serie SC-550 SC-1000E SC-1300E SC-650E SC-750E TC-1000 TC-1300 TC-650 TC-750 Ultima SC 1400D ValueCut VC-1300 ValueCut VC-1800 ValueCut VC-600 XP-1251C XP-521C

XP-621C XP-941C

New Star

Omega OM-100 Omega OM-130 Omega OM-150 Omega OM-40 Omega OM-60 Omega OM-70 Omega OM-80

ORXYZ

Elite HX-Serie JML-Serie LX-Serie OR-Serie

Pericut

1000 1000/1300 IT (Transfer) 1300 901 901/1000/1300

PERITEC

1000/1200

A Treiberliste

SummaCut D1020

SummaCut D1220

Redsail RS1120C RS800C	RS1360C	RS720C
Refine EH-1101 EH-871 MH-721	EH-1351 MH-1101 MH-871	EH-721 MH-1351
Roland CJ-500 CM 300 CX 12 CX-400 GR-420 GS-24 GX-400 PC 50 PNC 1100 PNC 1410 PNC 1860 PNC 2700 PNC 910 SP-300 (USB) SP-540 Print & Cut	CM 12 CM 400 CX 24 CX-500 GR-540 GX-24 GX-500 PC 60 PNC 1200 PNC 1800 PNC 2100 PNC 5000 PNC 5000 PNC 950 SP-300 (USB) Print & Cut	CM 24 CM 500 CX-300 EGX-350 GR-640 GX-300 GX-640 PNC 1000 PNC 1210 PNC 1850 PNC 2300 PNC 2300 PNC 900 PNC 960 SP-540
Secabo C120 C60 II S60	C40 S120	C60 S160
Seiki Tech SK-1100H SK-1350T SK-850H	SK-1100T SK-720H SK-850T	SK-1350H SK-720T SK-870T
Silhouette Cameo		
Summa S-Class 2 S120 D S-Class 2 S140 D S-Class 2 S160 D S-Class 2 S75 D S-Class S120 D S-Class S140 D S-Class S160 D S-Class S160 D S-Class S75 D	S-Class 2 S120 T S-Class 2 S140 T S-Class 2 S160 T S-Class 2 S75 T S-Class S120 T S-Class S140 T S-Class S160 T S-Class S75 T	S-Class 2 S120 TA S-Class 2 S140 TA S-Class 2 S160 TA S-Class 2 S75 TA S-Class S120 TA S-Class S140 TA S-Class S160 TA S-Class S75 TA

SummaCut D140

SummaCut D120 / D120 SE SummaCut D120R

SummaCut D140R

SummaCut D15 SummaCut D520 SummaCut D60R FX SummaCut D760 SummaSign Pro D1300 SummaSign Pro D610 SummaSign Pro T-Serie SummaSign Pro T610 SummaSign T1010A

SummaCut D160R SummaCut D60 / D60 SE SummaCut D620 SummaSign Pro D-Serie SummaSign Pro D1400 SummaSign Pro D750 SummaSign Pro T1010 SummaSign T 1400 Pro SummaSign T600 SummaCut D500 SummaCut D60R SummaCut D75R SummaSign Pro D1010 SummaSign Pro D1600 SL SummaSign Pro T 750 SummaSign Pro T1300 SummaSign T 1600 Pro SL

Summagraphics

D1000 T1000

Technoplot

Millennium T 610 Pro Millennium T 750 Pro

Universal-Treiber

USCutter

MH-1101 MH-1351 MH-721

Vinyl Express

Bobcat Panther I 24 Lvnx Panther I 30 Panther I 40 Panther I 50 Panther II 24 Panther II 30 Panther II 40 Panther II 50 Panther III 24 Panther III 30 Panther III 40 Panther III 50 Puma I Puma II Q Serie 100 O Serie 130 O Serie 160 Q Serie 24 O Serie 30 Q Serie 42 Q Serie 54 Q Serie 60 Q Serie 64 Q Serie 75 Qe60 Qe60+ R Serie 19 R Serie 24 R Serie 31 R Serie 39 R Serie 44 R Serie 53 UI TRA 24 ULTRA 30 ULTRA 40 ULTRA 50

VyTek

GEM40 GEM54

B Lexikon der Fachbegriffe

Aktive und passive Jobs Aktive Jobs sind die, die gerade ausgegeben werden.

Passive Jobs liegen in der Warteschlange zur Ausgabe

hereit

Anfahrfahnen Beim Fräsen oder Laserschneiden kommt es häufig vor.

dass am Startpunkt eines Obiektes Eintauchspuren sichtbar sind. Damit die Qualität der zu fräsenden Obiekte davon nicht beeinträchtigt wird, kann der Startpunkt an eine Stelle außerhalb des Obiekts verlegt

werden. Diese Aufgabe wird von so genannten

Anfahrfahnen erledigt.

Die Ausgabe der Plotdaten kann in eine Datei umgeleitet Ausgabe in Datei

werden. Dazu ist lediglich die entsprechende Option im

Ausgabedialog zu aktivieren.

Ausgabeprozess

Mit überwachen ist gemeint, dass der Ausgabeprozess überwachen unterbrochen, abgebrochen und weitergeführt werden kann. Aktive Jobs können passiv geschaltet werden und

bei Bedarf wieder aktiviert werden.

Autoimport-Plugins Autoimport-Plugins dienen dazu, Daten aus anderen

Programmen automatisch - also ohne Zwischenschritte -

zu importieren.

Automatische Umrissstiftumwandlung

Diese Funktion bedeutet, dass bei der Übergabe der Daten zur Ausgabe geprüft wird, ob Objekte das Attribut

"Umriss" haben. Wenn ja, kann der Anwender

entscheiden, ob der Umriss gewandelt werden soll oder nicht. Soll der Umriss gewandelt werden, dann wird ein Vektorobjekt in der Stärke des Umrisses automatisch

erzeuat!

Bitmap-Funktionen Bitmaps sind Pixelbilder oder Fotos. Mit

Bitmap-Funktionen sind alle Funktionen gemeint, die

nicht Vektorwerkzeuge sind wie z. B. die

Knotenbearbeitung und die nur auf Bitmaps anzuwenden

sind.

