Das Cenon Anwenderhandbuch Version 3.80

by Georg & Ilonka Fleischmann Copyright © 2002-2005 by vhf interservice GmbH http://www.vhf.de

4. November 2005

Inhaltsverzeichnis

l	Allg	emeine	Informationen	11
	1.1	Über d	lieses Handbuch	11
	1.2	Die Ge	eschichte von Cenon	12
	1.3	Leistu	ngsmerkmale von Cenon	13
		1.3.1	Cenon	13
	1.4	Modul	le für Cenon	15
		1.4.1	CAM Modul	15
		1.4.2	Astrologie Modul	17
		1.4.3	PCB Modul	19
	1.5	Rund	um Cenon	19
		1.5.1	Schuber mit gedrucktem Handbuch für Cenon	20
		1.5.2	Tutorials für Cenon	20
		1.5.3	CAM-Version	21
		1.5.4	Gravier- und Frässysteme	21
	1.6	Install	ation	22
		1.6.1	Installation unter Linux	22
		1.6.2	Installation auf Apple (Mac OS X)	23

		1.6.3	Installation unter OpenStep	24
	1.7	Erste I	nbetriebnahme	25
	1.8	Suppor	rt	26
	1.9	Die Da	atei-Extensions und Icons	27
2	Pub	lishing 1	mit Cenon	29
	2.1	Anlege	en des Dokuments	31
		2.1.1	Vorbereitungen	31
		2.1.2	Neues Dokument	32
		2.1.3	Arbeitsbereich einstellen	33
		2.1.4	Dokument Speichern	33
		2.1.5	Hintergrundraster	34
	2.2	Lagen	einrichten	35
	2.3	Zur Sa	che - die Gestaltung	37
		2.3.1	Hilfslage	37
		2.3.2	Hintergrund	39
		2.3.3	Cenon	41
		2.3.4	Text	52
		2.3.5	Bilder (Images)	54
	2.4	Drucke	en / Farbseparation	63
		2.4.1	Drucken	64
		242	Farhsenaration	64

3	Refe	erenztei	l - die Funktionen von Cenon	65
	3.1	Vorein	astellungen	65
		3.1.1	Allgemeine Voreinstellungen	66
		3.1.2	Import Voreinstellungen	69
		3.1.3	Export Voreinstellungen	72
	3.2	Import	t von Grafiken	73
	3.3	Die M	enüs von Cenon	75
		3.3.1	Das Menü Dokument	76
		3.3.2	Das Menü Bearbeiten	80
		3.3.3	Das Menü Format	83
		3.3.4	Das Menü Werkzeuge	87
		3.3.5	Das Menü Darstellung	89
	3.4	Die W	erkzeugleiste	90
	3.5	Projek	t-Info	92
		3.5.1	Projekt-Info	93
		3.5.2	Projekt-Einstellungen	93
	3.6	Das In	spektor-Panel	94
		3.6.1	Der Bezierkurven-Inspektor	96
		3.6.2	Der Fadenkreuz-Inspektor	97
		3.6.3	Der Gewinde-Inspektor	97
		3.6.4	Der Gruppen-Inspektor	98
		3.6.5	Der Kreisbogen-Inspektor	99
		3.6.6	Der Linien-Inspektor	101
		3.6.7	Der Markierungs-Inspektor	102

	3.6.8	Der Pfad-Inspektor	102
	3.6.9	Der Polyline-Inspektor	103
	3.6.10	Der Rechteck-Inspektor	104
	3.6.11	Der Senkungs-Inspektor	105
	3.6.12	Der Text-Inspektor	107
	3.6.13	Der Textpfad-Inspektor	109
	3.6.14	Der Steg-Inspektor	110
	3.6.15	Der Image-Inspektor	111
	3.6.16	Der Randstärken Inspektor	113
	3.6.17	Der Füll-Inspektor	114
	3.6.18	Der Textart-Inspektor	116
	3.6.19	Der Lagen-Inspektor	116
3.7	Lagen 1	Details	118
3.8	Transfo	orm-Panel	119
	3.8.1	Skalieren	120
	3.8.2	Verschieben	121
	3.8.3	Drehen	122
	3.8.4	Ausrichten	122
	3.8.5	Mischen	123
3.9	Schnitt	-Panel	124
3.10	Nutzen	fertigung	125
3.11	Das Gr	afikfenster	128
3.12	Editiere	en	129
	3.12.1	Linien editieren	132

		3.12.2	Rechtecke editieren	133
		3.12.3	Bezierkurven editieren	134
		3.12.4	Kreisbögen editieren	136
		3.12.5	Images (Bilder) editieren	137
		3.12.6	Pfade editieren	139
		3.12.7	Polyline editieren	141
		3.12.8	Text editieren	142
		3.12.9	Textpfade editieren	144
		3.12.10	Gruppen editieren	145
		3.12.11	Markierungen editieren	146
		3.12.12	Gewinde editieren	147
	3.13	Konture	en erzeugen	148
	3.14	Farbsep	paration	150
	3.15	Mehrse	itige Dokumente	151
		3.15.1	Vorgehensweise	151
		3.15.2	Masken	152
4	Anpa	assung v	von Importformaten	153
	4.1	Allgem	eines zu Konfigurationsdateien	153
		4.1.1		154
		4.1.2	Wichtige Hinweise	154
	4.2	Gerber-	-Import / Export	156
		4.2.1		156
		4.2.2	_	158
		4.2.3	Import von Gerber-Dateien	158

		4.2.4	Befehle in der Konfigurationsdatei	159
		4.2.5	Eintragungen in der Aperture-Tabelle	161
	4.3	DXF-I	mport / Export	162
		4.3.1	Allgemeines zu DXF	162
		4.3.2	Export von DXF-Daten	162
		4.3.3	Import von DXF-Dateien	163
		4.3.4	Liste der unterstützten DXF-Syntax	163
	4.4	HPGL-	-Import / Export	164
		4.4.1	Allgemeines zu HPGL	164
		4.4.2	Export von HPGL-Daten	164
		4.4.3	Import von HPGL-Daten	164
		4.4.4	Befehle in der Konfigurationsdatei	164
	4.5	PostSc	ript-Import / Export	167
		4.5.1	Allgemeines zu PostScript	167
	4.6	PDF-In	mport	168
	4.7	7 DIN-Import		168
		4.7.1	Allgemeines	168
		4.7.2	Die Befehle der Konfigurations-Datei	169
5	Anh	ang		171
	5.1	O	n und Verzeichnisse	171
		5.1.1	Programm-Datei	171
		5.1.2	Bibliothek	171
		5.1.3	Cenon Module	173
	5.2		- und Warnmeldungen	173
			2	_

INHALTSVERZEICHNIS	

5.3	Tastatu	urkommandos	177
5.4	Fragen	n und Antworten	180
	5.4.1	Import	180
	5.4.2	Computersystem	181
5.5	Glossa	ar .	182

Kapitel 1

Allgemeine Informationen

1.1 Über dieses Handbuch

Dieses Handbuch dient als Referenz der Cenon Basis-Funktionen. Ein Kapitel beschreibt ausführlich das Arbeiten mit Cenon anhand eines Beispiels aus dem Bereich Publishing. Für die Module und speziellen Anwendungen wie das CAM-Modul sind zusätzlichen Handbücher verfügbar.

Abhängig vom verwendeten Computersystem (Linux/OpenStep, Apple) gibt es leichte Unterschiede im Aussehen der Bedienoberfläche von Cenon. Das Handbuch ist daher in zwei Varianten verfügbar. Der Text ist in beiden Handbüchern nahezu identisch, blos die Bilder zeigen das vertraute und liebgewonnene Anwenderinterface.

Die Computersysteme unterscheiden sich ausserdem geringfügig in den verwendeten Verzeichnisstrukturen. Diese Angaben werden für jedes System getrennt angegeben aber sind in beiden Handbüchern gleichermassen enthalten.

Dieses Handbuch wurde mit LyX unter Linux erstellt. Die farbige Titelseite sowie der Schuber wurden mit Cenon erstellt.

1.2 Die Geschichte von Cenon

Cenon wurde Ende 1992 / Anfang 1993 als Fertigungssoftware unter NextStep/OpenStep begonnen und hat sich im Fertigungsbereich seitdem einen Namen gemacht.

Neben ständiger Erweiterung wurden im Laufe der Zeit die Möglichkeiten von OpenEnd (Vektorgrafik-Konvertierung) und Cenon PCB (Fertigung von Leiterplatten-Prototypen) in Cenon integriert. Ausserdem wurden noch die Font-Editierfunktionen eines begonnenen Projektes integriert.

Im Jahre 2002 wurde Cenon komplett überarbeitet und als modulare Software ausgelegt, die für verschiedenste Anwendungsgebiete über Module erweitert werden kann. Das erste Modul ist ein CAM-Modul, das die Fertigung auf CNC-Maschinen erlaubt.

Von 2000 bis Ende 2002 wurde Cenon auf Linux sowie das neue Apple Betriebssystem (Mac-OS X) angepasst. Auch die meisten anderen Unix-Systeme mit GNUstep werden seitdem unterstützt. Cenon ist damit auf allen wichtigen Systemen zuhause.

Im Zuge der Umgestaltung zur Freien Software wurden ab 2002 DTP-Funktionen in Cenon integriert um Cenon für ein breiteres Publikum interessant zu machen. Ausserdem wurde die für eigene Forschungen 1998 begonnene Astrologie-Software in ein Cenon-Modul umgewandelt. Dieses Modul ist auch frei verfügbar.

Die komplette Basis von Cenon mit erschlagender Funktionalität wie Vektorgrafik-Konvertierung, Gestaltung etc. ist ab 2003 als Freie Software verfügbar. Alleine das CAM-Modul zur Fertigung auf CNC-Maschinen wird von vhf camfacture als kommerzielles Produkt vermarktet um auch weiterhin eine hohe Qualität und kommerziellen Support gewährleisten zu können.

1.3 Leistungsmerkmale von Cenon

Cenon ist eine modulare Gestaltungssoftware. In der Grundversion ist Cenon vor allem in den Bereichen DTP zuhause. Das Bedienkonzept von Cenon ist eine Mischung aus Konstruktions und Publishing-Programm. Auf diese Weise kann sehr angenehm und intuitiv gearbeitet werden.

Mit den mächtigen Importfunktionen von Cenon können nahezu alle Grafikformate (PostScript, HPGL, Gerber, DXF...) importiert und bearbeitet werden. Die Bearbeitungsmöglichkeiten erlauben alle gängigen Publishing Aufgaben. Die Ausgabemöglichkeiten sind eine Spiegelung des Imports und versucht dem Anwender keine Beschränkungen aufzuerlegen.

Module für Cenon erlauben die Erweiterung der Fähigkeiten von Cenon. Das erste Modul für Cenon war das CAM-Modul. Damit wird Cenon zu dem was es immer schon war - eine Fertigungssoftware zur Ausgabe auf Gravier- und Fräsmaschinen sowie Plotter und Schneideplotter. Das Modul ist sowohl für die Fertigung im industriellen Bereich als auch für die Fertigung in der Werbetechnik oder im Modellbau ausgelegt. Mit Cenon ist es gelungen, alle Anwendungsgebiete in einer einfach anzuwendenden Applikation zu integrieren, ohne dass dabei Kompromisse im Hinblick auf den Bedienkomfort notwendig sind.

Dieses Handbuch erklärt die Basisfunktionen von Cenon. Für eine Beschreibung der Funktionen der Cenon-Module bemühen Sie bitte das entsprechende Handbuch.

1.3.1 Cenon

Schlüssel-Features

• Import von PostScript, Adobe Illustrator (AI3), DXF, HPGL, Gerber, Excellon, Sieb&Meyer, ...

- Import von gescannten Grafiken bzw. Rasterbildern (TIFF, GIF, JPG ...)
- Import von ASCII Daten für die Massenproduktion
- Komfortable Grafikfunktionen für Linien, Kurven, Kreisbögen, komplexe Pfade, Gewinde, Senkungen ...
- Vereinigen, Ausstanzen, Konturberechnung, ...
- komfortable Lagen- bzw. Seitenverwaltung
- Vektorisierung
- Freistellen von Bildern (Clippen)
- Text entlang Pfaden
- Farbverläufe (graduiert, Radial und Axial)
- Farbseparation
- Rich Text (Vektor-Fonts (Type 1, TTF), Tabulatoren, Drehung, ...)
- Einfache und übersichtliche Bedienung für schnelles und präzises Arbeiten
- Export von PostScript (PS, EPS), HPGL, DIN, Gerber (RS274X)
- Font-Editor für Type1-Fonts (noch nicht sehr komfortabel, aber tut)
- Erweiterbar über zusätzliche Module

Anwendungsbeispiele

- Desktop Publishing (DTP) Gestaltung von Ordnern, Briefbögen, Logos, Anzeigen, ...
- Mehrseitige Dokumente

- Mauspads, Untersetzern, Visitenkarten, Lesezeichen, CD-Labels, ...
- Vektorgrafik-Konvertierung inklusive Nachbearbeitung aller Import- und Exportformate in beliebige Richtung.
- Konvertierung von Konstruktionsdaten im DXF-Format nach PostScript, oder Konvertierung von Leiterplattendaten im Gerber-Format nach PostScript zu Dokumentationszwecken.
- Konvertierung von PostScript oder PDF nach HPGL zur Ausgabe auf Plotter
- Briefe Texte aller Art mit Textmasken z.B. für den flexiblen Briefverkehr

1.4 Module für Cenon

Dieses Kapitel stellt einige zusätzlich verfügbare Module für Cenon vor. Mit Hilfe von Modulen lässt sich Cenon in ein vollkommen anderes Programm verwandeln.

1.4.1 CAM Modul

Das CAM-Modul ist optional als kommerzielles Modul zu erwerben beziehungsweise als komplettes CAM-Paket verfügbar.

Cenon im Bereich der Fertigung ist die Ur-Anwendung von Cenon. Für diese Anwendung wurde Cenon begonnen. Seit 1993 wird dieser Anwendungsbereich entwickelt und weiter ausgebaut. Mittlerweile ist Cenon hier in so ziemlich allen Bereichen zuhause. Von der Gravur des Türschilds über die Grosswerbung bis hin zur Industriellen Serienfertigung am Band ist Cenon längst überall im Einsatz.



(Modell gefertigt mit Cenon)

Schlüssel-Features

- Automatische Werkzeugradiuskorrektur nach innen und aussen
- Ausspitzfunktion (z.B. für die Fertigung von Prägestempeln)
- Relief Funktion auf Rasterbilder für die Herstellung von 3 dimensionalen Reliefdarstellungen
- Bohrungen, Gewinde und Senkungen
- Stufenweise Bearbeitung der Eintauchtiefe in flexiblen Schrittweiten
- Schlichtgang
- Stege
- gefräste Senkungen, Gewindeschneiden
- Selektive Bearbeitung
- Präzise interaktive Positionierung der Maschine
- Teach-In
- Automatikfunktionen (Vermessen, Nivellieren etc.)

- Werkzeugverwaltung
- Ausgabe auf HPGL- und DIN-66025-kompatible Geräte
- Erweitertes Referenzhandbuch

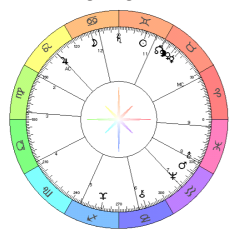
Anwendungsbeispiele

- Werbetechnik (Fräsen, Gravieren, Schneiden von Aussenwerbung, Lichtflutern etc.)
- Gravurtechnik (Türschilder, Pokale)
- Relieftechniken (Münzen, Prägestempel)
- Industriegravur (Typenschilder, Etiketten, Warnschilder)
- Elektronik (Frontplatten, Folientastaturen, Schaltschrankbeschriftungen, Leiterplattenprototypen)
- Modellbau (Architektur, Industrieanlagen, Hobby etc.)
- Feinmechanik
- Zuschnitte, z.B. von Folie für den Schliff optischer Gläser, Sandstrahlfolie, etc.
- Spezialanwendungen

1.4.2 Astrologie Modul

Das Astrologie-Modul ist optional als freie Software zu haben.

Beinahe vollkommen aus der Reihe tanzt dieses Modul für Cenon. Cenon wird mit dem Astrologie-Modul zu einem vollwertigen und einfach zu bedienenden Astrologieprogramm und bietet dabei sogar einige Besonderheiten. Cenon demonstriert mit diesem Modul auf besondere und ungewöhnliche Weise seine Vielseitigkeit und Verwandlungsfähigkeit.



Das Astrologie-Modul für Cenon wurde im Zuge von Forschungen begonnen und auch aus Begeisterung für dieses faszinierende Thema. Das Modul wurde daher wie Cenon insgesamt mit viel Liebe programmiert.

Ein ganzes Kapitel des Handbuchs "Astrologie mit Cenon" widmet sich den fraktalphysikalischen Grundlagen der Astrologie. Das Buch ist im PDF-Format zum freien Download im Internet verfügbar.

Schlüssel-Features

- Erstellung von Ereignis- bzw. Geburtshoroskopen
- Verwaltung von Ereignisdaten, Ortsdatenbank
- Gegenüberstellung zweier Ereignisse im Vergleichs-Chart
- Erstellung astrologisch geografischer Karten
- Aspekttabelle einschliesslich ekliptikaler Spiegel
- Darstellung der Exaktheit von Aspekten in drei Abstufungen

- Darstellung von Planetenknoten
- Ausgabe auf Drucker oder Plotter (HPGL)
- hohe Präzision und Exaktheit der Darstellung
- flexible weitgehend selbst zu gestaltende Chartmasken und Karten
- freies Editieren der Charts
- Präzisionsfeatures wie topozentrische Gradskala
- zusätzliches Handbuch "Astrologie mit Cenon"

1.4.3 PCB Modul

Ein geplantes Modul, das noch nicht einmal begonnen wurde.

Es besteht seit längerem der Gedanke die Platon-Bauteilebibliothek und die Platon-Features in Cenon zu übernehmen. Platon war ein feines Leiterplatten-CAD System für Atari ST und dann NextStep, das leider nie den Schritt auf OpenStep etc. geschafft hat.

1.5 Rund um Cenon

Dieses Kapitel stellt einige Leistungen rund um Cenon vor.





Wenn Sie sich den Ausdruck dieses Handbuchs ersparen wollen und bei all der Software etwas Substanz zum Anfassen brauchen, dann können Sie bei vhf interservice im Online-Shop einen schönen Schuber mit gedrucktem Handbuch erwerben. Auch eine CD mit allem drum und dran liegt dem Ordner bei.

http://www.cenon.info

1.5.2 Tutorials für Cenon

Wir sind dabei Tutorials für Cenon zu erstellen, die die Arbeit mit Cenon anschaulich an Schritt für Schritt Beispielen erklären sollen. Cenon ist ja nun kein ganz kleines

Programm und nicht jeder Kniff ist sofort offensichtlich. Die Tutorials sind kostenlos als PDF verfügbar. Sie sind aber auch in handfester Form im Shop von vhf interservice zu erwerben.

Folgende Tutorials sind erhältlich, in Arbeit oder zumindest geplant:

- Das Cenon Anwenderhandbuch
- Astrologie mit Cenon (Astrologie-Modul)
- CAM mit Cenon (CAM-Modul)
- Cenon Tips und Tricks
- Vektorgrafik-Konvertierung mit Cenon
- Fonts editieren mit Cenon
- Leiterplatten Prototypen-Fertigung mit Cenon (CAM-Modul)

http://www.cenon.info

1.5.3 CAM-Version

Cenon ist in einer kommerziellen CAM-Version (inklusive CAM-Modul) mit Garantie und vollem Support verfügbar. Die CAM-Version von Cenon verwandelt Cenon zu einer sehr vielseitigen und flexiblen Fertigungslösung.

http://www.cenon.biz

1.5.4 Gravier- und Frässysteme

Von vhf camfacture werden Gravier- und Frässysteme angeboten, die wunderbar mit Cenon zusammenarbeiten und allerhand Freude bereiten, wenn es um wirklich handfeste Anwendungen geht. Alle vhf Gravier- und Frässysteme verfügen über drei vollwertige Achsen, die von der Steuerungssoftware getrennt verfahren werden können. Dadurch sind die Systeme neben Gravierarbeiten auch für den Fräs- und Bohrbetrieb ideal geeignet. Die Genauigkeit von 1/100 mm garantiert masshaltige Ergebnisse.

Dank ihrem modularen Aufbau können die Systeme sehr gezielt auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten werden, ohne sich eine nachträgliche Systemerweiterung zu verbauen. Selbstverständlich können auch schon bestehende Systeme durch vhf-Komponenten erweitert werden.

Besuchen Sie die Internetseiten (http://www.vhf.de) oder setzen Sie sich direkt mit vhf camfacture in Verbindung.

1.6 Installation

Der Installationsvorgang für Linux, Apple und OpenStep unterscheidet sich geringfügig. Bitte lesen die den Abschnitt, der auf Ihr System zutrifft.

Es wird hier die normale Installation des ausführbaren Programms beschrieben. Die Kompilierung des Source Code entnehmen Sie bitte der Datei INSTALL im Source-Verzeichnis.