Bohrungen Bohrungen sind ein spezielles Zeichen-Werkzeug das,

mittels eines Fadenkreuzes, die Position eines

Bohrloches markiert. Ist die angeschlossene Maschine in der Lage Bohrlöcher zu erzeugen, dann wird auch die

Position an den Gerätetreiber übermittelt.

CMX Datentransfer Mit CMX Datentransfer ist die Übergabe von Daten

mittels des CorelDRAW CMX- Datenformats gemeint.

Dieses Format hat CorelDRAW kreiert, um den Datenaustausch innerhalb der Corel-Programmfamilie sicherzustellen. Dieses Format ist öffentlich und wird für den Datenaustausch verwendet. Dies hat gegenüber EPS den Vorteil, das Corel spezifische Datentypen 1:1 übernommen werden können, ohne eine Umwandlung des Formats vorzunehmen.

Clipart-Reiter

Cliparts sind jobähnliche Dateien - häufig Logos oder Muster - die für den Entwurf eines Ausgabejobs hilfreich sind. Der Clipart-Reiter ist ein Unterelement der Sidebar, mit dem Cliparts verwaltet werden können.

Dateien-Reiter

Ist ein Unterelement der Sidebar, mit dem Grafikdateien (Jobs) verwaltet werden können.

Digitalisiermodus

Diese Funktion meint ein Zeichen-Werkzeug, das ähnlich einem Digitalisiertablet mit Digitalisierlupe, Knotenpunkte auf der Arbeitsfläche erzeugt.

Direktes Schneiden

Schneiden ohne Fenster vor der Ausgabe auf dem Schneideplotter

Dongle-Schutz

Ein Dongle ist ein Hardware-Kopierschutz, der auf die USB-Schnittstelle des Rechners zu stecken ist, um die Software lauffähig zu machen. Der Dongle schützt den Hersteller gegen unerlaubtes Kopieren seiner Software und er schützt die Investition des Käufers, da seine Mitbewerber die Software nicht kostenlos bekommen können. Ein Dongle-Schutz nutzt somit beiden Seiten.



Entgitterlinien horiz. / vert.

Zusätzlich zum globalen Entgitterrahmen, der um den gesamten Ausgabejob erzeugt wird, können individuelle Entgitterlinien horizontal oder vertikal in der Ausgabevorschau hinzugefügt werden. Große, unhandliche Jobs können damit unterteilt werden.

Fahrweg-Protokollierung

Für jedes Werkzeug wird die zurückgelegte Strecke protokolliert. Zusätzlich werden Datum, Uhrzeit und Gerätenamen gespeichert.

Fontmanager

Der Fontmanager verwaltet Fonts in Datenbanken. Der Vorteil dieser Methode liegt darin, dass die Datenbank von einem Rechner auf den anderen kopiert werden B Lexikon der Fachbegriffe

kann und somit der gleiche Bestand an Fonts auf beiden

Rechnern zu Verfügung steht.

Fräsen & Gravieren Diese Rubrik listet die speziellen Funktionen und

Werkzeuge auf, die für das Fräsen und Gravieren

implementiert wurden.

Geräteansteuerung Die Rubrik Geräteansteuerung befasst sich mit

Funktionen auf der Ausgabeseite.

Hotfolder-Verwaltung Ein Verzeichnis kann als so genannter Hotfolder definiert

werden. Alle Ausgabejobs, die in dieses Verzeichnis gespeichert werden, werden der Ausgabe zugeführt.

Job-Info Die Job-Info kann zu iedem Job zusätzliche

Informationen wie z. B.

Auftrags-Nummer, Kundenadresse, Material, Zeitverbrauch u. v. m. mit abspeichern.

Job-Kalkulation Die Job-Kalkulation bezeichnet eine Funktion, mit deren

Hilfe auf einfachste Weise Vorkalkulationen erstellt werden können. Besonders gut eignet sie sich zur

Berechnung anfallender Materialkosten.

Job-Wiederholuna Jeder Job. der sich noch in der Job-Historie befindet.

kann identisch wiederholt werden. Gespeichert werden die tatsächlich an die Maschine übertragenen Daten, so dass alle Parameter im Ausgabefile mit enthalten sind.

Klonen Ursprünglich eine Funktion, die die Arbeitsfähigkeit des

Rechners bei einer großen Anzahl an Kopien noch lauffähig hält, wird diese Funktion meist beim Erzeugen von Aufklebern und Serien benutzt. Die Änderungen am Kontrollobjekt werden auf alle Klonobjekte übertragen.

Knotenbearbeitung Hauptwerkzeug für die Erstellung und Bearbeitung von

Vektorobjekten.

Konturlinie (Print & Cut) Im Unterschied zur Outline/Inline werden hier Bitmaps

mit einer Vektorkontur versehen. Diese Funktion wird regelmäßig bei der Erstellung von Aufklebern und

Stickern benötigt.

Kreissatz Ist eine Sonderfunktion des Text-Editors mittels der

Textblöcke auf, an oder in einem Kreis gesetzt werden

kann.

Laser-Gravierer Bezeichnung für alle Geräte, die zum Gravieren keinen

Gravierstichel sondern einen Laser einsetzen.

x - Dieser Gerätetyp wird von der Software-Suite

OptiScout unterstützt. Ausführliche Infos

auf: www.optiscout.de

Laver-Reiter Ist ein Unterelement der Sidebar, mit dem Laver

(Ebenen) verwaltet werden können. Layer sind Farbebenen, die neben der Objekt-Position auch die Ausgabereihenfolge und die Werkzeugparametrisierung

steuern.

Leerzeichen (1/1, 1/2, 1/4,

1/8)

Sonderfunktion mit der mikrotypografisch korrekte Leerzeichen (Stichwort: Halbgeviert) und damit Wort-

bzw. Zeichenabstände erzeugt werden können. Diese speziellen Leerzeichen können direkt über die Tastatur

eingegeben werden.