1.6.1 Installation unter Linux

- 1. Loggen Sie sich als User root ein
- 2. Legen Sie die Cenon-CD ein und mounten Sie die CD. Begeben Sie sich anschliessend in das Verzeichnis 'Linux ⊳ ppc' oder 'Linux ⊳ i386' auf der CD, je nach eingesetzter Plattform ('ppc' = Power PC, 'i386' = Intel Architektur). Wenn Sie Cenon über das Internet heruntergeladen haben, können Sie diesen Schritt überspringen.
- 3. In dem Verzeichnis finden Sie ein RPM Paket mit dem Namen Cenon usw.. Installieren Sie dieses Paket mit dem Installations-Tool Ihrer Linux-Distribution oder führen Sie folgendes Kommando in einer Terminal-Shell aus:

rpm -Uhv Cenon*.rpm

4. Starten Sie nun Cenon als User root. Begeben Sie sich dazu in das Verzeichnis /usr/GNUstep/Local/Applications und starten Sie Cenon.app mit einem Doppelklick. Wenn Sie nicht GWorkspace einsetzen, können Sie das Programm mit dem Kommando 'openapp Cenon.app' aus der Shell starten.

Wenn Sie das CAM-Modul einsetzen, wird Cenon Sie bei einer Erstinstallation auffordern die Lizenzierung vorzunehmen.

1.6.2 Installation auf Apple (Mac OS X)

- 1. Legen Sie die Cenon-CD ein und warten Sie einige Momente, bis das CD-Symbol im Finder erscheint. Klicken Sie in der Dateiübersicht das CD-Symbol an und begeben Sie sich in das Verzeichnis 'Apple ▷ Packages'. Wenn Sie Cenon über das Internet herruntergeladen haben müssen Sie das Paket stattdessen auspacken (ein Doppelklick auf die Datei).
- 2. Sie finden ein Paket mit dem Namen Cenon-x.x.x.pkg, das Sie mit einem Doppelklick öffnen müssen. 'x' steht hier für die Versionsnummer.
- 3. Es erscheint nun ein Fenster, in dem Sie sich als Administrator autorisieren müssen.
- 4. Danach können Sie den Installationsprozess starten, indem Sie die verschiedenen Installationsschritte durchgehen. Jetzt werden die Daten auf der Festplatte ausgepackt, was eine gewisse Zeit in Anspruch nimmt.
 - Befindet sich bereits eine ältere Version von Cenon auf Ihrer Festplatte, merkt dies das Installationsprogramm und weist Sie darauf hin, dass die ältere Version überschrieben wird. Bestätigen Sie einfach, so dass die alte Version überschrieben wird.
- 5. Starten Sie nun Cenon. Gehen Sie dazu in das Verzeichnis '/Applications' und doppelklicken Sie dort Cenon.

- Wenn Sie die CAM-Version von Cenon einsetzen, entnehmen Sie bitte die weitere Einrichtung einer seriellen Schnittstelle Ihrem CAM-Handbuch.
- 6. Um unter Apple in den Genuss des PostScript und PDF Imports und Exports zu kommen muss GhostScript installiert werden. Wir haben eine Version von GhostScript für Sie vorbereitet, aber es tut normalerweise auch jede andere. Doppelklicken Sie GhostScript.pkg für die Installation des GhostScript Paketes.

1.6.3 Installation unter OpenStep

- 1. Loggen Sie sich als User root ein
- 2. Legen Sie die Cenon-CD ein und warten Sie einige Momente bis das CD-Symbol in der Dateiübersicht erscheint. Klicken Sie in der Dateiübersicht das CD-Symbol an und begeben Sie sich in das Verzeichnis OpenStep ▷ Packages'. Wenn Sie Cenon über das Internet runtergeladen haben müssen Sie das Paket stattdessen auspacken (ein Doppelklick auf die Datei sollte im Normalfall die Datei entpacken).
- 3. In dem Verzeichnis finden Sie zwei gepackte Dateien, die Sie nacheinander doppelklicken müssen: Die Namen lauten:
 - (a) Cenon.pkg
 - (b) CenonLibrary.pkg
- 4. Für jedes Paket erscheint ein Fenster, in dem Sie *Installieren* anklicken.
- 5. Danach taucht ein weiteres Fenster auf, in dem Sie einfach Enter drücken oder Installieren wählen. Jetzt werden die Daten auf der Festplatte ausgepackt, was eine gewisse Zeit in Anspruch nimmt.
 - Befindet sich bereits eine ältere Version von Cenon auf Ihrer Festplatte, merkt dies das Installationsprogramm und weist Sie darauf hin, dass die ältere Version überschrieben wird. In diesem Fall kann mit *Fortsetzen* fortgefahren werden.

- 6. Warten Sie bis das erste Paket installiert ist bevor Sie das nächste Paket installieren.
- 7. Anschliessend starten Sie das Programm einmal als User "root". Wenn Sie kein Icon für Cenon in der Iconleiste (Dock) abgelegt haben, gehen Sie bitte in das Verzeichnis '/LocalApps' und starten Sie dort Cenon.app.

1.7 Erste Inbetriebnahme

Sie finden Cenon im Applikationsverzeichnis. Durch einfachen Doppelklick auf die Cenon.app wird Cenon gestartet.

Um das Cenon-Icon in die Dockingleiste zu bekommen, können Sie das Icon einfach aus dem Applikations-Verzeichnis in die Leiste schieben.



Jetzt können Sie Cenon auch starten, indem Sie den Cenon-Drachen doppelklicken. Sie finden im Bibliotheks-Verzeichnis von Cenon einige Beispieldateien: Im Ordner *Projects* sind einige hübsche Cenon-Projekte abgelegt. Im Ordner *Jobs* liegen CAM-

Beispiele. Im Ordner *Examples* liegen Beispiele in verschiedenen Dateiformaten zum Test des Imports.

Die Bibliothek (Library) von Cenon liegt abhängig von der verwendeten Plattform an unterschiedlicher Stelle:

OpenStep: /LocalLibrary/Cenon

Apple: /Library/Cenon

GNUstep: /usr/GNUstep/Local/Library/Cenon

1.8 Support

Handbuch Wir bemühen uns sehr das Handbuch praktisch und informativ zu

halten. Das Handbuch sollte daher die meisten Fragen beantworten.

WWW Informationen über aktuelle Versionen und ein aktuelles FAQ (häu-

fig gestellte Fragen) finden Sie auf den Webseiten von Cenon:

http://www.cenon.info.

Mailingliste In der Cenon-Mailingliste können Sie Fragen stellen und sich als

Cenon-Anwender austauschen. Die Webseiten zum Eintragen erreichen Sie über das Menu Support auf den Internetseiten von Ce-

non.

eMail Persönlichen Support für die Freie Software bieten wir bei vhf in-

terservice nur per eMail.

Da Cenon freie Software ist können wir für keine Antwortzeiten garantieren. Bitte versuchen Sie in jedem Fall vor einer Support-Anfrage alle anderen Möglichkeiten auszuschöpfen (Handbücher, FAQ, Mailingliste) da die Supportzeit immer von der Entwicklung

abgeht.

vhf camfacture bietet für die CAM-Version von Cenon und das

CAM-Modul kommerziellen Support.

Programmfehler Für die Mitteilung von Programmfehlern oder gar Patches sind wir immer dankbar. Wir werden von selbst bemüht sein, ernste Probleme für die nächste Version zu beheben.

Die Datei-Extensions und Icons 1.9



Icon für ein Cenon-Projekt. Die Datei-Extension ist: .cenon, (.cen)

Extensions und Icons der Import-Formate



Icon für HPGL-Dateien. Die möglichen Extensions sind: .hgl, .hpgl, .plt



Icon für DXF-Dateien. Die Extension ist: . dxf



PS

Icon für Adobe Illustrator Dateien. Die Extension ist: .ai

Dies ist das Icon für PostScript Dateien. Das Aussehen des Icons hängt etwas vom eingesetzten System ab. Die möglichen Extensions sind: .eps, .ps

Dies ist das Icon für PDF-Dateien. Das Aussehen des Icons hängt etwas vom System ab. Die Extension ist: .pdf

Dies ist das Icon für Gerber Dateien. Die möglichen Extensions sind: .ger-ber ger

Das Icon für DIN Dateien wie Excellon oder Sieb&Meyer. Die möglichen Extensions sind: .din, .drl

Kapitel 2

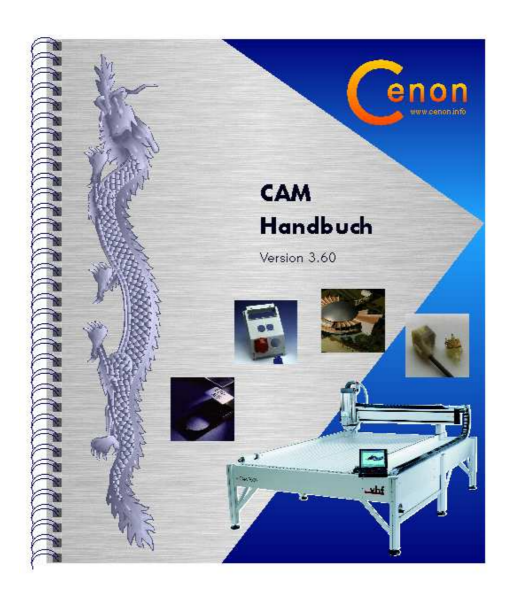
Publishing mit Cenon

Im folgenden beschreiben wir am Beispiel einer Handbuch-Titelseite, die Vorgehensweise zur Erstellung eines Cenon-Dokuments. Obwohl hier ein Beispiel aus dem Bereich Publishing gewählt wurde, gilt das Gesagte auch für andere Anwendungen von Cenon. In den weiteren Kapiteln dieses Handbuchs finden Sie ausführliche Referenz-Informationen zu den Möglichkeiten von Cenon. Für weitergehende und speziellere Beschreibungen und Beispiele zur Anwendung verweisen wir auf die weiteren Cenon Handbücher.

Die Grundsätzliche Vorgehensweise beim Erstellen eines Cenon-Dokuments kann wie folgt aufgeteilt werden. Diese Vorgehensweise ist für so ziemlich jede Anwendung identisch.

- 1. Anlegen eines neuen Projekts; Importieren einer Grafik; Laden einer bestehenden Projektmaske
- 2. Anlegen von Lagen für die verschiedenen Arbeitsschritte
- 3. Bearbeitung des Projekts
- 4. Export und Ausgabe

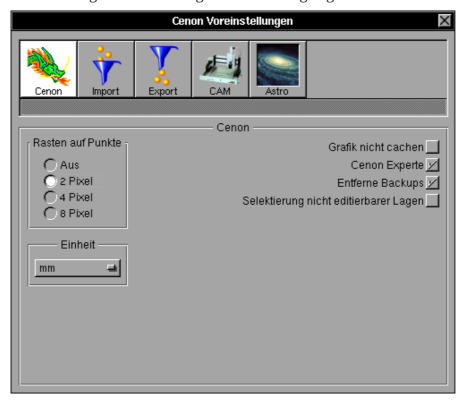
Damit wir, wie jeder Künstler, ein geistiges Bild bekommen von dem Werk wie es nachher werden soll, hier also vorweg das Endresultat. So soll es denn aussehen, wenn wir mit unserer Arbeit fertig sind:



2.1 Anlegen des Dokuments

2.1.1 Vorbereitungen

Bevor es losgeht können einige Voreinstellungen gesetzt werden.



Die Voreinstellungen können über das Menu *Info* ⊳ *Voreinstellungen* erreicht werden.

Hier kann die Masseinheit (mm, Zoll, Point) gewählt werden. Wir wählen für unser Beispiel mm.

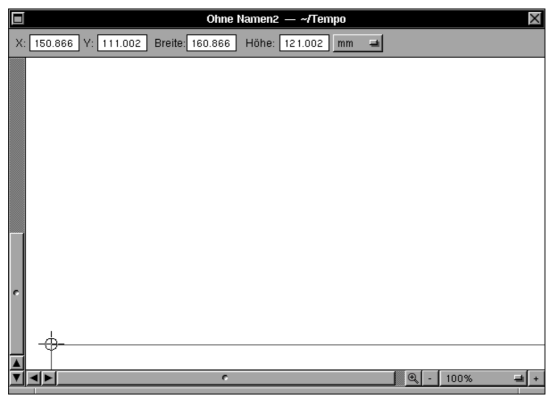
Ausserdem erscheint es für DTP-Anwendungen sinnvoll die Selektierung von nicht bearbeitbaren Lagen abzuschalten.

Wichtig für unsere Arbeit ist es ausserdem, den Fangbereich von Stützpunkten richtig einzustellen. 2 Pixel ist in der Regel ausreichend.

Weitere Informationen zu den Voreinstellungen stehen in Kapitel 3.1.

2.1.2 Neues Dokument

Im Menu *Dokument*, kann über den Eintrag *Neu* (Alt n) ein neues Cenon Dokument angelegt werden. Was wir erhalten ist ein leeres Dokumentfenster mit dem Titel "Ohne Namen".



Das Fadenkreuz stört uns hier. Deshalb schieben wir es nach links/unten, so dass im Inspektor 0/0 für die Koordinaten angezeigt wird.

Das Fadenkreuz ist der Ursprung der Koordinaten und kann an jede gewünschte Position plaziert werden von der aus die Koordinaten gemessen werden sollen oder das Hintergrundraster ausgehen soll.

2.1.3 Arbeitsbereich einstellen

Da wir die Titelseite nachher auf einem DIN-A4 Blatt drucken möchten, setzen wir die Arbeitsbereich-Grösse auf dieses Format. Wir öffnen dazu das Arbeitsbereich-Panel über das Menu *Format* > *Arbeitsbereich* oder über das Tastaturkürzel *Alt-A*.



Das Format A4 hat eine Breite von 209 mm und eine Höhe von 296.86 mm. Diese Werte geben wir ein. Die Eingabe bestätigen wir dann mit Enter.

2.1.4 Dokument Speichern

Um das Dokument dauerhaft anzulegen speichern wir es in eine Datei und geben der Datei den gewünschten Namen. Cenon-Dokumente erhalten auf Platte die Datei-Extension '.cenon'. Daran werden sie erkannt.

Zum Speichern öffnen wir über das Menü *Dokument* ▷ *Speichern* (Tastenkombination: Alt-s) das Speichern-Panel.



Hier können wir den gewünschten Ordner ansteuern und einen Dateinamen im Textfeld eingeben. Wir nennen unser Werk *CoverCAM.cenon*. Sobald wir nun OK drücken, wird unser Dokument gespeichert.

2.1.5 Hintergrundraster

Um die Positionierung unserer Grafikobjekte zu erleichtern können wir ein Hintergrundraster anlegen. Auf diese Weise rasten alle Elemente immer in ein fest vorgegebenes Raster.

Um ein Raster anzulegen öffnen wir das Gitter-Panel über das Menu *Format* ▷ *Gitter* (Tastaturkürzel: Alt-Shift-#).

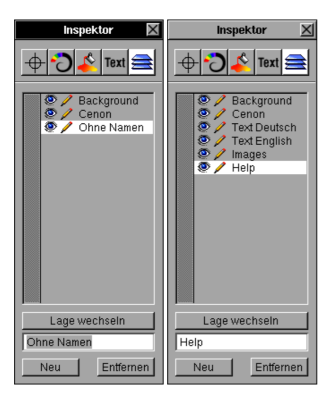


Wir wählen am besten dieselbe Einheit wie für unsere Koordinaten, also mm. Dann geben wir den Gitterabstand ein. Als Beispiel haben wir den Abstand des Rasters mit 5mm gewählt.

Mit dem Setzen-Knopf wird das Gitter angelegt und durch graue Linien dargestellt. Zum An- und Abschalten des Gitters brauchen wir nun blos noch die Tasten Alt-# drücken oder aber das Menu *Format* > *Gitter* einschalten auswählen.

2.2 Lagen einrichten

Um die Übersicht und die Flexibilität zu erhöhen, können Grafikelemente auf verschiedenen Lagen organisiert werden. Z.B. können grossflächige Bereiche, die den Hintergrund bilden auf einer eigenen Lage plaziert werden. Sie kann dann zur Bearbeitung anderer Teile einfach abgeschaltet werden.



Um eine neue Lage anzulegen brauchen wir den Lagen-Inspektor. Wir bekommen ihn, indem wir im Menu *Werkzeuge*, den Eintrag *Inspektor* wählen und dort das ganz rechte Icon in der oberen Icon-Leiste wählen. Alternativ können wir einfach die Tastenkombination Alt-5 auf der Tastatur betätigen. Dazu muss allerdings das Grafikfenster im Vordergrund sein!

Eine neue Lage wird mit dem Knopf *Neu* anlegt. Die Lage erscheint mit dem Text *Ohne Namen* und muss nun in den gewünschten Namen umbenannt werden. Die Lage erscheint an unterster Stelle in der Liste, kann aber nach belieben mit der Maus (bei gedrückter Steuerungstaste-Taste) an andere Position in der Liste geschoben werden.

Wir legen uns folgende Lagen an:

Background Lage für den Hintergrund. Eine solche Lage gibt Sinn, z.B. damit wir nicht aus Versehen den Hintergrund selektieren und dies in hohem

Zoom womöglich nichtmal bemerken. Wir schalten für diesen Zweck die Lage nicht editierbar.

Cenon Hier legen wir die wesentlichen Elemente unserer Titelseite ab, die

nicht Sprachabhängig sind.

Text Deutsch Auf dieser Lage werden wir den Deutschen Text plazieren.

Text English Auf dieser Lage plazieren wir den Englischen Text. Auf diese Weise

können wir alle gewünschten Sprachen ohne grossen Aufwand in einer

Datei unterbringen.

Images Auf dieser Lage werden wir unsere Bilder ablegen, so dass wir sie in

aller Ruhe bearbeiten können.

Help Hilfslinien und Hilfsrahmen legen wir hier ab. Diese Lage werden wir

zum Drucken abschalten, denn sie dient ja nur zum Erleichtern unserer

Arbeit.

Weitere Informationen zum Lagen-Inspektor stehen in Kapitel 3.6.19.

2.3 Zur Sache - die Gestaltung

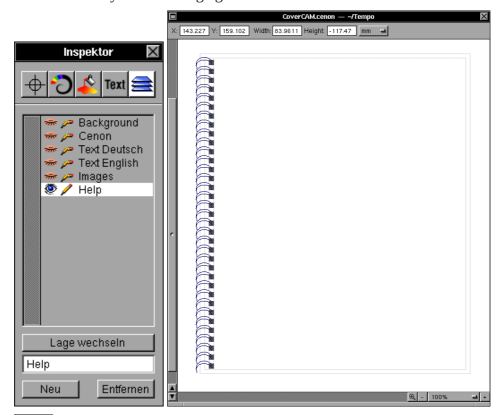
2.3.1 Hilfslage

Auf der Hilfelage plazieren wir unterstützende Details, die wir nachher nicht auf unserem Ausdruck sehen wollen. Dazu gehören neben Hilfslinien (Guides), auch solche Dinge, die uns die Titelseite so zeigen wie sie nachher als Handbuch aussehen soll.

Da der Hintergrund des Handbuches nachher überfüllt wird, zeichnen wir ausserdem einen Rahmen, der uns das Endformat des Handbuchs darstellt.

Wir schalten zuerst die Hilfe-Lage ein, und alle anderen Lagen aus. Dies wird durch einen einfachen Mausklick auf die Augen im Lagen-Inspektor erreicht. Ist das

Auge geöffnet, so wird die Lage angezeigt. Um auf der Lage editieren zu können muss das Stiftsymbol der Lage ganz sein.



Nun erstellen wir den Rahmen in der gewünschten Grösse. Wir wählen als Farbe eine dezente Farbe, z.B. Grau. Den Ursprung des Rahmens sollten wir unbedingt auf gerade Werte legen ohne Nachkommastellen, dann haben wir es leichter. Die Position des Rahmens fixieren wir, damit wir ihn nicht nachher aus Versehen verschieben. Das geht im Rechteck-Inspektor (Alt-1) mit dem Schalter Fixieren. Die Ecken des Rahmens dienen uns beim nachfolgenen Design auch zum Einrasten von Objekten, also als Guides.

Damit unser Handbuch schon am Bildschirm aussieht wie echt, können wir auch noch Binderinge und Stanzlöcher andeuten. Dann kann man sich besser Vorstellen

wie das Werk nachher aussieht.

Tip: falls Sie irrtümlicherweise auf eine falsche Lage gezeichnet haben und das Objekt nun auf die richtige Lage verschieben wollen:

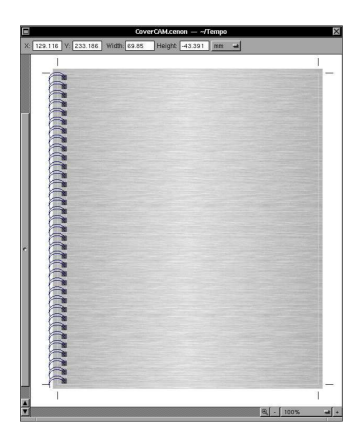
- selektieren Sie das Objekt an (beide Lagen müssen eingeschaltet sein)
- wählen sie im Lagen-Inspektor die Lage auf die das Objekt verschoben werden soll
- klicken Sie auf den Knopf "Auf Lage schieben"

2.3.2 Hintergrund

Nun beginnen wir mit dem Hintergrund. Wir schalten dazu die Hintergrundlage ein und die anderen Lagen aus (nicht sichtbar oder zumindest nicht editierbar). Die Hilfe Lage sollte allerdings sichtbar bleiben um das einrasten zu gestatten.

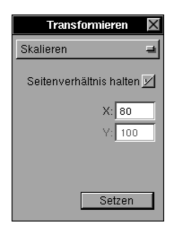
Wir plazieren hier die Schnittmarkierungen und andere Markierungen, die gedruckt werden sollen. Bei vielen Markierungen können diese natürlich auch auf eine ganz eigene Lage plaziert werden.