Materialanzeige Jedem Farb-Layer kann ein spezifisches Material mit der

exakten Materialbezeichnung zugeordnet werden. Das zugeordnete Material wird in der Job-Kalkulation, der Job-Info, im Layer selbst und bei der Ausgabe angezeigt.

Mehrfaches Schneiden Option um dicke und widerstandsfähige Materialien

leichter zu schneiden

Mehrplatzlizenzen möglich Zu jeder Hauptlizenz können Mehrplatzlizenzen

erworben werden. Die zusätzlichen Lizenzen haben dabei die gleiche Seriennummer wie die

Hauptlizenz.

Multi-Inline Bei dieser Fräsmethode wird die auszuräumende Fläche

mit Inlines versehen. Die Fläche wird entlang dieser

Inlines von außen nach innen ausgeräumt.

Multi-Schnittstellen-Support Damit ist gemeint, dass alle an einem Rechner

befindlichen Ports, die für die Ausgabe taugen, benutzt werden können. Üblicherweise sind das alle COM- und

USB-Ports.

Multifunktions-Cutter Multifunktions-Cutter sind Geräte, die neben dem

Schneiden von Folien auch andere Werkzeuge benutzen

können. Das sind z. B. oszillierende Messer,

Frässpindeln und Falzwerkzeuge.

x - Dieser Gerätetyp wird von der Software-Suite

OptiScout unterstützt. Ausführliche Infos

auf: www.optiscout.de

Mustervorlagen (*.JTP)

Mustervorlagen oder Templates sind Jobs, die beim Öffnen keinen Dateinamen haben. Mustervorlagen können immer dann angelegt werden, wenn sie als Beispiel für andere, ähnliche Jobs dienen können. Der Vorteil liegt darin, dass Arbeitsfläche und Layout bereits vordefiniert sind

Nach Farbe

Ist eine Verschmelzfunktion, die alle Flächen, die von darüber liegenden Farben verdeckt werden, entfernt.

Objekte schließen (Automatisch)

Beim Import von DXF- oder HPGL-Daten sind viele oder alle Objekte nicht geschlossen. Auf einem Schneideplotter sind nur geschlossene Objekte sinnvoll zu verarbeiten. Diese Funktion schließt automatisch alle Vektorobjekte, wobei in den Grundeinstellungen der Schwellwert für das Schließen von Objekten verändert werden kann.

Objekte-Reiter

Ist ein Unterelement der Sidebar, mit dem Objekte verwaltet werden können. Diverse Objektattribute wie z. B. sichtbar/unsichtbar, nicht ausgeben, nicht drucken können individuell für jedes Objekt definiert werden.

Offenes Trimmen

Ist eine Verschmelzfunktion, die die Objekte, nach dem sie an der Schnittstelle getrennt wurden, offen lässt.

Optimierung

Ziele der Optimierung sind: Ausschussminderung, Materialeinsparung, Zeiteinsparung, Job-Vorbereitung optimieren und verkürzen. Auf der Arbeitsfläche oder in der Ausgabevorschau kann die Objektoptimierung durchgeführt werden. Dabei werden die Objekte so sortiert, dass der Materialverbrauch, ohne Verschachtelung der Objekte, möglichst gering ist.

Outline / Inline

Ist eine Spezialfunktion bei der Vektorobjekte mit einer Kontur - in einem vordefinierten Abstand - automatisch gezeichnet werden. Im Unterschied zur Konturlinie werden bei dieser Funktion bei innenliegenden Objekten Konturen nach innen - so genannte Inlines - erzeugt.

Parallele Geräteausgabe

Diese Funktion kann - eine entsprechende Rechenleistung des Rechners vorausgesetzt - auf mehreren Geräten, die an einem Rechner angeschlossen sind, gleichzeitig ausgeben. Passermarke Ist ein spezielles Zeichen-Werkzeug, mit dem

Passermarken für das mehrfarbige Montieren von Folien erzeugt werden. Diese Passermarken können aus einem "durchgeschnittenen" oder einem gefüllten Quadrat bestehen, die vom Anwender an die gewünschte Position auf dem Ausgabeieh positioniert worden. Bei der

auf dem Ausgabejob positioniert werden. Bei der

Ausgabe werden diese Passermarken, layerunabhängig, immer an derselben Position auf der Folie geschnitten, so dass anschließend die exakte Montage von

unterschiedlichen Farben möglich wird.

PhotoCUT PhotoCUT ist ein Programmmodul, das Halbtonvorlagen

in Vektorenstreifen umwandeln kann. Diese so erzeugten Vektorenstreifen könne auf jedem handelsüblichen Schneideplotter ausgegeben werden und erzeugen mit dem entsprechenden Betrachtungsabstand einen

fotoähnlichen Effekt.

PhraseWriter Der PhraseWriter ist ein Programm-Modul zur

Verwaltung und Benutzung von Textbausteinen. Es wird automatisch beim Start mitgestartet und ist über das rechte Maustasten Kontextmenü jederzeit im Zugriff. Der gesuchte Textbaustein wird ausgewählt und

anschließend als Textblock auf der Arbeitsfläche

eingefügt und angezeigt.

Plot-Manager Der Plot-Manager ist ein eigenständiges

Programm-Modul das "im Hintergrund" die Ausgabe der Daten auf das ausgewählte Gerät steuert und überwacht.

Plotserverfunktion (TCP/IP) Ein Rechner an dem mehrere Ausgabegeräte

angeschlossen sind kann als Plotserver fungieren. Die Datenübertragung kann via Netzwerk über TCP/IP erfolgen. Die entsprechenden Lizenzen vorausgesetzt

können beliebig viele Klientenrechner auf den

Plotservergeräten ausgeben.

Posterize Posterize ist eine Bitmapfunktion, die eine Reduktion auf

eine beliebige Anzahl von Farbtönen pro Farbebene

durchführt.

Probefahrt Vor der eigentlichen Ausgabe kann eine so genannte

Probefahrt durchgeführt werden, um zu prüfen ob z. B. das Material ausreicht. Dabei wird der Ausgabejob mit

hochgefahrenem Werkzeugkopf abgefahren.

Produktivitäts-Werkzeuge Produktivitäts-Werkzeuge sind spezielle Werkzeuge, die

aufgrund ihrer Funktionsweise die Produktivität von werbetechnischen Prozessen erhöhen können. Dies sind

B Lexikon der Fachbegriffe

meist solche Werkzeuge, die eine Schneidesoftware von Illustrationsprogrammen wie Illustrator und CorelDRAW

unterscheidet

Programmtyp Diese Rubrik fasst bestimmte Kriterien zusammen, die

den Einsatzbereich des Programms charakterisieren.

Referenziob (*.JRF) Bei einem so genannten Referenziob wird auch die

> Umgebung, die Werkzeugparameter und der Gerätetreiber mit gespeichert. Auf diese Weise ist es möglich den Job beliebig oft auf identische Art und Weise

auszugeben.

Ist eine Bitmapfunktion, die das Vektorisieren von Teilen Region ausschneiden

eines Bitmaps ermöglicht. Aus einem Bitmap kann eine

beliebige Vektorform herausgeschnitten werden.

Rollen-Cutter Rollen-Cutter meint alle Schneideplotter, die

ausschließlich Rollenmaterial verarbeiten können.

Schraffieren Bei dieser Fräsmethode wird die auszuräumende Fläche

> mit einer Schraffur versehen. Die Fläche wird entlang dieser Schraffur mit dem Fräswerkzeug ausgeräumt.

Seamentieruna mit Seamentierung wird immer dann notwendig, wenn der Überlappung

Job größer d. h. länger oder breiter ist, als die angeschlossene Maschine in der Lage ist zu plotten. Die Überlappung ist notwendig, wenn die einzelnen Seamente wieder zu einem Ganzen vervollständigt

werden. Das Zusammenfügen "auf Stoss" würde zu nicht

gewünschten Blitzern führen.

Sidebar Unter Sidebar versteht man ein verschiebbares

> Kontrollelement, das auf dem Desktop sichtbar gemacht werden kann. Die einzelnen Unterelemente werden über

so genannte "Reiter" aktiviert.

Siebdruck Ist eine Verschmelzfunktion, die das Ändern des

> Farbstapels erlaubt. Damit kann die Druckreihenfolge interaktiv, von hell nach dunkel, umsortiert werden.

Sortierung mit Simulation Bei dieser Funktion werden alle Obiekte nach einem

bestimmten Kriterium sortiert. Für manche

Ausgabegeräte wie z. B. Lasern oder Fräsen ist die Reihenfolge der Abarbeitung der Obiekte wichtig. Deshalb kann hier die Ausgabe simuliert werden und die

Sortierung den Erfordernissen des Ausgabegeräts

angepasst werden.

Spool-Funktion

Wird der Plot-Manager mit dem Parameter !SPOOL! aufgerufen, dann läuft er eigenständig ohne dass das Programm gestartet sein muss. Ausgabedaten können per Drag & Drop aktiviert und ausgegeben werden.

Spotfarben definierbar

Spotfarben sind speziell definierte Farb-Layer, deren Farbwerte beim EPS (OPI)-Export mit ausgegeben werden. Bestimmte Hybridgeräte und RIPs benutzen diese Farben für die Steuerung von Ausgabeprozessen. Beim Drucken können auch die entsprechenden

Farbauszüge gemacht werden.

Standalone

Standalone bedeutet, dass dieses Programm - eigenständig (Standalone) - ohne ein anderes, ein so genanntes Host-Programm, eingesetzt werden kann. Es hat alle Werkzeuge die für den Entwurf, das Layout und die Ausgabe von Jobs erforderlich sind.

Stapeln

Beim Stapeln werden zunächst so viele Objekte nebeneinander positioniert wie auf das Material passen. Die nächsten Objekte werden dann darüber positioniert. Dieser Vorgang wird so lange wiederholt, bis alle Objekte auf dem Material positioniert sind.

Statusanzeige Materialverbrauch

In der Ausgabevorschau wird in der Statuszeile des Fensters der Materialverbrauch des Jobs in qm angezeigt. Da dies vor der Ausgabe geschieht, kann diese Funktion auch dazu benutzt werden, exakt so viel von einem Material zu ordern, wie für den Job aktuell benötigt wird.

Symmetrisches Objekt

Ist ein Werkzeug, das Sterne und Polygone erzeugen kann. Dabei kann die Ausgangsform (Kreis, Ellipse) und die Anzahl der Ecken angegeben werden. Mit einem eigenen Zeichen-Werkzeug werden dann die symmetrischen Objekte auf der Arbeitsfläche gezeichnet.

Text-Editor

Der Text-Editor meint eine Programmfunktion, die alle Werkzeuge umfasst, die zur professionellen Texterfassung und -bearbeitung notwendig sind. Dabei sind typografische Spezialwerkzeuge, die für die Werbetechnik unerlässlich sind, implementiert.

Textbausteine anlegen / ändern

Textbausteine sind Textblöcke die man häufiger verwenden kann, weil sie so oder ähnlich in vielen Jobs vorkommen - z. B. die eigene Adresse. Im PhraseWriter können beliebige Textblöcke angelegt und bei Bedarf abgeändert werden.

161

Textimport (*.TXT, *.RTF, *.ECT)

Fremdtexte können in die Textbox direkt importiert werden, wobei die oben genannten Formate benutzt werden können. Für formatierten Text ist das RTF-Format zu benutzen. Es kann von jeder professionellen Textverarbeitung gespeichert werden

kann.

Thumbnail-Vorschau Thumbnails sind kleine niedrig aufgelöste

Pixelvorschauen des Dateiinhalts. Alle in dem ausgewählten Verzeichnis liegenden Dateien werden, mittels der Thumbnail-Vorschau. überschau- und

einsehbar gemacht.

Tisch-Cutter Tisch-Cutter meint alle Schneideplotter, die einen

Flachbetttisch als Schneidunterlage haben.

Trimmen Ist eine Verschmelzfunktion, die geschlossene Objekte

mit Geraden oder Kurvenobjekten durchtrennt und die dabei entstehenden Teilobjekte anschließend wieder

automatisch schließt.