Ausserdem plazieren wir hier unser Hintergrundbild. In unserem Fall eine geschliffene Aluminiumoberfläche. Das verwendete Bild sollte für den Druck ausreichend Auflösung besitzen. Etwa 600dpi genügen aber. Das Bild darf in ziemlich beliebigen Formaten vorliegen. Das TIFF-Format ist wohl am gebräuchlichsten.



Um das Bild in unser Dokument zu bekommen, haben wir mehrere Möglichkeiten. Wir können es z.B. direkt aus dem Workspace-Manager bzw. Finder unter Apple in unser Dokument schieben. Alternativ könnten wir das Bild aber genauso gut über das Menu *Dokument* > *Import* importieren.

Wir skalieren das Bild nun auf die gewünschte Grösse. Wenn es viel zu gross ist, nehmen wir zuerst das Transformier-Panel zu Hilfe. Wir finden es im Menu *Werkzeuge* > *Transform-Panel* (Tastaturkürzel: Alt-F).



Im Popup-Menu oben im Panel wählen wir *Skalieren*. Nun skalieren wir bei Erhaltung des Seitenverhältnisses z.B. auf 80% der Originalgrösse. Wenn das Bild voll im Arbeitsbereich ist, können wir den Rest mit der Maus erledigen:

Zuerst greifen wir uns die linke/untere Ecke des (nicht selektierten!) Bildes und schieben sie auf die äussere Ecke unseres Hilferahmens. Dort rastet die Position ein.

Im zweiten Schritt greifen wir die rechte/obere Ecke. Diesmal aber während wir die Steuerungstaste (Strg) auf unserer Tastatur gedrückt halten. Auf diese Weise wird nun das Bild in der Grösse verändert und dabei das Seitenverhältnis beibehalten. Wir rasten auf die entsprechende Ecke unseres Hilfsrahmens ein.

Wenn der Hintergrund fertig ist, schalten wir die Lage nicht editierbar.

Tip: Zwischenspeichern sollten wir uns zur Gewohnheit machen. Wenn ein Arbeitsgang abgeschlossen ist können wir auch mal die Datei unter anderem Namen abspeichern um uns auf diese Weise verschiedene Versionen und Schritte zu erhalten.

Weitere Informationen zum Transform-Panel stehen in Kapitel 3.8.

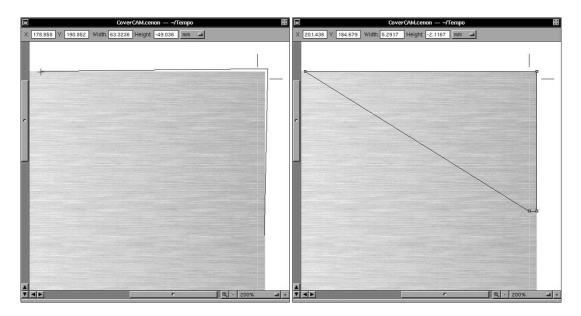
2.3.3 Cenon

Jetzt kommen wir zur eigentlichen Sache und gestalten das Titelbild des Handbuchs. Zuerst schalten wir dazu die entsprechende Lage ein (wir haben sie Cenon genannt), so dass sie sichtbar und editierbar ist.

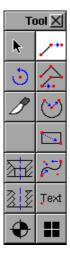


Dreiecke

Wir beginnen mit den beiden blauen Dreiecken (um genau zu sein haben unsere Dreiecke vier Ecken). Die Dreiecke sind Pfade, die wir aus Linien zusammensetzen, vereinigen und dann füllen. Zuerst das obere Dreieck...



Wir brauchen dazu das Linien-Tool. Wir finden es in der Werkzeug-Leiste (Menu *Werkzeuge* > *Werkzeuge*...) und aktivieren es mit einem Mausklick.



Wir ziehen die Linien, indem wir mit der Maus zuerst an die Startposition und dann an die Endposition der Linie klicken. Wenn wir nicht auf ein anderes Objekt einrasten, wird sofort das nächste Linienstück begonnen. Wir zeichnen den kompletten benötigten Linienzug und beenden ihn wieder exakt am Startpunkt.

Tip:

Damit wir nicht immer wieder eine neue Linie ansetzen müssen, können wir den Linienzug zuerst grob neben die Hilfslinien zeichnen. Haben wir den Linienzug dann in einem Stück durchgezogen, können wir die Eckpunkte dann mit der Maus auf das Raster schieben.

Wenn die Linien gezogen sind, verlassen wir den Linienmodus und gehen zurück zum Pfeil.

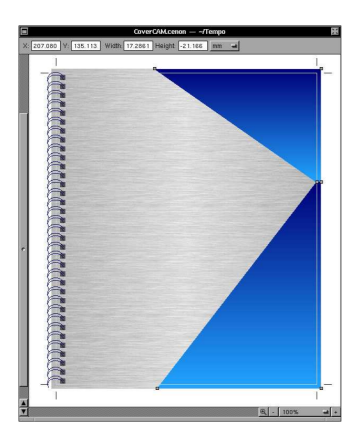
Um einen Pfad zu erzeugen aus den Linien, müssen wir alle beteiligten Linien selektieren. Da wir sonst keine Linien auf der Lage haben, machen wir es uns einfach: Wir brauchen blos eine Linie selektieren und gehen dann ins Menu und wählen *Editieren* > *Gleiche Selektieren* (Tastaturkürzel: Alt-e). Wenn alle Linien selektiert sind, die in den Pfad sollen, wählen wir im Menu *Editieren* > *Vereinigen* (Tastaturkürzel: Alt-j). Wenn wir jetzt nicht zuviel selektiert haben, erhalten wir einen geschlossenen Pfad.

Wir können jetzt viel einfacher die Eckpunkte unseres Pfades an die gewünschten Positionen schieben.

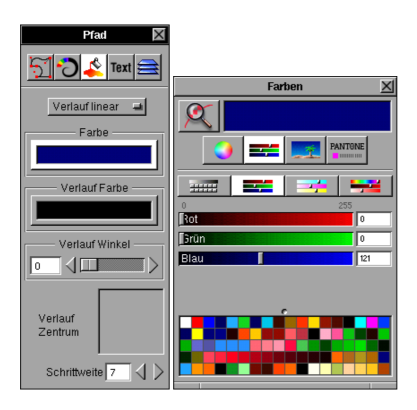
Nun kopieren wir unseren ersten Pfad um das zweite Dreieck zu erstellen. Nachdem der Pfad selektiert ist verwenden wir unsere Tastatur und drücken nacheinander Alt-c und dann Alt-v. Nun haben wir zwei. Das Kopieren geht auch über das Menu über die Einträge *Editieren* > *Kopieren* (Alt-c) und *Editieren* > *Einfügen* (Alt-v).

Wir spiegeln das neue Dreieck mit *Editieren* > *Spiegeln* (Alt-m) und haben nun schon fast was wir brauchen. Das Ganze schieben wir mit der Maus passgenau auf das rechte untere Eck unseres Guides. Aufgepasst! Bevor wir uns die untere/rechte Ecke des Dreiecks mit der Maus schnappen, muss das Dreieck deselektiert sein - also ohne Knöpfe. Wir schieben das neue Dreieck dann mit der Maus so hin, dass die beiden Ecken zusammenrasten - schnapp!

Jetzt blos noch die oberen beiden Stützpunkte des "Dreiecks" raufzerren zu den Spitzen den oberen "Dreiecks" - schon plaziert.



Jetzt machen wir Farbe: Dazu selektieren wir die beiden Dreiecke und wählen im Inspektor den Füll-Knopf (Alternative: Alt-3). Im Popup-Menu wählen wir *graduiert*. Nun sind beide Dreiecke erstmal schwarz gefüllt. Aber das bekommen wir schon noch hin.



Um die Farbe zu setzen klicken wir auf den Rahmen des oberen Farbfeldes im Inspektor. Es öffnet sich das Farb-Panel.

Wir wollen ein schönes dunkelblau. Dann kommt das untere Farbfeld des Inspektors mit einem hellen Blau mit viel Grün so, dass wir ein schönes Türkis erhalten.

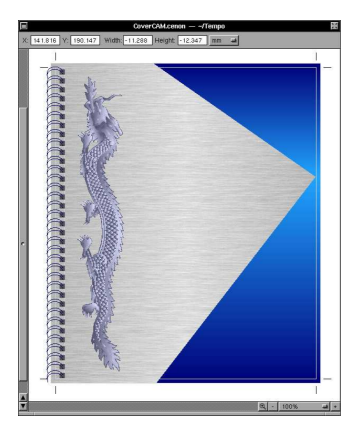


Nun setzen wir die Schrittweite des Farbverlaufs noch etwas feiner, damit das auch beim Druck gut rauskommt. Drei Pixel sollten in unserem Fall genügen.

Jetzt wollen wir den Farbverlauf des unteren Dreiecks noch umdrehen. Also deselektieren wir das obere Dreieck, indem wir es mit gedrückter Shift-Taste anklicken. Dann setzen wir den Verlaufswinkel auf 180 Grad.

Weitere Informationen zum Füll-Inspektor stehen in Kapitel 3.6.17.

Drachen



Um eine Grafik in der Komplexität des Drachens zu verwenden, sollte man sie in einem extra Dokument ganz in Ruhe gestalten. Erst, wenn sie fix und fertig ist und auch der Farbton aller Farbverläufe richtig gesetzt ist, packen wir sie in unser Dokument. Ansonsten würde sich auch eine ganz eigene Lage anbieten. Aber wir haben den Drachen längst fertig und kopieren oder importieren ihn einfach dahin wo wir ihn gerade brauchen.

Da wir Import schon haben, öffnen wir den Drachen in einem zweiten Dokument, selektieren was wir brauchen, und kopieren ihn mit Alt-c / Alt-v in unser Dokument. Da ist er! Beim ersten mal braucht er etwas Zeit bis sich alle Farbverläufe im Hintergrund aufgebaut haben, aber ab dann geht's flott. Nun noch auf gelernte Art und

Weise Skalieren (TransformPanel), um 90 Grad Drehen (Alt-r), Verschieben (z.B. mit der Maus), Spiegeln (Alt-m) - und Voila.

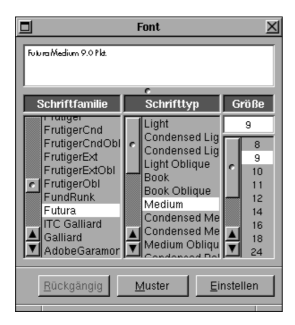
Logo

Auch das Cenon-Logo schieben wir wie den Drachen fertig in unser Dokument. Die Internet-Adresse (www.cenon.info), die klein unter dem Logo steht setzen wir aber jetzt von Hand.

Dazu wählen wir in der Werkzeugleiste das Text-Werkzeug. Mit einem Klick an die gewünschte Position in unserem Dokument und eine Textbox geht auf und wartet auf unsere Eingabe. Oben im Fenster wird ein Textlineal angezeigt, das uns mächtige Funktionen zur Ausrichtung des Textes gibt. Wir setzen damit die Ausrichtung des Textes auf Rechtsanschlag.



Nun selektieren wir den gesamten geschriebenen Text und öffnen das Font-Panel um die Textgrösse zu setzen. Das Font-Panel erreichen wir über das Menu *Format* > *Font* > *Font Panel* (Alt-t). Wir wählen hier den gewünschten Zeichensatz, die Grösse und bestätigen mit Setzen.



Wir verlassen nun den Textmodus und wählen wieder das Pfeil-Werkzeug. Dann selektieren wir die neue Textbox mit einem einfachen Mausklick.

Im Füll-Inspektor geben wir dem Text jetzt noch die richtige Farbe. Dann schieben wir den Text in die richtige Höhe unter das Logo.

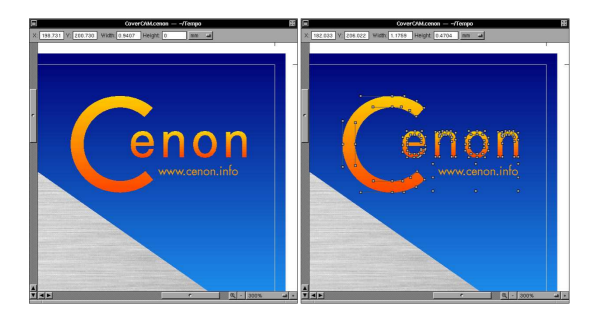
Um die Textbox mit dem Logo exakt rechtsbündig auszurichten verwenden wir jetzt das Transform-Panel. Also, Alt-F bzw. das Menu *Werkzeuge* ▷ *Transform Panel*. Im Popup-Menu, oben im Transform-Panel wählen wir *Ausrichten*.



Die Objekte, die zueinander ausgerichtet werden sollen, müssen selektiert sein. Da wir das Logo schon richtig positioniert hatten, wollen wir den Text an das Logo anpassen. Also selektieren wir als erstes das Logo! Dann selektieren wir mit gedrückter Shift-Taste den Text hinzu. Damit stellen wir sicher, dass das Logo nicht verschoben wird, sondern der Text. Also, das erste selektierte Objekt ist die Referenz.

Wenn wir nun auf den entsprechenden Knopf drücken schiebt sich der Text rechts unter das Logo.

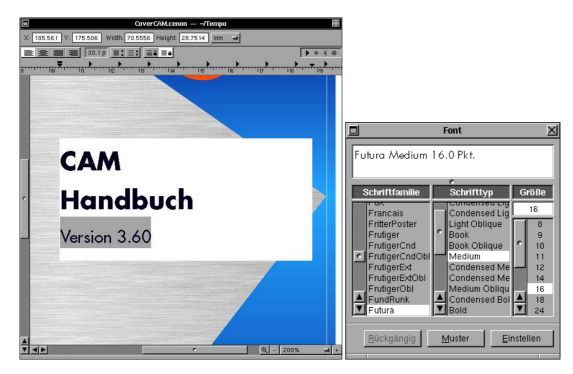
Sitzt alles perfekt, dann gruppieren wir Logo und Text, so dass sie uns nicht mehr entwischen können. Dazu selektieren wir beide Objekte und wählen im Menu *Editieren* \triangleright *Gruppieren* oder einfach Alt-g auf der Tastatur.



2.3.4 Text

Auf zu den Textlagen. Wir haben ja mehrere Textlagen angelegt, so dass wir nur ein Dokument für alle Sprachen verwenden können.

Wir machen eine Textlage nach der anderen. Zuerst schalten wir dazu die gewünschte Textlage im Inspektor sichtbar und editierbar. Alle anderen Lagen schalten wir zumindest nicht editierbar.



Wir wissen bereits wie wir Text setzen. Also, Textwerkzeug in der Werkzeugleiste auswählen, Textbox durch Mausklick plazieren, Text eingeben, Zeichensatz- und Grösse wählen.

Die Textgrösse setzen wir nicht für die ganze Textbox auf einmal, sondern wie schon beim Logo blos für den selektierten Textbereich. Der Textbereich kann in der Textbox mit der Maus selektiert werden. Ein ganzes Wort kann auch mit Doppelklick selektiert werden, und eine ganze Zeile mit Dreifachklick (wer es kann). Wir selektieren den Bereich "Version 3.60", denn dieser Text soll kleiner werden. Wir wählen die Grösse für diesen Bereich wie gewohnt im Font-Panel.

Stimmen die Grösse und die Zeilenabstände, schieben wir den Text noch an die richtige Position, korrigieren wenn nötig, und sind damit schon fertig mit unserem Text.

Das selbe Spiel machen wir nun noch für die anderen Sprachen. Blos da machen wir es uns einfach und kopieren die erste Textbox auf die anderen Textlagen. Das kennen wir schon mit Alt-c und Alt-v. Wichtig ist, dass die Ziellage zum Einfügen (Alt-v)

auch editierbar ist und nicht etwa noch eine andere Lage, die 'Vorfahrt' hat.

2.3.5 Bilder (Images)

Jetzt das beste von allem, Bilder freistellen. Zuerst schalten wir alle anderen Lagen ab - blos die Image-Lage und wir. Jetzt können wir ganz in Ruhe unsere Maschine aus dem Hintergrund rausschälen. Zuvor schieben wir das Bild natürlich auf unsere Lage und skalieren es soweit runter, dass es ins Fenster passt.



Wir haben das Bild drin? Gut. Geben wir ihm im Inspektor einen passenden Namen. Wir wählen auch gleich ein Format um das Bild auf der Platte zu packen, das spart Platz. Es kommt jetzt noch nicht auf die endgültige Skalierung an, denn wir wollen erstmal den Hintergrund loswerden.

Zuerst schnallen wir das Bild an, damit es uns nicht aus Versehen wegrutscht. Das geht im Inspektor mit dem Fixieren-Schalter. Den kennen wir schon.

Nun legen wir genau entlang der Kanten des freizustellenden Objekts einen Pfad.

55

Tip: Um ohne Mauswege schnell zwischen den Werkzeugen und dem Pfeil-Modus hin- und herschalten zu können, kann einfach die Alt-Taste gedrückt werden. Ist sie gedrückt befindet man sich solange im Pfeil-Modus und kann verschieben statt neue Objekte zu generieren.

Wir beginnen mit den geraden Stücken, die wir einfach mit Linien überbrücken können. Wir wählen also das Linien-Werkzeug und legen los. Wenn die Kante einen Bogen macht, beenden wir die Linie dort mit einem Doppelklick. Wir setzen an anderer Stelle, wo weitere Linien gebraucht werden, neu an. Es ist einfacher zuerst einmal alle Linien abzulegen und danach die Kurven dazwischenzupacken. So müssen wir nicht ständig die Editiermodi wechseln.



Nun die zweite Runde mit dem Kurven-Werkzeug. Die Bezierkurvenwerden mit je vier Mausklicks erzeugt. Der erste Klick setzt dabei den Startpunkt der Kurve. Wir beginnen unsere Kurven genau auf den Linienenden wo der Startpunkt der Kurve gleich einrastet und exakt sitzen (damit das klappt hatten wir in den Voreinstellungen das Rasten auf Punkte aktiviert). Den Endpunkt der Kurve setzen wir mit dem zweiten Mausklick auf den Startpunkt der nächsten Linie, oder aber auch dazwischen, wenn die Sache zu kompliziert wird und wir mehrere Kurven brauchen um die Lücke zu überbrücken. Eine Bezierkurve sollte nicht zu kompliziert verdreht werden. Mehr als 90 Grad Biegungen sind nicht zu empfehlen. Die verbleibenden zwei Mausklicks setzen die Stützpunkte der Kurve.

Vergessen Sie die Aussparungen im "Inneren" des Bildes nicht.

Sind alle Linien und Kurven plaziert, so dass sich ein geschlossenes Bild ergibt und alle Einzelteile schön ineinander gerastet sind, so können wir alle Einzelteile zu einem Pfad verbinden. Das kennen wir schon von den Dreiecken.

Wir selektieren also alle Linien und Kurven, die das Bild freistellen sollen und wählen im Menu *Editieren* > *Vereinigen* (oder drücken einfach Alt-j). Zum Selektieren genügt es wieder blos eine Linie und eine Kurve zu selektieren. Dann können mit Alt-e alle anderen editierbaren Linien und Kurven selektiert werden.



Zwischenspeichern, denn das war ein gutes Stück Arbeit.

Nun füllen wir den Pfad damit wir sehen, ob alles passt. Wir setzen im Inspektor (Alt-3) einfach das Popup auf *Gefüllt* und sehen sofort, ob wir sorgfältig unsere inneren Unterpfade geschlossen haben. Befinden sich Linien quer durch den Pfad, dann war da eine Lücke, die nicht von Cenon geschlossen werden konnte. Also nochmal auseinander mit dem Pfad (Alt-J) und die entsprechenden Stosstellen nachbearbeitet.

Nun kommt die Feinarbeit, denn wir wollen es ganz genau haben. Unser Pfad soll ganz genau entlang der Kante des Objekts entlang gehen. Wir zoomen dazu so weit in das Bild hinein wie es Sinn macht und richten dann die Linien und Kurven anhand ihrer Stützpunkte exakt aus.



Um die Stützpunkte verschieben zu können muss der Pfad selektiert sein. Dann können die Stützpunkte mit der Maus gegriffen und elegant verschoben werden.

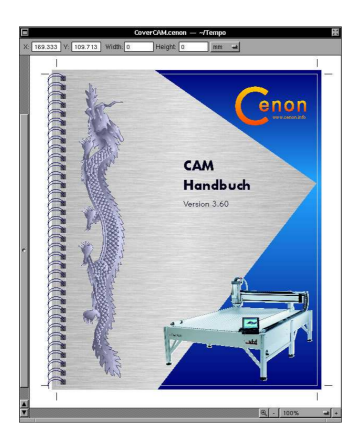
Tip: Wenn man aus Versehen neben den Pfad oder den Stützpunkt klickt, wird das Bild selektiert. Wenn wir aber nochmal mit gedrückter Shift-Taste auf das Bild klicken, ist es wieder deselektiert und es kann weiter gehen.

Fehlt eine Linie, so kann der Pfad mit dem Messer aus der Werkzeug-Leiste geteilt werden. Nun können leicht fehlende Elemente ergänzt werden und anschliessend der Pfad wieder zu Einem vereinigt werden (Alt-j).

Ist der Pfad, der das Bild freistellen soll fertig, so können wir ihn mit dem Bild vereinigen. Also Pfad und Bild selektieren und wieder *Editieren* > *Vereinigen* (oder Alt-j). Zack - freigestellt!

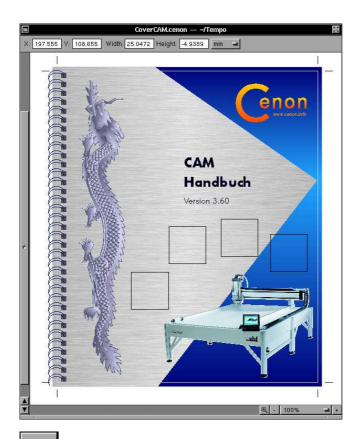


Jetzt schalten wir die anderen Lagen wieder dazu und schieben das Bild an seinen Platz und skalieren es runter auf seine endgültige Grösse. Zum verschieben muss natürlich das Fixieren wieder abgeschaltet werden.



4 kleine Bilder

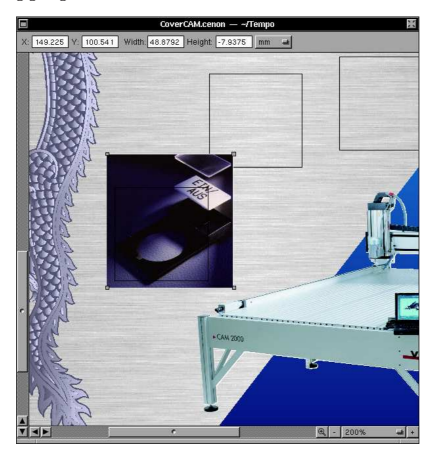
Jetzt fehlen noch die vier kleinen Bilder, dann haben wir es geschafft. Plazieren wir dazu erstmal nur die Rechtecke, die die Bilder nachher clippen (begrenzen) sollen, aber noch ohne die Bilder.



Dazu wählen wir das Rechteck-Werkzeug auf inzwischen gewohnte Weise. Das Rechteck wird mit dem ersten Klick plaziert und mit dem zweiten Klick wird die Grösse gesetzt. Die Grösse kann anschliessend natürlich auch im Inspektor verändert werden.

Das erste Rechteck kopieren wir dreimal - oder es sollen es doch mehr werden als vier? Auf diese Weise können wir erstmal schnell und ohne Arbeit schauen wie sich das macht. Ist rechteckig besser oder quadratisch? Man kann im Inspektor alle Rechtecke gemeinsam in der Grösse verändern, wenn man alle selektiert und dann die Breite und Höhe für alle zusammen einstellen. Nur Vorsicht beim Ursprung, sonst schnappen sie alle auf einen Klumpen zusammen. Aber kein Problem, Undo (Alt-z) macht den kleinen Unfall wieder rückgängig.

Nun zu den Bildern, die in die Rechtecke sollen. Sie sollten auch wieder nicht grösser sein als für den Druck notwendig. Auch sollten wir überflüssige Bildbereiche lieber schon vorher in einem beliebigen Bildbearbeitungsprogramm (z.B. Gimp) grosszügig wegschneiden.



Wir schieben nun das erste Bild in unser Cenon-Dokument, geben ihm einen netten Namen und setzen das Packformat.

Das Bild plazieren wir an seine Position und schieben es hinter das Rechteck, so dass das Rechteck vor dem Bild liegt und nicht mehr unsichtbar dahinter. Das machen wir im Menu mit *Format* > *Nach hinten schieben* (Alt-9), wobei das Bild dabei selektiert sein muss. Nun verkleinern wir das Bild mit der Maus und gedrückter Steuerungs-

taste (Strg) bis es richtig im Rechteck zu liegen kommt. Wir packen das Bild dazu an einer Ecke und schieben diese solange zur Mitte des Bildes bis die gewünschte Grösse erreicht ist.

Sitzt das Bild richtig, so selektieren wir Bild und Rechteck und vereinigen beide mit Alt-j oder dem Menueintrag *Editieren* > *Vereinigen*.

Mit den anderen Bildern verfahren wir genauso - Fertig!



2.4 Drucken / Farbseparation

Bevor wir Drucken können müssen wir erst einmal ein Papierformat für das Drucken einstellen. Denn bisher haben wir ja nur einen Arbeitsbereich eingestellt. Das Format

zum Drucken kann ein anderes sein.

Über das Menu *Format* ▷ *Seitenlayout* (oder Alt-P) rufen wir das entsprechende Panel auf. Wir stellen das Format genauso ein wie unseren Arbeitsbereich - also DIN A4. Das Panel bestätigen wir mit OK. Die Auflösung unseres Dokuments stellen wir auf 100%.

Um nun endlich zu Drucken oder auch um die Farben zu separieren wählen wir nun im Menu *Drucken* (Alt-p). Damit erscheint das Drucken-Panel.

Hier wählen wir den Drucker, falls wir mehr als einen haben und können auch andere Druckereinstellungen vornehmen wie Seitenanzahl, Skalierung usw.

2.4.1 Drucken

Zum Drucken ist nicht viel mehr Einsatz notwendig als OK zu drücken. Soll in Datei "gedruckt" werden, so kann statt OK Speichern gewählt werden. Es erscheint dann ein Speichern-Panel, dass die Eingabe eines Dateinamens erlaubt. Mit Bestätigung des Namens und Pfades wird eine PostScript-Datei mit der Endung 'ps' gespeichert oder auch eine PDF-Datei, wenn es das System erlaubt oder vorzieht.

2.4.2 Farbseparation

Um Farben zu separieren, muss im Drucken-Panel die Art der Ausgabe auf Farbseparation gesetzt werden. Die Farbseparation kann gedruckt oder auch gespeichert werden. Es werden dabei vier einzelne Dateien erzeugt, die die einzelnen Farben (Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz) enthalten. Die vier Dateien erhalten als Endung '_c', '_m', '_y', und '_k'.

Weitere Informationen zur Farbseparation stehen im Kapitel 3.14.

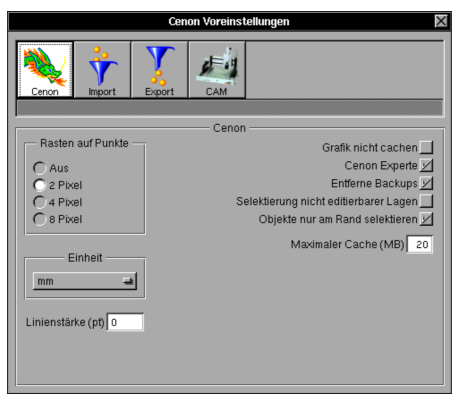
Kapitel 3

Referenzteil - die Funktionen von Cenon

3.1 Voreinstellungen

In dieser Dialogbox, die über das Menü Info, Eintrag Voreinstellungen zu erreichen ist, werden grundsätzliche Voreinstellungen für Cenon vorgenommen. Die Cenon Voreinstellungen sind in verschiedene Karteikästen unterteilt, die über Icons ausgewählt werden können. Die einzelnen Inhaltspunkte werden unter dem jeweiligen Fenster kurz erläutert.

3.1.1 Allgemeine Voreinstellungen





Hier kann gewählt werden, ob und in welchem Abstand die Mausposition beim Editieren von bestehenden Stützpunkten anderer Grafikobjekte eingefangen wird. Die Funktion erleichtert das exakte Konstruieren ungemein, da neue oder verschobene Grafikobjekte auf bestehende Grafikobjekte einrasten. Es können mit Hilfe dieser Funktion z.B. auch beliebige Hilfsraster (z.B. spiralförmig) aufgebaut werden, auf

deren Knotenpunkte alle Grafikobjekte beim editieren einrasten.



Hier wird die Masseinheit eingestellt, in der alle nicht näher bezeichneten Masse des Programms angezeigt werden. Manche Fenster wie das Grafikfenster haben ihr eigenes Pop-Up-Menü zur Einstellung der Einheit.



Die Default-Linienstärke kann in Cenon voreingestellt werden. Der eingetragene Wert wird beim neu Anlegen eines Grafikelements als Linienstärke bzw. Randstärke verwendet.

Schalter:

Grafik nicht cachen

Soll die Grafik nicht gecached werden - d.h. sie wird intern komplett im Hintergrund aufgebaut, auch wenn nur ein Ausschnitt davon angezeigt wird - , so kann der Cache hier abgeschaltet werden. Wenn bei Ihnen der Speicherplatz knapp ist, kann es sinnvoll sein den Cache abzuschalten.

Cenon Experte

Ist der Expertenmodus eingeschaltet, so werden weniger Warn-Panels vor der Ausführung endgültiger bzw. zeitintensiver Funktionen angezeigt.

Entferne Backups

Mit diesem Schalter kann gewählt werden, ob Backup-Dateien von Cenon nach dem Speichern gelöscht werden, oder aber erhalten bleiben sollen.. Backup-Dateien haben den selben Dateinamen mit einem Tilde-Symbol am Ende, z.B: 'Dateiname.cenon~'.

Selektierung nicht editierbarer Lagen Wenn diese Option aktiv ist, so können Grafikobjekte auch dann selektiert werden, wenn die Lage nicht editierbar ist. Dies kann beispielweise bei der selektiven CAM-Fertigung sinnvoll sein.

Objekte nur am Rand selektieren

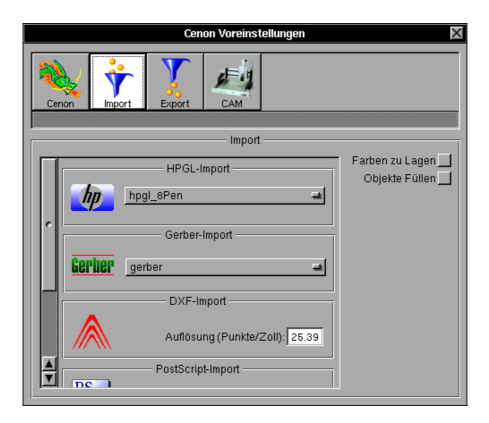
Diese Option betrifft nur gefüllte Objekte. Ist sie aktiv, können gefüllte Objekte nur am Rand, nicht aber in derFläche selektiert werden.

Cache Grösse

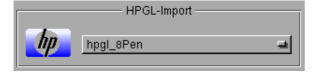
Abhängig davon wieviel Speicher ein Rechner bietet, kann hier die maximale Grösse des Zwischenspeichers begrenzt werden, in dem der Arbeitsbereich abgelegt wird. Mit Hilfe dieses Caches können selbst komplexe Dokumente ruckelfrei gecrollt werden. Überschreitet der Speicherbedarf den angegebenen Wert, so wird sich das Scrollen grosser Dateien deutlich verlangsamen (siehe auch "Grafik nicht cachen").

Das Cache Feature ist für Apple noch nicht verfügbar, da der Cache hier bisher schlicht nicht funktioniert.

3.1.2 Import Voreinstellungen



Hier werden kurz die einzelnen Elemente des Panels vorgestellt:



Hier kann eine Parameterdatei für den HPGL-Import ausgewählt werden. Die Parameterdatei enthält Angaben über den Aufbau des zu ladenden HPGL-Derivats, so dass Cenon den jeweiligen "Dialekt" verstehen kann. Bitte beachten Sie zum Erstellen eigener Parameterdateien bzw. zur Anpassung vorhandener Dateien das Kapitel 4.4.



Wie schon für das HPGL-Format kann hier eine Parameterdatei für den Import von Gerber-Dateien gewählt werden. Siehe auch Kapitel 4.2.



Hier kann die Auflösung für den DXF-Import eingestellt werden. Da dieser Wert im DXF-Format nicht vorgegeben ist, können verschiedene Programme unterschiedliche Auflösungen bei der Ausgabe verwenden. Geben Sie dieselben Auflösungen an, die Ihr CAD-Programm bei der Ausgabe der Datei verwendet hat. Übliche Werte sind auch ein Vielfaches von 25,4 oder 1. Siehe auch Kapitel 4.3.



Hier kann für den PostScript-Import gewählt werden, ob Bezierkurven in Kreisbögen umgewandelt werden sollen. Die Umwandlung wird nur vorgenommen, wenn dies halbwegs vertretbar ist.

Ausserdem kann angegeben werden, ob Text beim Import in Pfade zerlegt werden soll (bei manchen PostScript-Dateien kann das notwendig sein, um die Darstellung nicht zu verfälschen). Siehe auch Kapitel 4.5.



Hier kann die Parameterdatei für den DIN Import eingestellt werden. Diese wird verwendet beim Import von Bohrdaten in verschiedenen Derivaten des DIN Formates

(Excellon, Sieb&Meyer). Der Default-Eintrag erlaubt es, das Format der Datei automatisch zu erkennen und zur Not mit Standardparametern zu importieren. Dies ist die bevorzugte Einstellung für Sieb&Meyer sowie Excellon.

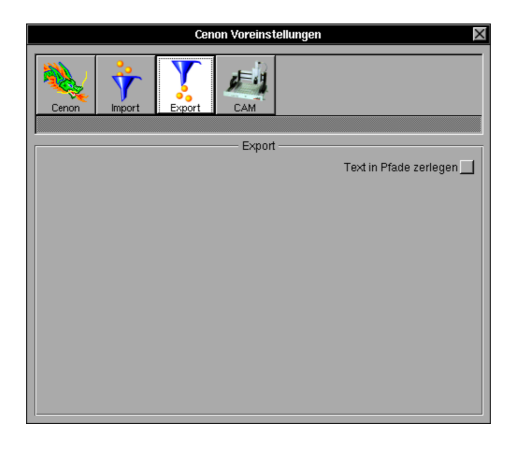
Farben zu Lagen 🔣

Haben Sie diesen Punkt eingeschaltet, wird beim Import einer mehrfarbigen Grafik automatisch für jede Farbe eine eigene Lage generiert und die Farben entsprechend verteilt. Auf diese Weise können z.B. in der Fertigung, Fertigungsschritte durch unterschiedliche Farbgebung eingeteilt werden.

Objekte Füllen 🔃

Ist diese Option eingeschaltet, werden die importierten Lagen automatisch gefüllt. Dies mag insbesondere beim Import von DXF-Daten sinvoll sein.

3.1.3 Export Voreinstellungen



Text in Pfade zerlegen 🔃

Ist diese Option eingeschaltet, so wird exportierter Text in Pfade zerlegt. Wird Text in Pfade zerlegt, so kann man sicher sein, dass die Zeichensätze auch nachher so sind wie man sich das vorstellt, allerdings ist späteres editieren des Textes dann nicht mehr möglich. Diese Einstellung betrifft nur Exportformate, die Text unterstützen wie PostScript und DXF.

73

3.2 Import von Grafiken

Cenon ist in der Lage, folgende Fremdformate einzulesen:

- PostScript, Adobe Illustrator 3.0, PDF
- HPGL
- DXF
- Gerber
- DIN, Excellon, Sieb&Meyer 1000, Sieb&Meyer 3000
- Rasterimages (TIFF, GIF, JPG, ...)
- Type 1 Fonts im Font Package

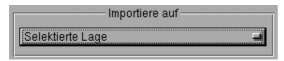
Nach Anklicken des Menüpunktes Dokument > Öffnen, erhalten Sie ein Dateiauswahlfenster. Hier können Sie eine Datei laden, die in einem der obengenannten Formate vorliegt. Folgenden Dateiformaten sind folgende Extensions zugeordnet (siehe auch Kapitel 1.9):

	ı
PostScript	.eps, .ps, .ai
PDF	.pdf
DXF	.dxf
HPGL	.hpgl, .hgl, .plt
Gerber	.gerber, .ger
DIN	.din, .drl
Fonts	.font
Rasterbilder	.tiff, .tif, .gif,
Cenon Projekte	.cenon

Nachdem Sie das Dateiauswahlfenster durch Doppelklick auf die gewünschte Datei oder durch Anklicken von OK verlassen haben, lädt Cenon die Datei.

Import in bestehendes Projekt

Alternativ können Sie die Datei mit dem Menüpunkt Dokument > Import auf eine bestimmte Lage Ihres bestehenden Projektes importieren, bzw. eine neue Lage erzeugen lassen.



In diesem Pop-Up Menü des Dateiauswahlfensters können Sie einstellen wie Daten importiert werden sollen:

Selektierte Lage Sämtliche Elemente der importierten Grafik werden zu der

im Lagen-Inspektor selektierte Lage hinzugefügt.

Die importierten Objekte werden auf neue Lagen importiert. Neue Lagen(n)

> Wenn die zu importierende Datei Lageninformation enthält (z.B. DXF), so wird eine entsprechende Lage angelegt. Ansonsten werden alle Grafikobjekte zusammen auf eine neue

Lage gepackt.

Neue Lagen zu erzeugen ist beispielsweise beim Import von

DXF-Dateien oder Bohrdaten sinnvoll.

Bestehende Lagen werden soweit es geht verwendet. Die La-Bestehende Lage(n)

gen werden vor dem Import entleert.

Ist Lageninformation in der zu importierenden Datei vorhanden (z.B. DXF), so wird eine Lage mit dem selben Namen

gewählt.

Ist die Voreinstellungs-Option "Farben zu Lagen" (siehe Abschnitt 3.1.2) aktiv, so werden die importierten Grafikobjekte anhand der Farben bereits vorhandener Referenz-Objekte auf Lagen sortiert.

Fehlen Lagen, so besteht die Möglichkeit neue Lagen zu erzeugen oder die Elemente zu überspringen.

75

Mit dieser Funktion können vorhandene Lageneinstellungen "recycled" werden um beispielsweise in der Serienfertigung alle Arbeitsgänge fertig vorbereitet zu haben.

3.3 Die Menüs von Cenon

In diesem Kapitel beschreiben wir die Funktionen in der Reihenfolge der Menüeinträge. Wenn Sie also bestimmte Information zu einem speziellen Eintrag suchen, finden Sie in diesem Kapitel sicher am schnellsten zum Ziel.



Info Hier können einige Voreinstellungen und Informationen ab-

gerufen werden. Unter anderem können Sie über diesen Menü-

punkt die Online-Hilfe aufrufen.

Dokument Über das Dokument-Menü können Dokumente, Projekte und

Grafiken geöffnet, gespeichert und neu erzeugt werden. Ausserdem können hier ASCII-Daten für Massenbeschilderun-

gen eingelesen werden. Siehe Kapitel 3.3.1.

Bearbeiten Das Bearbeiten-Menü bietet Funktionen zum Bearbeiten der

Grafikelemente. Siehe Kapitel 3.3.2.

Darstellung Das Darstellung-Menü bietet Funktionen, die die Darstellung

der Grafik betreffen. Siehe Kapitel 3.3.5.

Format Das Format-Menü bietet Funktionen, die die Seitenauftei-

lung, Gitter, und Textformatierung betreffen. Siehe Kapitel 3.3.3.

Werkzeuge Im Werkzeug-Menü befinden sich die Werkzeug-Panels von

Cenon. Dazu zählen zum Beispiel der Inspektor, das Transformations-

Panel, die Nutzenerstellung und die Werkzeugleiste. Siehe

Kapitel 3.3.4.

Fenster Im Fenster-Menü werden alle Grafikfenster angezeigt.

Drucken. Drucken.

Ausblenden Hiermit kann Cenon ausgeblendet werden. Das Programm

wird nicht beendet. Es läuft im Hintergrund weiter und kann mit Doppelklick auf das Programmicon wieder geöffnet wer-

den.

Beenden Hiermit kann Cenon beendet werden.

3.3.1 Das Menü Dokument



Neu Erzeugt ein neues Dokument.

Öffnen...

Import...

Import ASCII...

Dieses Menü öffnen ein Dateiauswahlfenster. Dort wählen Sie die Datei, die Sie zu öffnen wünschen. Sie können hier alle von Cenon unterstützten Importformate auswählen, Cenon erkennt an der Datei-Extension um welchen Dateityp es sich handelt.

Über diesen Menüpunkt können Sie alle Import-Formate von Cenon in das aktuelle Projekt importieren. Es erscheint ein Dateiauswahl-Fenster, dass Ihnen zur Wahl stellt, ob Sie auf die selektierte Lage (im Lagen-Inspektor Kapitel 3.6.19) importieren, oder neue Lagen dem Projekt hinzugefügt werden. Siehe auch Kapitel 3.2

Laden von ASCII-Daten für die Massenbeschilderungen. Nach Anklicken erscheint ein Dateiauswahlfenster.



Im Dateiauswahlfenster, können Sie wählen, wie die Zeichenketten in der ASCII-Datei auf die Textobjekte ihres Projekts verteilt werden:

- Zeile für Zeile von links/oben nach rechts/unten
- Zeile für Zeile von links/unten nach rechts/oben
- Spalte für Spalte von links/oben nach rechts/unten
- Spalte für Spalte von links/unten nach rechts/oben
- Spalte für Spalte von rechts/oben nach links/unten

Die ASCII-Datei ist eine einfache Liste von Zeichenketten, die mit Leerzeichen, Zeilenumbruch oder Tabulator-Zeichen (TAB) getrennt sind. Wenn Sie ein Leerzeichen

in einem Text plazieren möchten, müssen Sie den Text mit doppelten Anführungszeichen umgeben oder aber TABs zum trennen verwenden (Ist ein TAB im Text vorhanden werden TABs statt Leerzeichen zum trennen verwendet).

```
text1 text2 text3
```

oder

```
"text 1" "text 2" "text 3"
```

Sie können einen Zeilenumbruch oder TAB mit '\n' bzw '\t' im Text angeben:

```
"Zeile 1\nZeile 2" "Zeile 1\nZeile 2"
```

Tip:

Kann Ihr Text noch nicht im richtigen Format exportiert werden, so leistet die Suchen/Ersetzen-Funktion eines Texteditors gute Dienste beim Umformatieren: Beispielsweise könnten um die losen Texte mit Anführungszeichen zu versehen, sämtliche TABs durch " " ersetzt werden: text text text wird zu "text" "text" "text".

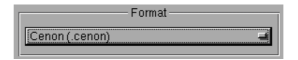
Speichern

Speichert das Dokument unter dem aktuellen Namen. Wenn Sie ein neues Dokument speichern erschient das Speichern-Panel.

Speichern Als...