TrueType, OpenType, Type

1, BE-Fonts

Diese 4 Font-Formate können mit dem Fontmanager verwaltet, d. h. hinzugefügt, aktiviert und deaktiviert

werden.

URW BE FontsDas BE-Schriftenformat wurde seinerzeit von der Fa.

URW kreiert. Das BE-Format ist ein Vektorfontformat,

das mit SIGNUS-Systemen ausgeliefert wurde.

Vektorisierung weint die Umwandlung von Bitmaps

(Pixelbildern) in Vektorkonturen.

Versalhöheneinstellung Versalhöhe ist die typografisch korrekte Höhenangabe

von Grossbuchstaben. Der Text-Editor benutzt diese

Einheit standardmäßig bei der Schriftgröße.

Verschmelzen Mit Verschmelzen sind Funktionen gemeint, die das

Überlappen von Ebenen bzw. Folien behandeln. Es sind in der Werbetechnik und im Siebdruck unerlässliche

Funktionen für die Verarbeitung von Folien.

Verzeichnisüberwachung Diese Funktion bedeutet, dass die Software ein

bestimmtes Verzeichnis auf der Festplatte oder im Netzwerk unter Beobachtung hält. Immer dann wenn eine Veränderung - durch Speichern oder Löschen von

Jobs - in dem Verzeichnis eintritt, wird auch die

Thumbnail-Vorschau aktualisiert.

Videomarken (Print & Cut)

Als Videomarken werden Marken bezeichnet, die von Schneideplottern mit optischen Sensoren oder Kameras erkannt werden können, um auf diese Weise Druckungenauigkeiten zu kompensieren. Im Print & Cut-Prozess (Drucken und Schneiden) werden sie auch für die Konturierung von Druckobiekten benutzt.

Vollfläche

Ist eine Verschmelzfunktion, die die Objekte einer Farbe unterfüllt, deren Flächen die einer anderen überdecken. Die teilweise verdeckten Objekte werden dazu so umgestaltet, dass sie die darüber liegenden vollständig unterlaufen.

Vorschau *.CDR und *.CMX

Der Dateien-Reiter kann neben *.JOB auch die Inhalte von *.CDR- und *.CMX-Dateien (CorelDRAW-Formate) anzeigen.

Warten nach Segment

Wird ein Job segmentiert, dann erhält der Anwender bei dieser Option die Möglichkeit die Maschine neu zu rüsten, bevor das nächste Segment verarbeitet wird. Die Ausgabe kann jederzeit fortgesetzt werden.

Weed-Ex Treiberoption

Es handelt sich um ein speziell kaschiertes Flex- oder Flockmaterial der Witpac GmbH. Im ersten Schritt werden die eigentlichen Vektorlinien geschnitten. Im zweiten Schritt werden die Bestandteile, die eigentlich entgittert werden müssten, so ausgeschnitten, dass Sie am Ende automatisch "rausfallen". So hat man nach dem Abziehen des Trägers bereits das komplette Plot-Ergebnis erreicht und muss nicht mehr von Hand entgittern.

Werkzeugparametrisierung

Bedeutet, dass die speziellen Einstellungen für ein Werkzeug vorgenommen werden können. Das können Werte für Geschwindigkeit, Drehzahl, Tiefe, Winkel, Druck, Beschleunigung und andere Parameter sein. Der Gerätetreiber stellt die Parameterfelder zur Verfügung. Der Anwender editiert die entsprechenden Parameterwerte vor der Ausgabe auf dem Gerät.

Werkzeugzuordnung

Jedem Farb-Layer kann ein bestimmtes Werkzeug zugeordnet werden. Das erleichtert das Erstellen und Verarbeiten von Jobs. Der ausgewählte Gerätetreiber stellt die möglichen Werkzeuge zur Verfügung. Die Zuordnung wird vom Anwender individuell vorgenommen.

Zusatzprogramme sind Programm-Module oder eigenständige Programme, die mit zum Lieferumfang

Zusatzprogramme

B Lexikon der Fachbegriffe

gehören.

C Glossar

Additives Farbsystem Das ~ basiert auf der Mischung der additiven,

selbstleuchtenden Spektralfarben Rot, Grün und Blau (RGB),

z. B. beim Farbfernseher oder Farbmonitor

Anfasser Mit ~ bezeichnet man die 9 schwarzen Quadrate, die beim

markieren von Objekten um das Objekt herum und in der Mitte

gezeichnet werden.

Antialiasing Treppeneffektglättung oder Kantenglättung bei Bitmaps

Applikationtape Übertragungspapier, das dazu dient die geschnittene Folie

nach dem Entgittern auf der Beschriftungsfläche aufzubringen. Die Haftkraft muss genügend stark sein, dass der Text - auch die kleinsten Buchstaben - ohne Probleme vom Trägermaterial gelöst werden können. Nach dem Aufbringen muss das ~ aber

genauso problemlos entfernt werden können.

Auflösung Anzahl der Bildpunkte (Pixel) je Streckeneinheit. Diese wird in

dpi (dots per inch) angegeben. Laserdrucker haben eine

Auflösung von 600 bis 1200 dpi.

Ausgleich Verändern des Abstands zwischen zwei benachbarten

Zeichen, so dass ein harmonisches Schriftbild entsteht. Dies

erreicht man durch Korrigieren des Zeichen- oder

Wortabstandes. Bei Abständen unter 100% spricht man von Unterschneidung und bei Werten über 100% von Sperren

Ausrichtung Art der Platzierung eines Textblocks auf der Arbeitsfläche.