Das Speichern-Panel erscheint und gibt Ihnen die Möglichkeit, vor dem Speichern einen neuen Namen und Pfad einzugeben.

Ausserdem können Sie im Speichern-Panel ein Format auswählen, unter dem gespeichert werden soll (Export).



In diesem Popup-Menu können Sie das Export-Format wählen. Grau dargestellte Einträge bedeuten, dass dieser Eintrag so keinen Sinn gibt bzw. noch nicht implementiert ist.

Cenon Speichert die Datei ganz normal als

Cenon Dokument.

PostScript Exportiert das Dokument als Encap-

sulated PostScript (EPS)

Gerber Exportiert das Dokument im Exten-

ded Gerber Format (für Leiterplat-

ten)

DXF Exportiert das Dokument als DXF

HPGL Exportiert das Dokument als HPGL

Type1 Font Exportiert einen zuvor geladenen Type1-

Font

Zurück zum Gespeicherten Lädt die letzte gespeicherte Version des Dokuments. Die Änderungen an der aktuellen Grafik gehen dabei verloren!

3.3.2 Das Menü Bearbeiten



Ausschneiden

Kopieren

Einfügen

Das Ausschneiden, Kopieren und Einfügen funktioniert auf gewohnte Weise. Mit Ausschneiden werden die selektierten Objekte in den Puffer verschoben (also aus dem Dokument entfernt), mit kopieren werden sie in den Puffer kopiert, und mit Einfügen schliesslich werden die Objekte im Puffer in das aktuelle Dokument eingefügt.

Tip: Nach dem ersten Einfügen des Pufferinhalts, kann die Position der eingefügten Objekte im Dokument verändert werden. Jedes weitere Einfügen wird nun an eine Position mit demselben Abstand zum Vorgänger eingefügt (Smart Paste).

Entfernen Die selektierten Objekte werden entfernt. Wenn ein Stütz-

punkt einer PolyLine selektiert ist, so wird nur dieser Stützt-

punkt entfernt.

Undo, Redo Mit *Undo* können die letzten Änderungen schrittweise rück-

gängig gemacht werden. Redo rekonstruiert sie wieder.

Bilde Kontur... Es erscheint das Kontur-Panel, über das die Kontur von Gra-

fikobjekten generiert werden kann. Das Ergebnis ist ein Pfad, der die Kontur des Objektes darstellt. Siehe Kapitel 3.13.

Vereinigen Mit diesem Menu können Sie einzelne Objekte zu einem Pfad

vereinigen. Beim Vereinigen können entweder zwei Endpunkte selektiert und vereinigt werden oder mehrere Objekte automatisch zu einem gesamten zusammengesetzt werden. Ist das erste selektierte Objekt ein Pfad, so werden alle anderen

selektierten Objekte diesem Pfad hinzugefügt.

Wird ein Bild (Image) und ein geschlossenes Objekt (Pfad, Kreis, Rechteck oder Polylinie) selektiert, so wird das Bild

vom Pfad-Objekt geclippt.

Zerlegen Zerlegt Pfade, geclippte Images und auch Textpfade wieder

in einzelne Objekte.

Ausstanzen Entfernt die verdeckten Flächen aller selektierten und gefüll-

ten Elemente.





Haben die Objekte eine unterschiedliche Farbe, so werden die obenliegenden Elemente aus den darunterliegenden Elementen ausgestanzt. Wenn die Objekte die gleiche Farbe haben, werden sie vereinigt.

Gruppieren Hier können verschiedene Einzelobjekte zu einer Gruppe zu-

sammengefasst werden, die sich dann leichter handhaben lässt

als die einzelnen Objekte.

Gruppe auflösen Macht das Gruppieren rückgängig. Die Objekte werden in

der gedrehten und gespiegelten Position, in die sie mit der

Gruppe eventuell gebracht wurden, belassen.

Spiegeln Spiegelt die selektierten Objekte.

Drehen 90° Dreht die selektierten Objekte um 90 Grad um den Mittel-

punkt aller selektierten Objekte.

Richtung umdrehen Hiermit kann die Winding-Rule der selektierten Grafikele-

mente gedreht werden, z.B. gegen den Uhrzeigersinn.

Gleiche Elemente Selektiert alle Objekte, die zu den bereits selektierten gleich-

artig sind.

Gleiche Farben Selektiert die Objekte, die die gleiche Farbe besitzen wie die

bereits selektierten. Dieser Menüeintrag ist sehr praktisch, wenn z.B. die Farben einer importierten Datei nachträglich

auf verschiedene Lagen verteilt werden sollen.

Alles Selektieren Alle Objekte der angezeigten Lagen werden selektiert.

83

3.3.3 Das Menü Format



Schrift

Über dieses Menü erreichen Sie das übliche Untermenü zur Einstellung der Schriftart. Die meisten Einträge dieses Menus sind nur aktiv, wenn Text editiert wird.



Hier können Sie

- das Schriftarten-Panel aufrufen (Tasten: Alt-t) und dort eine andere Schriftart für den selektierten Textbereich wählen.
- den selektierten Textbereich auf fett umschalten und wieder zurück (Tasten: Alt-b)

- den selektierten Textbereich auf Kursiv stellen und wieder zurück (Tasten:Alt-i)
- den selektierten Textbereich unterstreichen und wieder zurück
- das Kerning des selektierten Textbereiches kann im Untermenu verändert werden: dichter, lockerer oder zurück zum Standard. Das Kerning bestimmt den Buchstabenabstand des Textes und kann ausgehend von einem Standardwert weiter oder dichter gestellt werden.
- die Basislinie des Textes kann im Untermenu verschoben werden. Der selektierte Text kann höher oder tiefer gestellt werden als der Rest des Textes. Superscript und Subscript bieten hier eine für die meisten Fälle praktischen Wert. Hochstellen und Tiefstellen erlauben das feine höher oder tiefer stellen des Textes.
- die Schriftart des selektierten Textbereichs kann kopiert werden und eingefügt werden (Tasten: Alt-3 und Alt-4).

Über dieses Menü erreichen Sie das übliche Untermenü zur Einstellung der Textparameter. Das Menu ist nur aktiv, wenn ein Text editiert wird.



Text

Hier können Sie

- den selektierten Textbereich ausrichten, entweder linksbündig (Alt-<), zentriert (Alt-) oder rechtsbündig (Alt->)
- das Text- bzw. Zeilenlineal an- und abschalten (Alt-R)
- das Textlineal von einer Stelle im Text in den Puffer kopieren (Alt-1) und an einer andere Stelle im Text wieder einfügen (Alt-2)
- den Text in einen Pfad umwandeln. Dies ist praktisch, wenn sie Operationen auf einen Text anwenden möchten, die dem Pfad vorbehalten sind. Beispielsweise können Sie Text nicht mit einem Farbverlauf füllen, einen Pfad aber sehr wohl.
- den Text auf einen Pfad legen (z.B. Linie, Kreisbogen, oder Bezierkurve). Siehe *Textpfade bearbeiten* in Kapitel 3.12.9.

Gitter

Hier kann ein Gitter gesetzt werden. Ein Gitter wird verwendet, um die Maus an feste Positionen auf dem Gitter zu rasten. Das erleichtert die Arbeit oft erheblich.



Ist ein Gitter einmal gesetzt, kann es mit dem obersten Menüeintrag ein- und ausgeschaltet werden. Der *Setzen* -Eintrag stellt das Gitter-Panel dar:



Im Gitter-Panel können Sie den Abstand zwischen den einzelnen Linien des Gitters setzen. Im Popup-Menü kann die Einheit des Gitters gewählt werden. Drücken sie *Setzen* um das Gitter mit den eingestellten Werten darzustellen.

Nach vorne stellen

Nach hinten stellen

Hiermit können Objekte nach vorne oder hinten verschoben werden. Auf diese Weise kann die Darstellungsreihenfolge beeinflusst werden. Kann ein Objekt nicht selektiert werden, da es verdeckt ist, können hiermit die anderen nach hinten gelegt werden.

Die selektierte Grafik kann entweder ganz nach vorne oder hinten gesetzt werden, oder blos um jeweils ein Element.

Arbeitsbereich...

Es erscheint das Arbeitsbereich-Panel. Hier kann die Grösse des Bearbeitungsbereiches eingestellt werden. Die Masseinheit der Grössenangaben können Sie in den Voreinstellungen angeben.



Der Arbeitsbereich wird im Grafikfenster als weisser Hintergrund dargestellt.

Seitenlayout...

Es erscheint das Seitenlayout-Panel. Hier kann das Seitenformat zum Drucken eingestellt werden.

3.3.4 Das Menü Werkzeuge

Das Werkzeug Menu erlaubt den Aufruf der verschiedenen Werkzeug-Panels. Einige der Menueinträge erscheinen nur, wenn das entsprechende Modul installiert ist.



Werkzeuge...

Hier erscheint die Werkzeugleiste, mit der Sie die verschiedenen Editiermodi von Cenon umschalten können. Die Werk-

zeugleiste wird nach dem Start des Programmes automatisch

geöffnet. Siehe Kapitel 3.4.

Farben... Das Farbpanel erscheint; Sie benötigen es, um den Elementen

auf Ihrer Grafik eine andere Farbe zuzuweisen.

Inspektor... Hier erscheint der Inspektor. Er zeigt die Eigenschaften von

verschiedenen Grafikelementen an und erlaubt auch deren

Veränderung. Siehe Kapitel 3.6.

Nutzen Fertigung... Das Nutzen-Panel erscheint. Hier kann eine Grafik mehrmals

auf der vorhandenen Arbeitsfläche verteilt werden. Siehe Ka-

pitel 3.10.

Transform-Panel... Es erscheint das Transformations-Panel, in dem unterschied-

liche Transformierungen (Skalieren, Ausrichten, Mischen, Drehen) vorgenommen werden können. Siehe Abschnitt 3.8 für

weitere Informationen.

Projekt-Info... Das Projekt-Info Panel erlaubt Ihnen Einstellungen und An-

gaben zum Projekt abzulegen wie Author und Bemerkungen.

Siehe Abschnitt 3.5 für Näheres.

Schnitt-Panel... Das Schnitt-Panel erlaubt Ihnen verschiedene Objekte auf den

Schnittpunkten bestehender Objekte zu plazieren. Dies kann beispielsweise sinnvoll sein, wenn Sie eine grosse Anzahl von Bohrmarken in gleichmässigen Abständen verteilen möch-

ten. Siehe Abschnitt 3.9 für Näheres.

CAM-Panel... Das CAM-Panel des optionalen CAM-Moduls erscheint. Das

CAM-Panel wird nach dem Start des Programmes automatisch geöffnet und dient zur Verwaltung von Lagen und Werkzeugen sowie zur Steuerung der Anlage. Eine Beschreibung des CAM-Moduls und all seiner Möglichkeiten findet sich im

CAM-Handbuch.

Dieser Eintrag ist nur vorhanden, wenn das CAM-Modul installiert ist.

Teach-In Panel...

Das Teach-In Panel des optionalen CAM-Moduls erlaubt das Aufnehmen von Positionen um aus der entstehenden Punkteschar anschliessend einen Pfad zu bilden. Es kann ein Plotter oder eine Maschine über das Anlagen-Kontroll Panel an eine Position auf einer Vorlage oder Werkstück gefahren werden. Diese Position wird dann per Mausklick als Markierung im Dokument abgelegt.

Die erzeugten Markierungen können im Teach In Panel in 2-D oder 3-D Linien umgewandelt werden.

Dieser Eintrag ist nur vorhanden, wenn das CAM-Modul installiert ist.

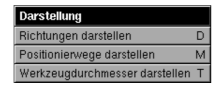
Astro Panel...

Mit diesem Menueintrag des optionalen Astrologie-Moduls wird das Astro-Panel geöffnet. Eine Beschreibung des freien Astrologie-Moduls ist in dem Buch "Astrologie mit Cenon" zu finden.

Dieser Eintrag ist nur vorhanden, wenn das Astrologie-Modul installiert ist.

3.3.5 Das Menü Darstellung

Die Belegung dieses Menus ist abhängig von den geladenen Modulen.



Richtungen darstellen

Hier können Sie die Richtungen der Vektoren durch kleine Pfeile auf dem Rand des Grafikobjekts anzeigen lassen. Weitere Einträge erscheinen mit Installation von Cenon-Modulen. Eine Beschreibung dieser Einträge findet sich in den entsprechenden Handbüchern.

3.4 Die Werkzeugleiste

Über die Werkzeugleiste können Sie die verschiedenen Editiermodi von Cenon umschalten.

Selektiermodus. In diesem Modus können alle Elemente verschoben und selektiert werden. Dieser Modus kann durch Betätigen der Alt-Taste aus jedem anderen Modus temporär erreicht werden.

Drehen. In diesem Modus lassen sich Elemente mit der Maus beliebig drehen. Clicken Sie an irgendeine Stelle der selektierten Grafik und ziehen Sie die Maus mit gedrückter Maustaste um das Objekt zu drehen.

Durchtrennen. Mit diesem Werkzeug können Grafikobjekte durchtrennt werden. Das funktioniert mit allen Pfadelementen wie Linie, Kreissegmente, Bezierkurven, Rechtecke, Pfade, Polylinien.

Stützpunkt hinzufügen. Bei Pfaden oder Polylinien können in diesem Modus Stützpunkte hinzugefügt werden. Ein neuer Stützpunkt wird durch Mausklick auf einen selektierten Pfad oder Polylinie gesetzt.

Senkung. In diesem Modus können Senkungen plaziert werden. Siehe Senkungs-Inspektor 3.6.11 für Details.

Gewinde. In diesem Modus können Gewinde plaziert werden. Näheres finden Sie beim Gewinde-Inspektor in Abschnitt 3.6.3.

Markierung. In diesem Modus können Markierungen plaziert werden. Eine Markierung ist im Grunde eine einzelne Koordinate. Sie dient z.B. zum Setzen einer Bohrung.

Linie. In diesem Modus werden Linien gezogen. Mit dem ersten Klick wird die Linie begonnen, jeder weitere Klick setzt ein weiteres Stück des Linienzuges. Mit einem Doppelklick auf die linke Maustaste oder dem Verlassen des Modus wird das Linien ziehen beendet. Der Linienzug wird ausserdem beendet, wenn die Linie keine Ausmasse hat.

Immer, wenn ein anderer Endpunkt eines Elements getroffen wird, ertönt ein Signal.

PolyLine. In diesem Modus werden Poly Lines gezogen. Eine PolyLine ist ein Polygon, zusammengesetzt aus einzelnen Linien ähnlich einem Pfad. Mit dem ersten Klick wird die PolyLine begonnen, jeder weitere Klick setzt einen weiteren Stützpunkt der PolyLine. Mit einem Doppelklick auf die linke Maustaste oder dem Verlassen des Modus wird die PolyLine beendet.

Immer, wenn ein anderer Endpunkt eines Elements getroffen wird, ertönt ein Signal.

Kreisbogen (Arc). Der erste Mausklick definiert den Mittelpunkt. Der zweite Klick gibt die Startposition an (Anfangswinkel) und der letzte Klick gibt das Ende (Endwinkel) des Kreisbogens an.

Rechteck. Der erste Mausklick gibt die erste Ecke an, der zweite Klick die

gegenüberliegende Ecke.

Bezierkurve. Der erste Mausklick setzt den Startpunkt, der zweite den Endpunkt. Die nächsten beiden Mausklicks setzen die Stützpunkte der Kurve.

Text. Hiermit kann Text plaziert werden. Der Text wird mit einem Mausklick ins Grafikfenster begonnen. Die Position des Mausklicks definiert die mittlere untere Ecke der Textbox. Nach diesem Mausklick wartet ein blinkender Cursor auf Ihre Eingabe.

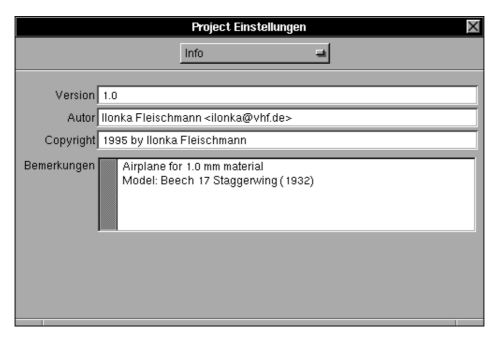
Tips: Die Schriftart kann über das Menü Format > Schrift eingestellt werden. Die Farbe können Sie nicht nur mit dem Inspektor setzen, sondern auch direkt aus dem Farb-Panel in den selektierten Text hineinschieben. Ein selektierter Textbereich kann schliesslich ganz normal in andere Applikationen kopiert werden und genauso kann aus anderen Applikationen Text in das Cenon-Fenster an die Stelle des Textcursors eingefügt werden.

Stege. An von Ihnen bestimmten Stellen können Stege stehen gelassen werden. Stellen Sie die Breite der Stege über den Inspektor ein. An der Position eines Steges werden die Fahrwege der Ausgabe unterbrochen und belassen eine Lücke. Näheres in Abschnitt 3.6.14.

3.5 Projekt-Info

In diesem Panel können Sie Informationen zum Projekt ablegen, sowie Einstellung zum Projekt vornehmen. Über das Popup-Menu können Sie umschalten, ob Sie die Projektinfo oder Einstellungen ändern wollen.

3.5.1 Projekt-Info



Hier können Sie Angaben zu Ihrem Projekt ablegen. Die Angaben stehen am Beginn der Cenon-Datei und sind auch mit dem Texteditor sichtbar. Abhängig von der Art des Projektes können die Angaben variieren.

Folgende Angaben können Sie machen:

Version Platz für die Versionsnummer Ihres Projektes

Autor Angaben zum Autor, wie Name, eMail-Adresse etc.

Copyright Angaben zu den Urheberrechten

Bemerkungen Hier ist Platz für beschreibenden Text in mehreren Zeilen.

3.5.2 Projekt-Einstellungen

Dieser Teil ist noch nicht verfügbar.

3.6 Das Inspektor-Panel

Im Inspektor werden Parameter zur gerade selektierten Grafik angezeigt. Die selektierte Grafik kann hier auch verändert werden. Der Inspektor wird über das Menü Werkzeuge geöffnet. Je nach selektiertem Element verändert der Inspektor sein Aussehen entsprechend. Objekte können über den jeweiligen Inspektor fixiert werden.

Neben Objekteinstellungen werden im Inspektor auch die Lagen bzw. Seiten verwaltet



Das Inspektor-Panel besitzt eine Iconleiste am oberen Ende. Hier kann zwischen verschiedenen Einstellmöglichkeiten zur Grafik (Koordinaten, Randstärke, Farbe, Text) gewählt werden. Ausserdem kann zur Lagenverwaltung des Projekts geschaltet werden.

95

Zu den folgenden Inspektorentypen finden Sie in den jeweils angegebenen Kapiteln nähere Informationen. Die allgemeinen Inspektoren für Randstärke, Füllung, Textart, Lagen stehen am Ende der Liste.

- Bezierkurven-Inspektor Abschnitt 3.6.1
- Fadenkreuz-Inspektor Abschnitt 3.6.2
- Gewinde-Inspektor Abschnitt 3.6.3
- Gruppen-Inspektor Abschnitt 3.6.4
- Image-Inspektor Abschnitt 3.6.15
- Kreisbogen-Inspektor Abschnitt 3.6.5
- Linien-Inspektor Abschnitt 3.6.6
- Markierungs-Inspektor Abschnitt 3.6.7
- Pfad-Inspektor Abschnitt 3.6.8
- Rechteck-Inspektor Abschnitt 3.6.10
- Stege-Inspektor Abschnitt 3.6.14
- Senkungs-Inspektor Abschnitt 3.6.11
- Text-Inspektor Abschnitt 3.6.12
- Textpfad-Inspektor Abschnitt 3.6.13
- Randstärken-Inspektor Abschnitt 3.6.16
- Füll-Inspektor Abschnitt 3.6.17
- Textart-Inspektor Abschnitt 3.6.18
- Lagen-Inspektor Abschnitt 3.6.19

Tips:

• Sind mehrere Grafikobjekte des gleichen oder verwandten Typs selektiert, so können sie gemeinsam verändert werden. Der Inspektor zeigt in diesem Fall die Parameter des ersten selektierten Objekts an.

3.6.1 Der Bezierkurven-Inspektor



Im Kurven-Inspektor werden Informationen zur gerade selektierten Bezierkurve angezeigt. Die selektierte Bezierkurve (oder mehrere) kann hier auch verändert werden.



Hier wird der selektierte Endpunkt der Kurve angezeigt und eingestellt. Der selektierte Endpunkt wird durch einen etwas grösseren Selektierpunkt gekennzeichnet.



Hier wird der zugehörige Stützpunkt der Bezierkurve angezeigt und kann verändert werden.



Hier können Sie die Position der Kurve fixieren, so dass sie nicht mehr versehentlich verschoben oder gelöscht werden kann. Die Kurve kann trotzdem nach wie vor selektiert werden und ihre Parameter im Inspektor verändert werden.

97

3.6.2 Der Fadenkreuz-Inspektor

Der Fadenkreuz-Inspektor wird angezeigt, wenn kein Objekt selektiert ist, oder wenn mehrere unterschiedliche Objekte selektiert sind. Er zeigt die Position des Fadenkreuzes, das den Nullpunkt des Arbeitsbereichs markiert. Für die Fertigung wird hiermit ausserdem der Startpunkt der Maschine definiert.



Hier kann die Position des Fadenkreuzes angegeben werden. Für viele Anwendungen wird sie einfach 0/0 sein. Die Koordinaten des Fadenkreuzes stellen eine Ausnahme dar, denn sie werden absolut in Bezug zum Ursprung des Fensters angezeigt (relativ zur linken unteren Ecke des Fensters).