CoCut bietet Ausrichtung linksbündig, rechtsbündig, zentriert, Blocksatz, Blocksatz erzwingen und Versalhöhe anpassen an

Auszeichnung Hervorhebung von Textteilen durch Veränderung der

Textattribute, z. B. fett, kursiv

Backup Datensicherung

Bitmap Pixelgrafik

Bit-Tiefe auch Farbtiefe ~ ist die rechnerisch mögliche Anzahl der Farben bei einer

bestimmten Anzahl von Bits. z. B.:

1 Bit Farbtiefe = 2^1 = 2 mögliche Farben (Schwarz/Weiß) 8 Bit Farbtiefe = 2^8 = 256 mögliche Farben/Grautöne 24 Bit Farbtiefe = 2^{24} = 16,8 Mio. mögliche Farben C Glossar

Blitzer Mit ~ benennt man die Spalten an den Grenzen überlagernder

oder aneinandergrenzender Farb- oder Folienflächen. Nachteilig sind ~ insbesondere bei Siebdruckvorlagen

oder beim Drucken.

Blocksatz Eine Absatzausrichtung, bei welcher der Textblock gleichzeitig

links- und rechtsbündig ausgerichtet wird. Dazu wird der Wortzwischenraum innerhalb einer Textzeile so variiert (i. d. R. gedehnt), dass sowohl links als auch rechts eine glatte Textkante entsteht. Dies gilt nicht für den Auslauf (die letzte Zeile des Absatzes). vgl. auch: erzwungener Blocksatz

Byte Kleinste, aus 8 Bit bestehende, im Speicher eines Computers

adressierbare Einheit

Clipart(s) ~ sind Jobs oder Jobteile, die zu der Clipart-Toolbar

hinzugefügt wurden. Sie werden in einem eigenen Verzeichnis abgelegt (C:\Programme\EUROSYSTEMS\CoCut Standard

2017\CLIP)

Clipboard Die Zwischenablage von Windows nennt man auch ~.

Das ~ wird benutzt um Daten schnell zwischen Programmen

auszutauschen

CMYK Cyan, Magenta, Yellow, Kontrast (Key, Schwarz) Genormte

Farben für den Vierfarbendruck

CMYK-Farbraum ~ ist die Menge aller Farben, die sich durch die im Druck

verwendeten Farben (CMYK) darstellen lassen

Container ~ genauer Bild- oder Text-Container ist ein Vektorobjekt, das

ähnlich einem realen Container beliebige Bilddaten oder Texte aufnehmen kann. In Verbindung mit Makroskripten können Inhalte halbautomatisch oder automatisch ausgetauscht

werden.

Desktop Der Bereich, der neben der Arbeitsfläche für den Entwurf

benutzt werden kann. Er ist vergleichbar mit einem Schreibtisch, auf dem sich die Werkzeuge befinden

Digitalisierung Umwandlung einer Bildvorlage in eine digitale Form. Die

Erfassung erfolgt punkt- oder linienweise mittels eines Digitalisierungstableaus oder durch Einlesen der Vorlage

mittels eines Scanners.

Donale Bezeichnet den Kopierschutz der zum Lieferumfang von

CoCutgehört. Er wird auf die USB-Schnittstelle Ihres Rechners gesteckt. Ohne ~ kann die Software nicht gestartet werden.

Download Das Herunterladen von Programmen oder Dateien aus dem

Internet auf einen Rechner nennt man ~.

DPI Akronym für **D**ots **P**er **I**nch; Auflösungsfeinheit in "Punkten pro

Zoll" - (1 Zoll = 2,54 cm)

Einfügemarke ~ nennt man die blinkende, vertikale Linie in einem

editierbaren Feld

Entgittern Bezeichnet den Vorgang des Entfernens von überflüssigen

Folienteilen nach dem Schneiden mit einem Schneideplotter

EPS Akronym für "Encapsulated Postscript Format". In diesem

Dateiformat sind die Text- und Bildinformationen in der Seitenbeschreibungssprache Postscript abgelegt. Dieses Format enthält neben den Text- und Rasterdaten auch ein Vorschaubitmap, welches es erlaubt, ein Abbild der Daten auf

dem Bildschirm darzustellen.

Erzwungener Blocksatz Blocksatz bei dem alle Textzeilen - auch die Letzte - auf die

Spaltenbreite oder Breite der Arbeitsfläche angepasst werden.

In CoCut heißt diese Ausrichtung "Blocksatz erzwingen"

Farbtiefe unter ~ versteht man die Anzahl möglicher Bunttöne, die vom

Scanner erfasst oder per Farbmonitor wiedergegeben werden

kann

Fett Schriftattribut mit einer etwas breiteren Strichstärke als der

Grundschnitt der Schrift.

Folie Zwei Herstellungsverfahren sind üblich: Kalandrieren und

Gießen. Gegossene Folie wird ohne Strecken hergestellt und hat deshalb eine geringere Schrumpfneigung. Die Kosten sind i. a. höher als bei kalandrierter Folie. Kalandrierte ist

preisgünstiger, hat eine kürzere Verwendungsdauer und

schrumpft stärker.

Schneidfolien sind dreischichtig aufgebaut: 1. Trägermaterial: die unterste Schicht

2. Kleberschicht; befindet sich zwischen Folie und

Trägermaterial
3. Die Folie selbst.

Font Schriftschnitt innerhalb einer Schriftfamilie in digitaler Form.

Die meisten Schriftfamilien verfügen über die Fonts normal, fett, kursiv und fett-kursiv. Oftmals wird Font auch für die gesamte Schriftfamilie benutzt. Korrekt ist aber, dass jeder

Schnitt ein eigener Font ist

Gammakorrektur Die ~ ist eine Methode zur Farbstufenkorrektur, bei der die

Wahrnehmung des menschlichen Auges bei

aneinandergrenzenden Flächen unterschiedlicher Farbe

C Glossar

berücksichtigt wird.

Gruppieren Zusammenfassen beliebiger Objekte zu einer Gruppe. Die

Lage der Objekte zueinander verändert sich in der Gruppe

nicht mehr.

Halbtonbild Als ~ bezeichnet man solche Bilder in denen Graustufen oder

Farbtöne vorkommen. Man nennt die Tonwerte zwischen

reinem Weiß und reinem Schwarz Halbtöne.

Hilfslinie Hilfslinien sind Linien, die zum visuellen Ausrichten von

Objekten auf der Arbeitsfläche oder dem Desktop benutzt werden. Hilfslinien sind nur auf dem Bildschirm sichtbar und werden weder geplottet noch auf dem Drucker ausgegeben.