3.6.3 Der Gewinde-Inspektor



Im Gewinde-Inspektor werden Informationen zum gerade selektierten Gewinde angezeigt. Das selektierte Gewinde (oder mehrere) kann hier auch verändert werden.

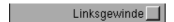
Gewinde werden so ausgegeben, dass eine Spirale ausgegeben wird, die vom Boden der Gewindebohrung startet und dann in einer 360 Grad Drehung um die Steigung des Gewindes angehoben wird. Achtung: Sie müssen einen Gewindescheider als Werkzeug zuordnen, damit dies funktioniert!



Hier wird das Zentrum des Gewindes angezeigt und eingestellt.



Hier kann der Nenndurchmesser des Gewindes eingegeben werden. Dies ist derselbe Durchmesser wie bei der Schraube, die letztendlich in dieses Gewinde passen soll.



Wenn Sie ein Linksgewinde benötigen aktivieren Sie diesen Schalter.



Hiermit kann die Position des Gewindes fixiert werden.

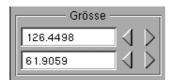
3.6.4 Der Gruppen-Inspektor



Im Gruppen-Inspektor werden Informationen zur gerade selektierten Gruppe angezeigt. Die selektierte Gruppe (auch mehrere) kann hier auch verändert werden. Sind mehrere Gruppen selektiert, so können sie gemeinsam verändert werden.



Hier wird die Position der Gruppe angezeigt und eingestellt. Dies ist die linke untere Ecke eines gedachten Rechtecks, welches die Gruppe mit allen Elementen gerade so einschliesst.



Geben Sie hier die Grösse der Gruppe an. Alle Elemente der Gruppe werden dann auf die neue Grösse skaliert. Diese Funktion ist nicht ganz einfach, wenn Texte oder Kreisbögen skaliert werden:

- Bei Texten kann es durch Genauigkeitsprobleme schon mal vorkommen, dass die skalierte Textbox nicht mehr ausreichend gross ist, um den Text darzustellen. Sie müssten dann die Gruppe auflösen und die Textbox in der Grösse korrigieren.
- Kreise schliesslich sollten Sie über Gruppen am besten nicht skalieren, da Cenon sie nicht in x und y-Richtung getrennt skalieren kann (Cenon unterstützt keine Ellipsen, ausser als Bezierkurven).



Hier können Sie die Position der Gruppe fixieren, so dass sie nicht mehr versehentlich verschoben oder gelöscht werden kann. Die Gruppe kann trotzdem nach wie vor selektiert werden.

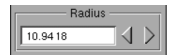
3.6.5 Der Kreisbogen-Inspektor



Im Kreisbogen-Inspektor werden Informationen zum gerade selektierten Kreisbogen (Arc) angezeigt. Der selektierte Kreisbogen (oder mehrere) kann hier auch verändert werden.



Hier werden die Koordinaten des Mittelpunkts des Kreisbogens angezeigt und eingestellt.



Hier wird der Radius des Kreisbogens angezeigt und verändert.



Hier wird der Startwinkel angezeigt und kann zwischen 0 und 360 Grad eingestellt werden.



Hier wird der Winkel angezeigt und kann zwischen -360 und + 360 Grad eingestellt werden. Ein positiver Winkel bedeutet, dass der Kreisbogen gegen den Uhrzeigersinn (mathematisch positive Richtung) gezeichnet wird.



Hier können Sie die Position des Kreisbogens fixieren. Der Kreisbogen kann trotzdem nach wie vor selektiert werden.

Füllen: Ein Kreisbogen bzw. Kreis kann gefüllt oder nicht gefüllt dargestellt werden. Wird ein Kreisbogen gefüllt, so wird er in der Darstellung mit zwei Linien zum Zentrum hin geschlossen und so zu einem gefüllten Kreissegment (Kuchenstück).

101

3.6.6 Der Linien-Inspektor



Im Linien-Inspektor werden Informationen zur gerade selektierten Linie angezeigt. Die selektierte Linie (oder mehrere) kann hier auch verändert werden.



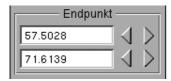
Hier wird der Startpunkt der Linie angezeigt und kann auch verändert werden.



Hier kann die Richtung der Linie angegeben werden. Ausgehend vom Startpunkt zeigt die Linie in die hier angegebene Richtung.



Die Länge der Linie.



Der Endpunkt der Linie.

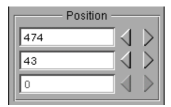


Hier können Sie die Position der Linie fixieren. Die Linie kann trotzdem nach wie vor selektiert werden.

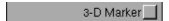
3.6.7 Der Markierungs-Inspektor



Der Markierungs-Inspektor zeigt die Position einer selektierten Markierung an. Eine Markierung kann zum Anstechen und Bohren verwendet werden.



Die Koordinate einer Markierung darf dreidimensional sein, so dass auch ein Z-Wert angegeben werden kann.



Hier können Sie angeben, ob die Markierung dreidimensional sein soll. Ist dieser Schalter aktiv wird das Feld für die Z-Koordinate aktiv.



Hier können Sie die Position der Markierung fixieren. Die Markierung kann trotzdem nach wie vor selektiert werden.

3.6.8 Der Pfad-Inspektor



Im Pfad-Inspektor werden Informationen zum gerade selektierten Pfad angezeigt. Der selektierte Pfad (oder mehrere) kann hier auch verändert werden.



Hier wird die Position und Grösse des Pfades angezeigt und kann auch verändert werden. Vorsicht bei der Grössenveränderung von Pfaden, die Kreissegmente oder Text enthalten: Das Seitenverhältnis bleibt hierbei nicht erhalten. Es kann in solchen Fällen besser sein, das Transform-Panel zum Skalieren zu verwenden unter Beibehaltung des Seitenverhältnisses.



Hier wird der selektierte Punkt des Pfades angezeigt und eingestellt. Der selektierte Punkt wird durch einen etwas grösseren Selektierpunkt gekennzeichnet.



Hier können Sie die Position des Pfades fixieren. Der Pfad kann trotzdem nach wie vor selektiert werden.

Ein Pfad kann gefüllt oder nicht gefüllt dargestellt werden. Dies kann im Füll-Inspektor eingestellt werden. Um einen Pfad zu füllen, muss er geschlossen sein. Wenn er noch nicht geschlossen ist, wird er beim Füllen automatisch mit einer Linie geschlossen.

Tip:

• Pfade sollten keine überschneidenden Unterpfade besitzen, da sonst die Berechnung der Kontur fehlschlagen kann.

3.6.9 Der Polyline-Inspektor



Im Polylinien-Inspektor werden die Angaben der gerade selektieren Polylinie angezeigt und können hier verändert werden.



Hier wird der selektierte Punkt der Polylinie angezeigt und eingestellt. Der selektierte Punkt wird durch einen etwas grösseren Selektierpunkt gekennzeichnet.



Hier können Sie die Position der PolyLine fixieren. Das Polygon kann trotzdem nach wie vor selektiert werden.

3.6.10 Der Rechteck-Inspektor



Im Rechteck-Inspektor werden Informationen zum gerade selektierten Rechteck angezeigt. Das selektierte Rechteck (auch mehrere) kann hier auch verändert werden.



Hier kann die Position und Grösse des Rechtecks eingestellt werden.



In diesem Feld kann der Drehwinkel (0 - 360 Grad) eingestellt werden.



105

Hier kann dem Rechteck ein Kantenradius gegeben werden. Ist er grösser 0, so wird das Rechteck mit entsprechend abgerundeten Ecken dargestellt.



Hier können Sie die Position des Rechtecks fixieren. Das Recheck kann trotzdem nach wie vor selektiert werden.

3.6.11 Der Senkungs-Inspektor



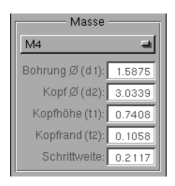
Im Senkungs-Inspektor werden die Parameter einer Senkung dargestellt. Senkungen werden in der Fertigung gefräst um Schraubenköpfe darin zu versenken.



Hier wird die Position der Senkung angezeigt und eingestellt. Die Position ist das Zentrum der Senkung.



Hier kann die Art der Senkung gewählt werden. Der Hauptunterschied der beiden Typen liegt in dem Rand des Kopfes. Das Popup-Menu erlaubt das Umschalten zwischen Metrischem und Zoll-Format. Die entsprechende Auswahl wird im Popup-Menu der Gewindemasse dargestellt.



Dieser Bereich zeigt die Masse der Senkung. In dem Popup-Menu kann die Senkung nach Namen gewählt werden. Die Masse werden dann in den Feldern angezeigt.

Bonrung Ø (a1)	Der Durchmesser der Bonrung für die Schräube.

Kopf \emptyset (d2) Der Durchmesser des Schraubenkopfes.

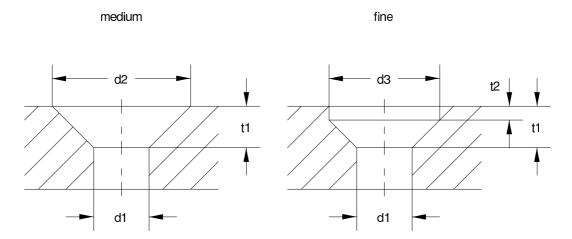
Kopfhöhe (t1) Die Höhe des kompletten Schraubenkopfes inklusive Rand.

Kopfrand (t2) Die Höhe des Randes des Schraubenkopfes (nur beim zweiten Typ)

Schrittweite Dieser Eintrag wird für das Fräsen des Kopfes benötigt.

Hier wird die Schrittweite eingetragen, die der Fräser mit jedem Durchgang tiefer eintaucht. Durch die Stufen entsteht eine gewünschte Riffelung des Kopfbereiches der Senkung. Eine angezogene Schraube wird so gegen Lösen ge-

sichert.



Wenn Sie abweichende Einstellungen vornehmen möchten, wählen Sie den Eintra *Custom* aus dem Popup-Menü. Nun können Sie die Werte ändern.

Wenn Sie die Liste der Schrauben ändern möchten, die im Popup-Menü dargestellt werden, müssen Sie die Datei "Library/Cenon/System/SinkingMetrics.plist" editieren (siehe Abschnitt 5.1).

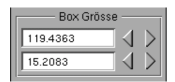
3.6.12 Der Text-Inspektor



Im Text-Inspektor werden Informationen zum gerade selektierten Text angezeigt. Der selektierte Text (oder mehrere) kann hier auch verändert werden.



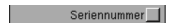
Hier kann die Position des Textes angegeben werden. Bezugspunkt ist die linke untere Ecke der Textbox.



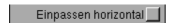
Hier kann die Breite und Höhe der Textbox angegeben werden. Bezugspunkt ist die linke untere Ecke der Box.



Stellen sie hier die Drehung des Textes zwischen 0 und 360 Grad ein.



Mit diesem Schalter kann der Text als Seriennummer für einen Nutzen verwendet werden. Die letzten Ziffern werden dabei automatisch hochgezählt. Es kann nur ein Text des Projekts als Seriennummer verwendet werden!



Haben Sie diesen Knopf angewählt, wird Cenon den Text ohne Zeilenumbruch auf eine Zeile schieben. Die Höhe des Textes bleibt dabei erhalten, es wird nur der Abstand zwischen den einzelnen Wörtern und Buchstaben verringert (Kerning wird enger).



Der Text wird in der Höhe der Textbox zentriert.



Hier können Sie die Position des Textes fixieren, so dass er nicht mehr versehentlich verschoben oder gelöscht werden kann. Der Text kann trotzdem nach wie vor selektiert werden. Diese Funktion ist enorm hilfreich, wenn Sie z.B. Textmasken erstellen wollen, in denen nachher nur noch der Text geändert werden soll - Briefbogen oder Faxvorlage.

109

Tips:

• Die Farbe des Textes kann nicht nur über den Farb-Inspektor geändert werden, sondern auch mit der Maus aus dem Farbfeld in einen selektierten Teil des Textes gezogen werden (Drag und Drop). Auf diese Weise kann nur ein Teil des Textes gefärbt werden.

3.6.13 Der Textpfad-Inspektor



Im Textpfad-Inspektor finden Sie Angaben zum selektierten Textpfad. Ein Textpfad ist ein Text, der auf einer Linie, Kreisbogen oder Bezierkurve plaziert ist. Abhängig vom Objekt auf das der Text plaziert ist, ergeben sich andere Einstellungsmöglichkeiten der Grafik-Koordinaten. Siehe auch Abschnitt 3.12.9 wie man einen Textpfad generiert.



Hier kann der Pfad, auf dem der Text liegt, dargestellt oder abgeschaltet werden.



Mit diesem Schalter kann der Text als Seriennummer für einen Nutzen verwendet werden. Die letzten Ziffern werden dabei automatisch hochgezählt. Es kann nur ein Text des Projekts als Seriennummer verwendet werden!



Hier können Sie die Position des Textpfades fixieren, so dass er nicht mehr versehentlich verschoben oder gelöscht werden kann. Der Text kann trotzdem nach wie vor selektiert werden.

3.6.14 Der Steg-Inspektor



Im Steg-Inspektor kann die genaue Position, an der Stege stehengelassen werden sollen, festgelegt werden. Hier können Sie auch die Breite der Stege eingeben.

Das Werkstück wird dabei nicht vollständig aus dem Material herausgefräst. Durch die Stege ist es noch mit dem Material verbunden und kann später herausgetrennt werden.



Geben Sie hier die Position ein, an der der Steg stehengelassen werden soll.



Hier kann die Breite der Stege definiert werden. Die Breite bestimmt die Grösse der Lücke, die bei der Ausgabe des Pfades auf dem dieser Steg sitzt, gelassen wird.



Hier können Sie die Position des Steges fixieren, so dass er nicht mehr versehentlich verschoben oder gelöscht werden kann. Der Steg kann trotzdem noch selektiert werden.

Besonderheiten:

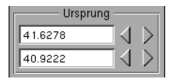
• Haben Sie bei den Lagenparametern *Stufenweise* ausgeschaltet, werden die Stege in Materialdicke stehen gelassen. Ist *Stufenweise* eingeschaltet, ist der beim letzten Schritt eingetragene Wert entscheidend. Die Stege werden in dieser Stärke stehen gelassen.

111

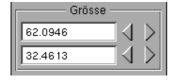
3.6.15 Der Image-Inspektor



Der Image-Inspektor zeigt die Parameter des selektierten Images an. Bei mehreren selektieren Bildern, werden die Daten zum ersten selektierten Bild angezeigt. Alle Parameter können hier auch geändert werden.



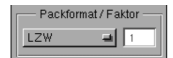
Hier können Sie die Position des Bildes angeben. Die Position ist die linke/untere Ecke des Bildes.



Hier können Sie die Grösse des Bildes angeben. Das Bild wird intern nach wie vor in seiner Originalgrösse Verwaltet.



Hier kann dem Bild ein Name gegeben werden. Unter diesem Namen wird das Bild im Cenon-Projekt auf der Platte abgelegt.



Hier kann gewählt werden ob und wie das Bild als Datei komprimiert werden soll. Cenon speichert Bilder in einem üblichen Bildformat (z.B. TIFF) in seinen Projekt-Ordner. Da gerade im Publishing (DTP) reprofähige Bilder eine enorme Dateigrösse annehmen können, erlaubt Cenon die Komprimierung in verschiedenen Komprimierungen und Bildformaten.

Normalerweise speichert Cenon die Bilder im TIFF-Format. Diese können als LZW ohne Qualitätsverluste komprimiert werden. Allerdings verschmäht gerade Freie Software aus Lizenzrechten dieses Packformat, so dass sie diese Auswahl vielleicht nicht haben oder nicht mögen. Die Alternative ist das JPEG-Format. Zu diesem Format kann ein zusätzlicher Kompressions-Faktor angegeben werden, der die Packungsdichte und damit die Qualität der Kompression bestimmt. Je weniger sie packen, desto besser bleibt die Qualität. Faktor 5 ist in der Regel ohne sichtbare Einbussen zu machen.



Mit diesem Schalter kann ein Thumbnail für ein Bild generiert werden. Ein Thumbnail ist eine Kopie des Bildes in niedriger Auflösung (72 dpi). Dieses kleine Bild braucht oft viel weniger Speicher als die reprofähige Variante und entlastet so Ihren Hauptspeicher und Prozessor gleichermassen. Für die Ausgabe wird dann natürlich das Original verwendet.



Dieser Eintrag gibt momentan nur in Verbindung mit dem CAM-Modul Sinn. Hier kann das Bild für die Fertigung als Relief eingesetzt werden. Wenn dieser Schalter aktiviert ist, wird die Ausgabe auf spezielle Weise für die Reliefbearbeitung berechnet. Details zur Reliefbearbeitung finden Sie im CAM-Handbuch.

Die Farbabstufungen des Reliefs werden auf drei verschiedene Arten verarbeitet:



Linear Die Graustufen werden linear bearbeitet.

Kreisförmig Die Graustufen werden so bearbeitet, dass ein linearer Grau-

verlauf zu einer kreisförmigen Bearbeitung des Materials führt.

Logarithmisch Die Graustufen werden logarithmisch bearbeitet.



Hier können Sie die Position des Bildes fixieren, so dass es nicht mehr versehentlich verschoben oder gelöscht werden kann. Das Bild kann trotzdem noch selektiert werden.

3.6.16 Der Randstärken Inspektor



Diese Einstellungen sind nur für Objekte verfügbar, die eine Randstärke erlauben, also z.B. Linie, Kreisbogen, Bezierkurve, Pfad.



Mit dem Popup-Menu kann gewählt werden, ob das Objekt eine Randstärke besitzen soll.



Hier wird die Farbe der gestrokten Elemente eines Objektes angezeigt. Durch einen Klick auf den Rand des Feldes erscheint das Farb-Fenster, in dem eine Farbe gewählt werden kann. Cenon gestattet getrennte Farben für Randstärke und gefüllt Flächen, hier wird die Farbe für die Randstärke angezeigt.



Hier wird die Randstärke bzw. Strichstärke von Objekten angezeigt und verändert.

3.6.17 Der Füll-Inspektor

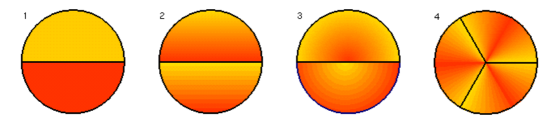


Diese Einstellungen sind nur für Objekte verfügbar, die eine Füllfarbe erlauben, also z.B. Text, Kreis, Pfad, Polyline.



Mit dem Popup-Menu kann gewählt werden, auf welche Art die selektierten Grafikobjekte gefüllt werden soll, oder ob überhaupt.

Zur Auswahl stehen folgende Füllmöglichkeiten:



- 1. Einfache flächige Füllung in der angegebenen Farbe. Der untere Halbkreis wurde mit einer anderen Farbe gefüllt wie der obere.
- 2. Lineare Graduierung: Der Verlauf wird beginnend mit einer Startfarbe hin zu einer Endfarbe in angegebener Schrittweite aufgebaut. Der untere Halbkreis ist mit gröberen Schritten gefüllt worden.
- 3. Radialer Verlauf: Dieser Verlauf verläuft kreisförmig in konzentrischen Ringen ausgehend von einem Zentrum. Es wird die angegebene Schrittweite verwendet.
- 4. Axialer Verlauf: Dieser Verlauf geht axial um einen Mittelpunkt. Dieser Verlauf ist etwas knifflig, da das Zentrum und der Winkel geschickt eingestellt werden müssen um den gewünschten Effekt zu erzielen. Das abgebildete Beispiel wurde aus sechs Kreissegmenten zusammengestellt.



Hier wird die Farbe bzw. Startfarbe der selektierten Objekte gesetzt. Sind mehrere Grafikobjekte selektiert, so wird die Farbe des ersten selektierten Grafikobjekts angezeigt. Durch einen Klick auf den Rand des Feldes erscheint das Farb-Fenster, in dem eine Farbe gewählt werden kann.

Ist der Rand weiss, so wird die Farbe aus dem Farbpanel sofort aktualisiert. Ist es normal, so kann dennoch eine Farbe aus dem Farbpanel abgelegt werden (Drag und Drop).



Hier wird die Endfarbe der selektierten Objekte gesetzt. Angezeigt wird die Farbe des ersten selektierten Grafikobjekts. Durch einen Klick auf den Rand des Feldes erscheint das Farb-Fenster, in dem eine Farbe gewählt werden kann.



Hier kann die Richtung des Farbverlaufs für lineare und axiale Verläufe angegeben werden.



Bei radialem oder axialem Farbverlauf, kann mit dem Knopf im Quadrat das Zentrum der Füllung festgelegt werden. Das Quadrat symbolisiert hier das Begrenzungsrechteck des Grafikobjekts.

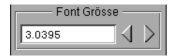


Hier kann die Schrittweite des Farbverlaufs angegeben werden. Diese Schrittweite wird auch beim Export verwendet. Wenn Sie Druckvorlagen erstellen ist meist eine kleinere Einstellung sinnvoll.

3.6.18 Der Textart-Inspektor



Dieser Teil des Inspektor-Panels ist nur für Text und Textpfade verfügbar.



Hier kann die Zeichengrösse für den gesamten Text eingestellt werden. Soll die Zeichengrösse nur für einen bestimmten Textbereich eingestellt werden, so kann der Bereich des selektierten Texts über das Fontpanel geändert werden.



Hier kann die Zeilenhöhe für den gesamten Text eingestellt werden. Soll die Zeilenhöhe nur für einen bestimmten Textabsatz eingestellt werden, so kann dies für den selektierten Absatz im Text über das Zeilenlineal erfolgen.

3.6.19 Der Lagen-Inspektor



An dieser Stelle des Inspektors befindet sich die Lagenverwaltung von Cenon. Hier können Lagen hinzugefügt, entfernt, umsortiert und im Namen geändert werden.



Hier werden die Lagen des Projektes aufgelistet und können ausgewählt und auch umsortiert werden.

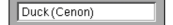
Mit den Augen kann die Darstellung und Ausgabe einer Lage ein- und ausgeschaltet werden. Eine Lage mit geschlossenem Auge wird weder angezeigt noch ausgegeben (exportiert).

Das Stiftchen dient dazu, die Editierbarkeit einer Lage ein- bzw. auszuschalten. Eine Lage mit zerbrochenem Stift kann nicht editiert werden und ist somit gegen unbeabsichtigte Veränderungen geschützt.

Die Lagen in der Liste können umsortiert werden, indem sie bei gedrückter Steuerungs-Taste (Control) der Tastatur mit der Maus an eine andere Position geschoben werden.



Mit diesem Knopf können die selektierten Grafikobjekte auf die in der Liste ausgewählte Lage verschoben werden. Dazu müssen beide Lagen sichtbar und editierbar sein. Ausserdem dürfen die Grafikobjekte nicht fixiert sein.



Hier kann der Name der ausgewählten Lage geändert werden.



Hiermit kann eine neue Lage angelegt bzw. die gewählte Lage entfernt werden.

3.7 Lagen Details

In den Lagen-Details können weitere Einstellungen zu einer Lage im Lagen-Inspektor gemacht werden.

Das Panel wird mit einem Doppelklick auf eine Lage im Lagen-Inspektor geöffnet.



Im Popup Menu kann die Art der Lage verändert werden. Damit wird der Bestimmungszweck und das Verhalten der Lage festgelegt. Folgende Möglichkeiten stehen zur Auswahl:

Standard Lage Eine solche Lage ist komplett eigenständig. Beim Ausdruck wird

eine Lage gedruckt, wenn das Auge im Inspektor an ist. Dies ist

die Voreinstellung.

Seite Eine Seite wird für mehrseitige Dokumente verwendet. Beim Aus-

druck wird jede Seite auf eine einzelne Seite gedruckt. Dabei werden alle angezeigten Standardlagen auf jeder Seite ausgegeben. Die speziellen Masken-Lagen werden entsprechend ihrer Aufga-

be verwendet.

Wird eine Seite im Lagen-Inspektor eingeschaltet (offenes Auge),

so werden alle anderen Seiten abgeschaltet.

Maske Eine Maske enthält in der Regel Platzhalter, die an anderer Stelle

gefüllt werden. Mit einer Maske können also variable Parameter festgelegt werden. Elemente auf dieser Maske werden auf allen

Seiten ausgegeben. Beispielsweise kann hier eine Seitennummerierung festgelegt werden, die auf geraden und ungeraden Seiten verwendet wird. Siehe auch Mehrseitige Dokument in Kapitel 3.15.

Maske Ungerade Diese Maske enthält Elemente, die nur auf ungeraden Seitennum-

mern erscheinen sollen. Beispielsweise eine Seitennummer, die

immer aussen sitzen soll.

Maske Gerade Diese Maske enthält Elemente, die nur auf geraden Seitennum-

mern erscheinen sollen.

3.8 Transform-Panel

Mit dem Transformations-Panel können selektierte Grafikobjekte verändert werden. Das Transform-Panel wird über den Menüeintrag Werkzeuge ⊳ Transform-Panel aufgerufen.

Über das Popup-Menu können die verschiedenen Arten der Transformation gewählt werden. Die Transformationen wirken (mit einer Ausnahme) auf die selektierten Objekte.

3.8.1 Skalieren



Sie können die Grafik auf einen bestimmten Prozentsatz skalieren. Verwenden Sie den Schalter um mit gleichbleibendem Seitenverhältnis zu skalieren.

In die Felder wird die Skalierung eingetragen. Wenn Sie beispielsweise 110 angeben, wird die Grafik auf 110% ihres ursprünglichen Formats vergrössert, also 10% grösser. Sobald Sie auf Setzen klicken oder die Taste *Enter* betätigen, wird die Skalierung durchgeführt.



121

3.8.2 Verschieben



Sie können die selektierten Grafikobjekte mit relativen oder absoluten Koordinatenangaben verschieben.

Relativ Verschieben Die eingegebenen Koordinaten werden zu den Positionen der selektierten Objekte addiert. Negative Koordinaten für x schieben z.B. nach links, positive nach rechts.

Absolut Verschieben Die eingegebenen Koordinaten werden für alle selektierten Objekte direkt gesetzt.

3.8.3 Drehen



Hier können selektierte Grafikobjekte gedreht werden. Die Eingabe des Winkels erfolgt in Grad. Positive Werte drehen gegen den Uhrzeigersinn.

3.8.4 Ausrichten

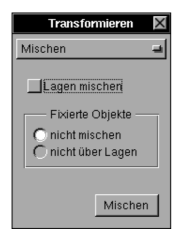


Um Objekte ausrichten zu können, müssen mindestens zwei Objekte selektiert sein. Dabei werden die Objekte, am zuerst selektierten Objekt ausgerichtet. D.h. es wird immer an dem Objekt ausgerichtet, das als erstes selektiert wurde.

Wird der Schalter 'Lagen ausrichten' aktiviert, so werden komplette Lagen gegeneinander verschoben. Dies geht folgendermassen:

- Selektieren Sie auf jeder Lage, die ausgerichtet werden soll, mindestens ein Objekt. Dies sind die Referenzobjekte, anhand derer die Lagen gegeneinander ausgerichtet werden.
 - Ausgerichtet wird immer das kleinste Rechteck, dass die Referenzobjekte einer Lage umfasst. Wenn Sie beispielsweise Lagen übereinander zentrieren möchten ist es sinnvoll alle Objekte der Lagen zu selektieren. Möchten Sie hingegen gezielt Objekte übereinanderschieben, so sollte nur ein Objekt je Lage selektiert werden.
- Eine Lage wird nicht verschoben und dient als Referenzlage. Wenn Sie diese Rolle einer bestimmten Lage zuweisen möchten, so machen Sie diese nicht editierbar (siehe Kapitel 3.6.19). Alle anderen Lagen mit selektierten Objekten, werden zu dieser Lage ausgerichtet. Sind alle Lagen editierbar, so wird einfach die letzte Lage als Referenzlage verwendet.

3.8.5 Mischen



Beim Mischen werden die Positionen der selektierten Objekte zufällig verändert.

Ist die Option eingeschaltet, kann auch über Lagen gemischt werden. Ansonsten wird jede Lage für sich gemischt.

Für Objekte, die im Inspektor fixiert wurden, kann festgelegt werden, ob sie gemischt werden sollen oder nicht. Das Mischen von fixierten Objekten kann auf die aktuelle Lage beschränkt oder ganz verboten werden.

Mit dieser ungewöhnlichen Funktion können in einer Serienproduktion Unikate hergestellt werden, indem z.B. ein Satz Unterschriften auf einer Urkunde für jedes Einzelstück zufällig neu verteilt werden.

3.9 Schnitt-Panel



Das Schnitt-Panel wird verwendet um verschiedenartige Objekte auf Schnittpunkten bestehender Grafikobjekte zu generieren. Wenn Sie beispielsweise Bohrungen in einem konzentrischen Muster verteilen möchten, so können Sie einfach ein Muster aus Kreisen und Linien erstellen. Anschliessend können mit diesem Panel Bohrmarkierungen auf die Schnittpunkte plaziert werden.

Sie können Linien, Kreisbögen, Bezierkurven und Pfade verwenden um Schnitt-Objekte zu generieren.



Hier wählen Sie die Art der Grafikobjekte, die Sie generieren möchten. Die Objekte werden mit Standardparametern auf alle Schnittpunkte gesetzt. Im entsprechenden Inspektor (siehe Abschnitt 3.6) können Sie die Parameter anschliessend nach Ihren Vorstellungen ändern.

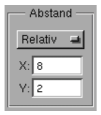


Generiert Objekte der gewählten Art auf allen Schnittpunkten editierbarer Lagen.

3.10 Nutzenfertigung



Das Nutzen-Panel (Werkzeuge > Nutzen-Panel) dient zum Generieren eines sogenannten Nutzens. Die Arbeitsfläche der Gravieranlage wird dabei optimal ausgenutzt, um die vorhandene Grafik so oft wie möglich zu verteilen. Sie können also mehrere gleiche Objekte fertigen, ohne selbst die Objekte kopieren zu müssen oder nach jedem ausgegebenen Objekt den Startpunkt der Anlage neu justieren zu müssen.



Hier kann der Abstand zwischen den einzelnen Teilen des Nutzens eingestellt werden. Ein relativer Abstand gibt die Lücke zwischen den Teilen an. Ein absoluter Abstand die volle Distanz von Teil zu Teil.



In diesem Teil des Panels wird angegeben auf welche Weise die Objekte zur Fertigung verteilt werden. Bei Auswahl von 'Anzahl' im Pop-Up Menu erfolgt die Verteilung durch Angabe der Stückzahl in X und Y Richtung. Bei Auswahl von 'Materialgrösse', wird die angegebene Fläche ausgenutzt. In den beiden Feldern werden die passenden Werte zur Auswahl angeben.

☐ Master Grafik auf 0/0 verschieben

Auf Wunsch kann die Grafik vor der Nutzenerstellung zum Ursprung (Fadenkreuz) verschoben werden.

Nutzen

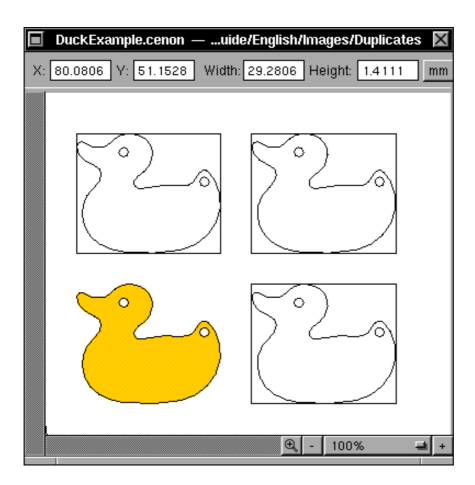
Nach Anklicken von Setzen wird der Nutzen generiert. Es werden dazu alle Lagen, die für den Nutzen verwendet werden sollen auf dem Arbeitsbereich verteilt. Im Beispiel sehen Sie einen 4-fach-Nutzen: links unten ist die Originalgrafik, von den drei automatisch generierten Kopien werden nur die Fahrwege dargestellt. Sofern erforderlich, können Sie auch jedes Teil auf dem Nutzen mit einer eigenen Seriennummer versehen. Dazu muss im Text-Inspektor der entsprechende Eintrag aktiviert sein (siehe Kapitel 3.6.13). Auf jedem Teil wird die Seriennummer dann automatisch um 1 erhöht.

Kopie

Beim Kopieren wird in dem Sinne kein Nutzen generiert, sondern reale Kopien der Grafik angelegt, die wie beim Nutzen auf dem Arbeitsbereich verteilt werden. Sie haben so die Möglichkeit die einzelnen kopierten Grafiken zu verändern.

Entfernen

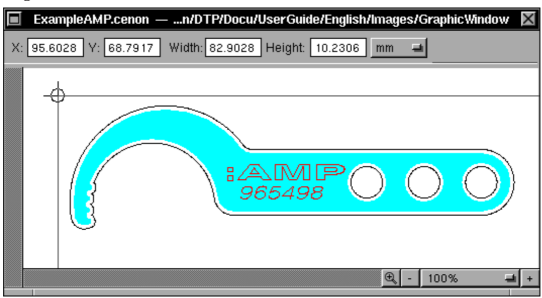
Durch Anklicken von Entfernen kann ein bereits generierter Nutzen auch wieder entfernt werden.



Die Nutzen werden als Rahmen (Rechtecke) um ihre Ausmasse dargestellt. Im Beispiel werden zudem die Fahrwege angezeigt. Diese Funktion ist allerdings nur mit CAM-Modul sinnvoll und verfügbar.

3.11 Das Grafikfenster

Nachdem ein Dokument geladen oder neu angelegt wurde, wird es im Grafikfenster dargestellt.



Das Fadenkreuz markiert den Nullpunkt, zu dem die Koordinaten angezeigt und eingegeben werden. Auch das Gitter - wenn eingeschaltet - hat seinen Nullpunkt am Fadenkreuz.

Bei CAM-Anwendungen zeigt der graue Rahmen den Anlagentisch. Auf diese Weise kann einfach kontrolliert werden, ob die Grafik auf die Anlage passt. Das Fadenkreuz markiert dann ausserdem die Startposition der Anlage.



Dies ist die Koordinatenanzeige. Die linken beiden Felder zeigen die absolute Position zum Nullpunkt (Fadenkreuz). Die rechten beiden Felder zeigen die Position relativ zum letzten Mausklick. Wird ein neues Objekt erzeugt, so wird rechts die Grösse dargestellt.



Hier kann die Einheit der Koordinatenanzeige gewählt werden. Diese Einheit betrifft nur die Koordinatenanzeige.



Diese Elemente dienen zum Zoomen der Grafik. In dem Pop-Up-Menü können Sie eine neue Vergrösserungsstufe auswählen. Mit den Knöpfen + und - können Sie jeweils um eine Stufe in die Grafik hinein- oder aus ihr herauszoomen. Die Lupe dient zum Aufziehen eines Rechtecks, dessen Inhalt dann fensterfüllend dargestellt wird.

Tips:

- Wird die Alt-Taste gedrückt, so wird eine Aktion nur in eine Richtung ausgeführt. Beim Verschieben beispielsweise kann auf diese Weise nur in X- bzw Y-Richtung der Darstellungsebene verschoben werden. Beim Drehen genauso.
- Mit der Shift-Taste können weitere Grafikobjekte hinzu- oder abselektiert werden.

3.12 Editieren

- Bezierkurven
- Gewinde
- Gruppen
- Images (Bilder)
- Kreisbögen (Arcs)
- Linien
- Markierungen
- Pfade

- Polylinien
- Rechtecke
- Senkungen
- Stege
- Text
- Textpfade

Sie können die Grafikobjekte folgendermassen manipulieren:

Selektieren

Um ein Grafikobjekt zu selektieren, wird es einfach angeklickt. Mit gedrückter Shift-Taste können Objekte zusätzlich an- oder abgewählt werden.

Mit gedrückter Maustaste kann ein Rahmen um die Objekte gezogen werden. Es werden dann alle Objekte selektiert, die den Rahmen tangieren. Wird dabei die Alt Gr-Taste gedrückt, werden nur die Objekte selektiert, die vollständig innerhalb des Rahmens liegen.

Das Editieren-Menu bietet weitere Möglichkeiten Grafikobjekte zu selektieren:

- Editieren > Farbe selektieren um alle Grafikobjekte mit derselben Farbe wie bereits selektierte Objekte zu selektieren.
- *Editieren* > *Gleiche Selektieren* um alle Objekte mit gleichen Art zu selektieren wie die bereits selektierten Objekte.
- Editieren > Alles Selektieren um alle Grafikobjekte zu selektieren.

Verschieben

Um ein Grafikobjekt zu verschieben, wird es mit der Maus angeklickt und mit gedrückter Maustaste verschoben (Drag). Es spielt dabei keine Rolle, ob das Objekt selektiert ist oder nicht - solange Sie dabei keinen der Stützpunkt-Knöpfe des Grafikobjekts erwischen!

Möchten Sie ein Objekt komplett verschieben und dazu am Stützpunkt (Positionen eines selektierten Grafikobjekts, die mit einem Knopf markiert sind) greifen, so darf das Grafikobjekt zuvor nicht selektiert sein. Auf diese Weise können die Stützpunkte beim Verschieben auf das Gitter oder andere Objekte gerastet werden. Der Abstand, in dem Positionen eingefangen werden, kann in den Voreinstellungen von Cenon eingestellt werden (siehe Voreinstellungen Kapitel 3.1.1). Dies ist sehr hilfreich, wenn Grafiken exakt zueinander ausgerichtet werden sollen.

Stützpunkte verschieben

Um End- oder Stützpunke eines Objektes zu verschieben, muss das Objekt erst selektiert werden. Dann kann ein Endpunkt mit der Maus angeklickt und mit gedrückter Maustaste verschoben werden (Drag). Trifft der Punkt während des Verschiebens auf einen anderen Punkt, so ertönt ein Signal, und der verschobene Stützpunkt rastet auf den getroffenen Stützpunkt ein. Der Abstand bis zu dem Stützpunkte gerastet werden sollen, kann in den Voreinstellungen gesetzt werden.

Kopieren/Ausschneiden/Einfügen

Ein selektiertes Objekt kann mit dem Menüeintrag Kopieren in den internen Puffer kopiert werden.

Genauso kann es mit Ausschneiden in den Puffer verschoben werden.

Objekte, die sich im Puffer befinden, können mit Einfügen eingefügt werden. Wenn ein Objekt mehrfach eingefügt wird, erscheinen die Objekte jeweils versetzt zueinander. Dieser Versatz kann nach dem ersten eingefügten Objekt festgelegt werden,

indem es an die gewünschte Position zum Original verschoben wird. Jedes weitere eingefügte Objekt wird dann auf diesen Abstand zum jeweils letzten gesetzt (Smart Paste).

Löschen

Ein selektiertes Objekt kann mit dem entsprechenden Menüeintrag oder der Backspace-Taste gelöscht werden.

Tips:

- Wird die Alt Gr-Taste gedrückt, so wird eine Aktion nur in eine Richtung (entweder X oder Y) ausgeführt.
- Zum Editieren eines Objektes muss in der Regel der Selektiermodus aktiv sein (siehe Werkzeugleiste Kapitel 3.4). In den Selektiermodus gelangt man aber auch aus jedem anderen Modus, wenn die Alt-Taste gedrückt ist.

3.12.1 Linien editieren



Erzeugen

Um eine Linie zu erzeugen, müssen Sie zunächst den Linien-Modus einschalten.

• Der erste Mausklick setzt den Anfang der Linie, der zweite den Endpunkt.

- Nach Beenden einer Linie wird die nächste Linie am Endpunkt der letzten begonnen.
- Der Linienzug kann beendet werden, indem der Endpunkt mit einem Doppelklick gesetzt wird oder wenn der Endpunkt auf einen anderen Punkt gesetzt wird. Ausserdem kann sie beendet werden, indem der Endpunkt an eine illegale Koordinate bzw. ausserhalb des Fensters geklickt wird; in diesem Fall wird die Linie nicht gesetzt.
- Wird die Alt-Taste gedrückt, so wird mit dem nächsten Mausklick der Linienzug beendet.

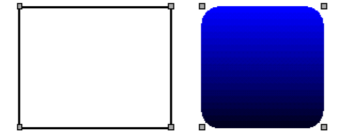
Selektieren

Klicken Sie auf die Linie um die Linie zu selektieren. Die Endpunkte der Linie werden mit Knöpfen markiert. Der selektierte Endpunkt wird etwas grösser dargestellt.

Tips:

• Wird die Alt Gr-Taste gedrückt, so wird das Verschieben der Linie nur in eine Richtung ausgeführt.

3.12.2 Rechtecke editieren



Erzeugen

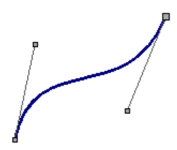
Um ein Rechteck zu erzeugen, müssen Sie zunächst den Rechteck-Modus einschalten.

- Der erste Mausklick setzt einen Eckpunkt, der zweite Mausklick den gegenüberliegenden Eckpunkt.
- Während des Generierens rastet die Mausposition auf Punkte in der Nähe.

Selektieren

Klicken Sie auf den Rand eines Rechtecks um es zu selektieren. Ein selektiertes Rechteck wird mit Knöpfen an jedem Eckpunkt dargestellt.

3.12.3 Bezierkurven editieren



Um Bezierkurven zu Editieren, gehen Sie folgendermassen vor:

Erzeugen

Um eine Kurve zu erzeugen, müssen Sie zunächst den Kurven-Modus aktivieren.

- Der erste Mausklick setzt den Anfang der Kurve, der zweite den Endpunkt. Der dritte und vierte Mausklick setzt die beiden Stützpunkte.
- Nach Beendigung einer Kurve wird die nächste Kurve am Endpunkt der letzten begonnen.
- Der Kurvenzug kann beendet werden, indem der Endpunkt mit einem Doppelklick gesetzt wird oder wenn der Endpunkt auf einen anderen Punkt gesetzt
 wird. Sie können die Kurve ausserdem beenden, indem Sie einen Punkt an eine
 illegale Koordinate setzen bzw. ausserhalb des Fensters klicken; in diesem Fall
 wird die Kurve nicht gesetzt.
- Wenn Sie die Alt-Taste gedrückt halten, wird nach diesem Kurvensegment abgebrochen.
- Während des Generierens rastet die Mausposition auf Punkte in der Nähe.

Selektieren

Eine Bezierkurve kann durch einfaches Anklicken selektiert werden. Bei der selektierten Bezierkurve werden die beiden Endpunkte und die beiden Stützpunkte unterschiedlich markiert. Der selektierte Endpunkt (rechts im Bild) wird etwas grösser dargestellt.

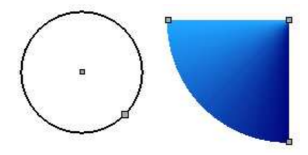
Verschieben

Wird ein Endpunkt verschoben, so wird der zugehörige Stützpunkt mit verschoben.