Hochgestellt Die Zeichen werden höher gesetzt als die auf der Schriftlinie

stehenden Zeichen. Sie sind i. d. R. in einem etwas kleineren

Schriftgrad gesetzt als die Grundschrift.

Hotfolder Ein Hotfolder ist ein vom Plot-Manager überwachtes

Verzeichnis. Wenn eine Datei in dieses Verzeichnis kopiert wird, so führt der Plot-Manager bestimmte, konfigurierbare

Funktionen automatisch aus.

Job Dateiendung von CoCut; Bezeichnung für eine CoCut-Datei

Kalibrierung Anpassung von Drucker, Bildschirm, Plotter oder Anpassen an

Sollwerte

Kontextmenüs heißen Kontextmenüs, weil sich der Aufbau, je

nach Anzahl und Typ der selektierten Objekte (Kontext), anpasst und verändert. Kontextmenüs werden immer mit der rechten Maustaste aktiviert. Sie dienen dem schnellen Zugriff auf wichtige Funktionen und Werkzeuge, auch auf solche, die

über die Hauptmenüs nicht aktivierbar sind.

Kontrast Gegensatz; Helligkeitsumfang zwischen hellen und dunklen

Bildstellen

Laminieren Überziehen mit transparenten Kunststofffolien

Live-Update Aktualisierung einer Software übers Internet

Makro Ein ~ automatisiert Abläufe in Programmen. Die

Automatisierung kann dabei mit programmeigenen Befehlen

oder mittels einer Makrosprache realisiert sein.

Markisenfunktion Unter ~ versteht man das Markieren von Objekten indem man

die linke Maustaste gedrückt hält, dann einen Rahmen um die zu markierenden Objekte zeichnet und die Maustaste erst loslässt, wenn alle zu markierenden Objekte sich vollständig innerhalb des Rahmens befinden.

Oberlänge Terminus für den über die Mittellänge nach oben

hinausragenden Teil eines Zeichens.

Profil Mit einem ~ wird das Aussehen von Programmoberflächen

bezeichnet. Die angezeigten Werkzeuge und Menüeinträge kann individuell auf den Anwender zugeschnitten werden. Der Zweck liegt in der Vereinfachung der Benutzerschnittstelle.

Prozessfarben Druckfarbenskala für 4-Farbdruck mit Cyan, Gelb (Yellow),

Magenta und Schwarz (Key). Bei Mischung ist drucktechnische

Wiedergabe aller Farben möglich.

Raster Image Prozessor kurz: RIP - Software, die Vektordaten rastert und den Druck

auf einem Großformatdrucker steuert

Toolbar Symbolleiste, die frei auf der Arbeitsfläche eines Programms

bewegt und positioniert werden kann. Oft ist auch die Zusammenstellung der Tools (Werkzeuge) definierbar.

Scanauflösung Feinheit der Auflösung beim Scannen von analogen

Bildvorlagen Formel:

Auflösung (in DPI) = Druckrasterweite (L/cm) x 2 (Qualitätsfaktor) x Vergrößerungsfaktor x 2.54 (bei

Umrechnung von cm in inch)

Schriftgrad ~ ist die Größe einer Schrift. Sie entspricht der Kegelhöhe, d.

h. sie umfasst auch Ober- und Unterlänge, sowie eine gewissen Raum ober- und unterhalb der Zeichen.

Schriftlinie Als ~ bezeichnet man eine gedachte Linie, auf der die Zeichen

einer Zeile stehen. Auch wen in einer Zeile unterschiedliche Schriftarten und Schriftgrade verwendet werden, müssen alle

Zeichen auf einer gemeinsamen Schriftlinie stehen.

Überfüllung Eine schmale Überlappungszone an den Grenzen

überlagernder farbiger Elemente. Diese ~ stellt sicher, dass an den Farbgrenzen keine Blitzer entstehen. Die Überlappung

kann durch Über- und Unterfüllung erreicht werden.

Unterlänge Dies ist der Teil eines Zeichens, der über die Schriftlinie nach

unten hinausragt.

Unterschneidung Wenn zwei Zeichen dichter zusammengesetzt werden, als es

ihrer Standarddicke entspricht, spricht man von ~. Bei Zeichenkombinationen wie z. B. "Te" ergibt sich ein

ausgeglichenes Schriftbild.

Upload

C Glossar

Unter ~ versteht man das Senden von Dateien und

Programmen auf einen vernetzten Server

Versalhöhe Man versteht darunter die Höhe der Großbuchstaben, der

Versalien. Als Maß wird i. d. R. die Höhe des Buchstabens "H"

von der Schriftlinie bis zur Zeichenoberkante benutzt.

x-Höhe Höhe des Kleinbuchstabens/Zeichens "x" bzw. der

Kleinbuchstaben ohne die Oberlänge einer Schrift. Diese Höhe

wird auch Mittellänge genannt.

Zoll engl. Inch. Maßeinheit für die Länge

1 ZoII = 1 Inch = 2,54 cm

Index

Α

Achswechsel 65, 103, 112

AI 37, 82

Aktive Jobs 129, 130, 131, 132, 136, 154

Anfahrfahnen 112, 154

Anzahl Ausgaben 47

Anzahl Kopien 47, 48

Ausgabe in Datei 48, 75, 146, 154

Ausgabe-Vorschau 52, 53, 56, 76, 103, 104, 109, 115, 122

Ausgabeprozess 51, 154

Ausgangsdarstellung 104

Auslesen 35, 51, 75, 146

Ausräumen 112

Ausrichten 67, 112, 120, 168

Ausrichtung 35, 36, 113, 114, 120, 165, 167

Autoimport-Plugins 97, 108, 154

Automatisierung 168

В

Backup 165

BE-Fonts 162

Blattränder 36

Blattursprung 48, 75

Blattursprung beibehalten 48, 75

BMP 37

В

Bohrungen 154

C

CDR 83, 84, 85, 87, 163

CDT 84

Clipart 155, 166

CMX 84, 154, 163

CMYK 166

CorelDRAW 7, 17, 26, 28, 29, 30, 154, 160, 163

CoRUN 28, 29, 30, 97, 108

D

Dateien-Reiter 155, 163

Dateiformate 77

Digitalisiermodus 155

Drehrichtung 73, 121, 122

Duplizieren 17, 66, 71

DXF 37, 38, 85, 158

Ε

Ebene 40

Eins nach vorne setzen 69

EMF 37

Entgitterabstand 54

Entgitterlinien 55, 56, 57, 104, 105, 155

Entgitterrahmen 48, 51, 55, 56, 57, 67, 74, 76, 80, 104, 105, 109, 155

EPS 82, 144, 154, 161, 167

F

Fadenkreuz 93

Fahrwege 121, 122

Farbmodell 115

Farbseparation beim Schneiden 50, 52

Farbverlauf 45

Fernwartung 98, 108

Folien-Optimierung 58, 59

Fontmanager 155, 162

Fräsen 26, 31, 34, 41, 52, 62, 75, 154, 156, 160

Freehand 8, 28, 144

Füllung 53

Füllungen 144

G

Gammakorrektur 167

Ganz nach hinten setzen 69

Ganz nach vorne setzen 68

Geräteansteuerung 156

Gerätekonfiguration 128

Geräteoptionen 135

Gerätetreiber 41, 42, 76, 154, 160, 163

GIF 37

Graustufen 168

Gravieren 156

Gruppieren 66, 79, 112, 114, 168

G

Gruppierung brechen 66

GTP 37, 85

Н

Haarlinie 144

Hilfslinien 94, 168

Hochgestellt 168

Horizontal spiegeln 65, 103, 112

Hotfolder 128, 134, 135, 156, 168

HPGL 37, 38, 85, 146, 149, 153, 158

I

IK 37

Illustrator 7, 8, 17, 26, 30, 144, 160

Import 30, 37, 38, 39, 40, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 102, 158

Info-Fenster 97, 107

Inline 158

J

Job-Historie 62, 156

Job-Info 61, 111, 156, 157

Job-Kalkulation 156, 157

Job-Vorbereitung 78, 158

Justiermarken 80

K

Klonen 114, 156

Knotenbearbeitung 93, 156

Kombination auflösen 67

Kombinieren 66, 67, 79, 112

Kontrast 166, 168

Konturlinie 112, 156, 158

Kreissatz 156

L

Laser 156

Layer-Reiter 157

Leerzeichen 157

Lineal 99, 100

Lineale 91

Lokales Gerät 41, 45

Lupe 68, 115, 116

М

Makro 79, 81, 168

Makros 30, 79, 81

Marken-Optimierung 58

Markisenfunktion 115, 168

Maßeinheit 91, 170

Materialanzeige 157

Materialdatenbank 17

Materialverbrauch 53, 104, 158, 161

Maximale Optimierung 55

Messen 142

Methode 167

М

Metrik 91, 99

Multi-Inline 157

Multifunktions-Cutter 157

Mustervorlage 79

Ν

Nach Segment warten 49, 75

Negativ schneiden 59

Neu berechnen 104

Neuer Ursprung 50, 75

0

Objekte schließen 112, 158

Objekte-Reiter 158

Offenes Trimmen 158

Online Support 97, 108

OpenType 162

OPI 161

Optimierung 54, 55, 58, 125, 158

Outline 156, 158

Р

Passermarke 159

Passermarken 52, 159

Passive Jobs 129, 130, 131, 132, 154

Passwortschutz 87

PCX 37

PDF 7, 38, 39, 85, 86

PhotoCUT 159

PhraseWriter 159, 161

Platten-Optimierung 58

Plot-Manager 42, 44, 48, 51, 52, 75, 116, 128, 129, 133, 134, 135, 159, 161, 168

Plotserver 42, 44, 159

PLT 134

Portnummer 43, 135

Positionierhilfe 94

Positionierung 66

Posterize 159

Print & Cut 152, 156, 163

Probefahrt 51, 105, 159

R

Raster 169

Rechteck 48, 142

Referenzjob 160

Region ausschneiden 160

RGB 36, 165

Rollenplotter 50, 106

S

Scannen 111, 169

Schraffieren 160

Schraffur 160

Schriftgrad 145, 168, 169

Schriftgröße 162

S

Schriftschnitt 167

Segment 49, 58, 59, 75, 163

Segment-Optimierung 58

Segmentabstand 48, 76

Segmentierung mit Überlappung 59, 160

Sektionierung 49, 57, 58, 59

Sidebar 33, 155, 157, 158, 160

Siebdruck 59, 160, 162

Sortierung mit Simulation 67, 79, 81, 104, 126, 160

Speichern unter 61, 103, 131, 132, 133, 136

Spitze 63

Spooler 43, 135

Sprache wählen 94

Stapeln 47, 161

Stapeln Abstand 47

Stapelverarbeitung 75

Stapelvorschau 48

Strichstärke 144, 167

Symmetrisches Objekt 161

Т

Text in Kurven 144

Text-Editor 161, 162

Textbausteine 161

Thumbnails 162

TIF 37

Tischplotter 50, 106

Treiber 5, 31, 41, 42, 45, 50, 74, 75, 105, 106, 128, 139, 140, 142, 147

Trennen 79, 128

Trimmen 158, 162

TrueType 162

Type 1 162

U

Umrissmodus 69, 111

Umrissstiftumwandlung 154

Undo 72, 93

Unsichtbar 93, 100

V

Vektorisieren 112, 160

Vektorisierung 162

Verfahrwege 67, 104, 123, 125

Versalhöhe 162, 165, 170

Versalhöhe anpassen 165

Verschmelzen 112, 162

Vertikal spiegeln 65, 103

Videomarken 47, 58, 80, 163

Vollfläche 163

Vorschaubild 133

W

W

Warteschlange 154

Wegstrecke 137

Werkzeugbewegungen 137

Werkzeugzuordnung 76, 163

Wiederherstellen 63, 111

WMF 37

Ζ

Zweitplatzlizenz 11