Tip:

• Wird die Alt Gr-Taste gedrückt, so wird das Verschieben der Bezierkurve nur in eine Richtung ausgeführt.

3.12.4 Kreisbögen editieren



Erzeugen

Um einen Kreisbogen zu erzeugen, muss in den Kreisbogen-Modus geschaltet werden.

- Der erste Mausklick setzt den Mittelpunkt des Kreisbogens, der zweite den Radius und Startpunkt, und der dritte Klick setzt den Endpunkt.
- Während des Generierens rastet die Mausposition auf Punkte in der Nähe.

Selektieren

Klicken Sie auf einen Kreisbogen um ihn zu selektieren. Beim selektierten Kreisbogen wird das Zentrum, der Startpunkt und der Endpunkt mit einem Knopf markiert. Der selektierte Endpunkt wird etwas grösser dargestellt.

Verschieben

Der Kreisbogen kann zum Verschieben mit der Maus am Zentrum oder am Rand erfasst und mit gedrückter Maustaste verschoben werden.

Start- und Endpunkt verschieben

Der Start- bzw. Endpunkt des Kreisbogens kann um das Zentrum bewegt werden. Auf diese Weise kann der Start- und Endwinkel verändert werden. Wird die Strg-Taste vor und während des Verschiebens der Endpunkte gedrückt gehalten, so kann ausserdem der Radius eingestellt werden.

Tips:

• Wird die Alt Gr-Taste gedrückt, so wird das Verschieben auf eine Richtung beschränkt. Wird der Kreisbogen durch Anklicken des Zentrums verschoben, so hat die Alt Gr-Taste keine Wirkung.

3.12.5 Images (Bilder) editieren



Erzeugen

Images können via Drag und Drop oder Kopieren/Einfügen in ein Cenon-Projekt übernommen werden. Ausserdem können Images über das Menu (Dokument > Import...) eingelesen werde. Also, viele Möglichkeiten.

Freistellen

Ein Bild kann freigestellt werden, indem es mit einem Pfad, Polyline, Rechteck oder Kreis vereinigt und so geclippt wird. Dazu wird z.B. ein Pfad erzeugt, der die Kontur des Bildes wie gewünscht beschreibt. Dieser Pfad wird mit dem Bild vereinigt (Bearbeiten > Vereinigen). Näheres zum Freistellen von Bildern findet sich im Tutorial in Kapitel 2.

Selektieren

Ein Image wird durch einfaches anklicken selektiert. Die Selektierung wird in Form von vier Knöpfen an den Eckpunkten des Bildes dargestellt. Das gilt auch für geclippte (freigestellte) Bilder.

Verschieben

Ein Bild kann mit gedrückter Maustaste verschoben werden.

Grösse ändern

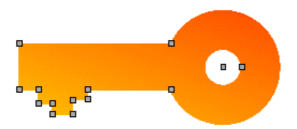
Die vier Eckpunkte des Bildes können verschoben werden und damit die Grösse des Bildes verändert werden.

Wird die Alt-Gr Taste während des Verschiebens eines Eckpunktes gedrückt gehalten, so behält das Bild seine original Seitenverhältnis bei bzw. nimmt sie wieder an.

Tip:

• Wird die Alt Gr-Taste gedrückt, so wird das Verschieben des Images nur in eine Richtung ausgeführt. Beim Eckpunkt verschieben (Bildgrösse) bewirkt die Taste, dass das Bild sein original Seitenverhältnis beibehält.

3.12.6 Pfade editieren



Ein Pfad besteht aus Linien, Kreisbögen und Bezierkurven. Ein gefüllter Pfad besitzt immer eine geschlossene Kontur, ein ungefüllter Pfad kann auch offen sein. Ein Pfad kann aus mehreren nicht miteinander verbundenen Teilen bestehen. Wird ein Pfad gefüllt, so werden alle unabhängigen Teile geschlossen. Ein Pfad wird EOR (exklusiv oder) gefüllt, d. h. dass Bereiche innerhalb der Äusseren Kontur ausgespart werden.

Erzeugen

Ein Pfad wird durch das Vereinigen von mehreren Objekte erzeugt. Ein Pfad kann aus Linien, Kreisbögen, Bezierkurven und bereits bestehenden Pfaden generiert werden. Verwenden Sie den Vereinigen-Eintrag im Bearbeiten-Menu um einen Pfad zu erzeugen (Bearbeiten > Vereinigen).

Ausserdem können Pfade aus anderen Objekten generiert werden. Dazu dient z.B. die Funktion Kontur bilden (Kapitel 3.13) oder Text in Pfade zerlegen (Kapitel 3.3.3).

Zerlegen

Ein Pfad kann über den Zerlegen-Eintrag im Bearbeiten-Menü wieder in seine Einzelteile zerlegt werden (Bearbeiten > Zerlegen).

Besitzt ein Pfad eingeschlossene Unterpfade wie das Beispiel des Schlüssels, so werden beim ersten mal zerlegen die Unterpfade als Pfade erhalten. Erst mit weiterem zerlegen werden diese Pfade dann vollends aufgelöst.

Selektieren

Ein Pfad kann durch einfaches Anklicken selektiert werden. Beim selektierten Pfad werden alle Punkte markiert. Bei einem offenen, nicht gefüllten Pfad wird der selektierte Endpunkt etwas grösser dargestellt.

Verschieben

Sie können einen Pfad verschieben, indem Sie auf den Rand des Pfades klicken und den Pfad mit gedrückter Maustaste verschieben. Möchten Sie die Position eines Stützpunktes zum Verschieben des gesamten Pfades greifen, z.B. damit diese Position im Gitter einrastet, so darf der Pfad zuvor nicht selektiert sein.

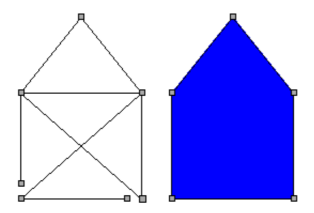
Stützpunkte verschieben

Der selektierte Punkt eines Pfades kann mit der Maus verschoben werden. Verschieben Sie einfach einen selektierten Knopf mit gedrückter Maustaste an seine neue Position.

Tip:

• Wird die Alt Gr-Taste gedrückt, so wird das Verschieben des Pfades nur in eine Richtung ausgeführt.

3.12.7 Polyline editieren



Eine Polyline ist sehr ähnlich zu einem Pfad mit dem Unterschied, dass sie nur aus Liniensegmenten besteht. Eine Polyline kann offen oder gefüllt sind.

Der Vorteil einer Polyline gegenüber einem Pfad aus vielen einzelnen Linien ist, dass die Koordinaten der Polyline sehr effizient verwaltet werden und somit schneller und Platzsparender gehandhabt werden.

Erzeugen

Um eine Polyline zu erzeugen, muss in den Polyline-Modus geschaltet werden. Jeder Mausklick erzeugt hier einen Stützpunkt des Polygons. Die PolyLine wird mit einem Doppelklick oder einem Klick ausserhalb des Arbeitsbereiches beendet.

Selektieren

Eine Polyline kann durch einfaches Anklicken selektiert werden. Bei der selektierten Polyline werden alle Stützpunkte markiert.

Verschieben

Sie können eine Polyline verschieben, indem Sie auf die Polyline abseits von Stützpunkten klicken und sie mit gedrückter Maustaste verschieben. Möchten Sie die Position eines Stützpunktes zum Verschieben der gesamten Polyline greifen, z.B. damit diese Position im Gitter einrastet, so darf die Polyline zuvor nicht selektiert sein.

Stützpunkte verschieben

Der selektierte Punkt einer Polyline kann mit der Maus verschoben werden. Verschieben Sie einfach einen selektierten Knopf mit gedrückter Maustaste an seine neue Position.

3.12.8 Text editieren



Erzeugen



Wählen Sie den Textmodus in der Werkzeugleiste

- 1. Mit einem Mausklick plazieren Sie einen neuen leeren Text
- 2. Sie können nun anfangen den Text zu tippen

Selektieren

Ein Text kann durch einfaches Anklicken selektiert werden. Beim selektierten Text wird der Textrahmen durch acht Knöpfe markiert.

Verschieben

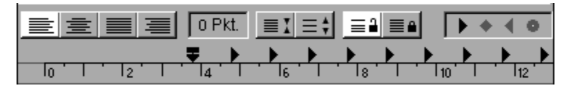
Um einen Textrahmen zu verschieben, kann er mit der Maus angeklickt und mit gedrückter Maustaste verschoben (Drag) werden.

Grösse des Textrahmens verändern

Mit den acht Knöpfen kann die Grösse des Textrahmens verändert werden.

Editieren

Durch Anklicken mit einem Doppelklick kann der Text innerhalb des Textrahmens auf gewohnte Weise editiert werden. Ist der Textmodus aktiv, so reicht das einfache Anklicken des Textes, um den Text editieren zu können.



Während Sie Text editieren erscheint ein Lineal oben im Grafikfenster. In diesem Lineal können Sie die Textattribute des selektierten Teils des Textes ändern (Ausrichtung, Zeilenabstand, Tabulatoren).

Um Buchstaben im Text zu selektieren, gibt es mehrere Möglichkeiten:

- mit gedrückter Maustaste einen Textbereich selektieren
- ein Doppelklick auf ein Wort selektiert das Wort

• ein Dreifach-Klick mit der Maus in den Text, selektiert einen ganzen Absatz

Sie können den Zeichensatz (Schriftart) über das Font-Panel zuweisen. Sie finden es im Menu Format > Schrift > Schriftauswahl.

Sie können die Farbe des selektierten Teils des Textes mit Hilfe des Farb-Panels setzen. Sie erhalten das Farb-Panel über den Menupunkt Werkzeuge ⊳ Farben.

Tips:

• Wird die Alt Gr-Taste gedrückt, so wird das Verschieben des Textrahmens nur in eine Richtung ausgeführt.

3.12.9 Textpfade editieren



Erzeugen

- 1. Selektieren Sie einen Text und ein Pfadelement (Linie, Kreisbogen, Bezierkurve)
- 2. Nun wählen Sie aus dem Menü den Eintrag Format ⊳ Text ⊳ Auf Pfad legen

3.12. EDITIEREN 145

Zerlegen

Um einen Textpfad wieder zu zerlegen, wählen Sie einfach den Menueintrag Bearbeiten ⊳ Zerlegen.

Selektieren

Klicken Sie auf den Pfad um einen Textpfad zu selektieren. Es erscheinen Knöpfe, die den Pfad markieren.

Verschieben

Sie verschieben den Textpfad so wie Sie den Pfad verschieben würden. Lesen Sie näheres in den Abschnitten zu dem verwendeten Pfadelement (Linie, Kreisbogen, Bezierkurve).

Editieren

Mit einem Doppelklick auf das Pfadelement können Sie den Text des Textpfades editieren. Der Text wird dazu in eine nicht rotierte Position gebracht um ihn leichter editieren zu können. Wenn Sie fertig sind mit dem Editieren des Textes, wählen Sie den Pfeilknopf in der Werkzeugleiste.

3.12.10 Gruppen editieren

Eine Gruppe besteht aus mehreren zu einem Objekt gruppierten Grafikobjekten.

Erzeugen

Eine Gruppe wird erzeugt, indem sie mindestens zwei Grafikobjekte selektieren und dann gruppieren. Sie können fast alles gruppieren. Verwenden Sie den Menüeintrag Bearbeiten > Gruppieren.

Gruppe auflösen

Eine Gruppe wird wieder zerlegt über den Menüeintrag Bearbeiten ⊳ Gruppe auflösen.

Selektieren

Eine Gruppe kann durch einfaches Anklicken selektiert werden. Bei der selektierten Gruppe werden die Knöpfe aller gruppierten Grafikobjekte angezeigt.

Tip:

• Wird die Alt Gr-Taste gedrückt, so wird das Verschieben der Gruppe nur in eine Richtung ausgeführt.

3.12.11 Markierungen editieren

In der Regel wird eine Markierung als Bohrmarkierung verwendet. Dies ist aber keine Verpflichtung.

Erzeugen

Um eine Markierung zu erzeugen, muss in den Markierungs-Modus geschaltet werden. Die Markierung wird mit einem einfachen Mausklick gesetzt.

Selektieren

Eine Markierung kann durch einfaches Anklicken selektiert werden. Bei der selektierten Markierung wird das Zentrum markiert und ihre Position im Inspektor angezeigt.

3.12. EDITIEREN 147

Tips:

• Wird die Alt Gr-Taste gedrückt, so wird das Verschieben der Markierung nur in eine Richtung ausgeführt.

3.12.12 Gewinde editieren

Die Gewindefunktion wird verwendet um ein Gewinde in ein bereits existierendes Bohrloch oder Zylinder zu fräsen. Sie können Innen- und Aussengewinde erzeugen. Dieser Modus gibt nur Sinn, wenn ein CAM-Modul verfügbar ist, er ist jedoch in allen Versionen enthalten.

Erzeugen

Um ein Gewinde zu erzeugen schalten Sie in den Gewindemodus. Sie setzen ein Gewinde mit einem Mausklick an die gewünschte Position.

- Entscheiden Sie, ob Sie ein Innen- oder Aussengewinde erstellen möchten. Erzeugen Sie ein Bohrloch für ein Innengewinde, oder einen Zylinder für ein Aussengewinde. Die Masse der Bohrung hängen vom verwendeten Gewindeschneider ab. Lesen Sie das Datenblatt des Werkzeugs für nähere Informationen.
- 2. Erstellen Sie im Inspektor (oder CAM-Panel) eine Lage für das Gewinde
- 3. In der Lagen-Kartei des CAM-Panels setzen Sie die Werkzeug-Radiuskorrektur entsprechend der Art des Gewindes, das Sie erstellen möchten. Korrektur nach innen = Innengewinde. Korrektur nach aussen = Aussengewinde. Näheres hierzu finden Sie im CAM-Handbuch bei der Beschreibung des CAM-Panels.
- 4. Weisen Sie Ihrer Gewindelage einen Gewindeschneider zu.

- 5. In der Werkzeugleiste wählen Sie nun den Gewindemodus (siehe Abschnitt 3.4). Setzen Sie das Gewinde mit einem Mausklick an die gewünschte Position.
- 6. Setzen Sie im Gewinde-Inspektor den Nenndurchmesser des Gewindes (siehe Abschnitt 3.6.3). Der Nenndurchmesser ist der Durchmesser, der der passenden Schraube ihre Bezeichnung gab. Zum Beispiel M6 für eine 6mm Schraube und Gewinde. Sie müssen für dieses Beispiel eine 6 eingeben (sofern die Masseinheit in den Voreinstellungen auf mm gestellt ist!).

Selektieren

Klicken Sie auf das Gewinde um es zu selektieren. Das Zentrum eines selektierten Gewindes wird mit einem Knopf markiert und die Position im Inspektor angezeigt.

Tips:

• Halten Sie die Alt-Taste gedrückt, um beim Verschieben nur in eine Richtung zu verschieben.

3.13 Konturen erzeugen

Über das Menu Bearbeiten ▷ 'Bilde Kontur', kann die Kontur von selektierten Grafikobjekten erzeugt werden. Im darauf erscheinenden Kontur-Panel kann die Distanz der zu berechnenden Kontur angegeben werden. Das Ergebnis ist ein Pfad, der die Kontur des Objektes darstellt.



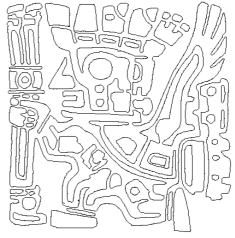
In dem Panel wird der Abstand der Kontur zur bisherigen Objektkontur angegeben. Der Abstand kann auch negativ sein, d. h. die neue Kontur liegt dann innerhalb des Objekts. Wenn Sie auf Setzen klicken, wird jedes selektierte Objekt in einen Pfad umgewandelt, der dann um den gewählten Abstand grösser bzw. kleiner ist als das ursprüngliche Objekt.

Ist die Distanz zu gross eingestellt, so können Überlappungen innerhalb der erzeugten Kontur auftreten, die aber von Hand nacheditiert werden können.

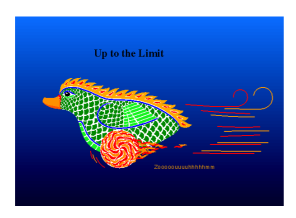
Vektorisieren

Es kann auch die Kontur eines Images berechnet werden. Dies ist dann eine Vektorisierung. Um gute Ergebnisse zu erzielen, sollte das Image monochrom sein und in ausreichend hoher Auflösung vorliegen.

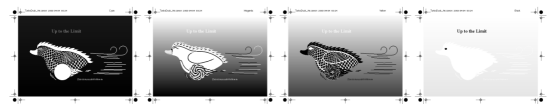




3.14 Farbseparation



Um Ihr Werk in der Druckvorstufe für die Belichtung vorzubereiten oder auch direkt auf einen Fotosatzbelichter auszugeben, muss die Grafik in die vier Grundfarben Cyan, Magenta, Gelb und Schwarz zerlegt werden. Es werden dazu vier Filme bzw. Dateien ausgegeben.



Das gewählte Papierformat (hier A5 quer) wird bei der Separation mit Passermarken und Bezeichnungen umgeben, die später das identifizieren und passgenaue Übereinanderdrucken der einzelnen Farben ermöglichen.

Die Farbseparation von Cenon ist in das Druck-Panel integriert. Der Menüeintrag Drucken öffnet das Druckpanel.



Dieser Umschalter im Druck-Panel erlaubt das aktivieren der Farbseparation.

Sollen PostScript-Dateien erzeugt werden, so können nun mit dem Speichern-Knopf die vier separierten Dateien geschrieben werden. Es erscheint ein Dateiauswahlfenster, in dem der Pfad und Dateiname angegeben werden kann. Bei der Ausgabe wird automatisch ein Kürzel an den Dateinamen angehängt (_c = Cyan, _m = Magenta, _y = Gelb, _k = Schwarz/Kontrast).

Mit dem Drucken Knopf können vier separierte Seiten direkt ausgedruckt werden. Es wird auf den ausgewählten Drucker oder Satzbelichter ausgegeben.

Achtung: Für eine korrekte Farbseparation ist es wichtig, dass der Arbeitsbereich von Cenon gleich gross eingestellt ist wie das Seitenlayout (siehe Abschnitt 3.3.3).

3.15 Mehrseitige Dokumente

Mit Cenon können auch mehrseitige Dokumente erstellt werden. Cenon muss dazu mitgeteilt werden, welchen Verwendungszweck eine Lage hat: Lage oder Seite. Dies passiert über den Lagen-Inspektor (Abschnitt 3.6.19) im Lagen-Details Panel (Abschnitt 3.7).

Das Verhalten von Seiten unterscheidet sich von normalen Lagen insofern als immer nur eine Seite sichtbar ist. Ausserdem werden die Maskenlagen mit Seitennummern usw. dargestellt.

Ist mindestens eine Lage vom Typ 'Seite' im Dokument vorhanden, so wird die Druckausgabe automatisch mehrseitig.

3.15.1 Vorgehensweise

1. Im Lagen-Inspektor eine Lage für jede Seite anlegen. Diese Lagen müssen dann in den Lagen-Details (Doppelklick auf die Lage) auf Seite umgestellt werden.

Lagen-Datails: Abschnitt 3.7.

2. Masken-Lagen entsprechend den Wünschen anlegen und gestalten. Alternativ können auch vordefinierte Dokumente geladen oder "recycelt" werden.

3.15.2 Masken

Auf einer Maskenlage werden in der Regel variable Elemente untergebracht, die entsprechend ihrer Aufgabe auf Seiten dargestellt werden. Zur Auswahl in den Lagen-Details stehen drei Maskenlagen:

Maske Elemente auf dieser Maske werden auf allen Seiten ausgegeben.

Beispielsweise kann hier eine Seitennummerierung festgelegt wer-

den, die auf geraden und ungeraden Seiten verwendet wird.

Maske Ungerade Diese Maske enthält Elemente, die nur auf ungeraden Seitennum-

mern erscheinen sollen. Beispielsweise für Seitennummern, die

immer aussen sitzen soll.

Maske Gerade Diese Maske enthält Elemente, die nur auf geraden Seitennum-

mern erscheinen sollen.

Die Elemente der Masken:

Die Elemente der Masken werden als Text-Objekte (Abschnitt 3.12.8) mit entsprechendem Platzhalter-Text definiert. Alle Platzhalter-Texte liegen zwischen zwei Nummernzeichen '#'. Diese Platzhalter werden später ersetzt, z.B. durch die Seitennummer.

#PAGENUM# Diesen Platzhaltertext wird durch die Seitennummer ersetzt.

Beispiel: "Seite #PAGENUM#"

#PAGECNT# Dieser Platzhalter wird durch die Seitenanzahl ersetzt, z.B. "Seite

2 von 10".

Beispiel: "Seite #PAGENUM# von #PAGECNT#"

Kapitel 4

Anpassung von Importformaten

4.1 Allgemeines zu Konfigurationsdateien

Bei Konfigurationsdateien handelt es sich um ASCII-Dateien, in denen die wichtigsten Informationen für den Datenaustausch festgelegt sind. Diese Konfigurationsdateien werden sowohl für den Import von Dateien als auch für den Export oder die Ausgabe auf einem Gerät eingesetzt.

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie Sie Cenon an die verschiedenen "Dialekte" von Gerber, HPGL, DXF, Excellon oder Sieb & Meyer sowie an eigene XYZ-Mechaniken und Controller anpassen können. Obwohl bei Cenon bereits eine Auswahl an Konfigurationsdateien (*.dev) mitgeliefert wird, kann es vorkommen, dass der Code des einen oder anderen Programms nicht ganz verstanden wird oder, dass es für Ihren Controller oder Ihre Mechanik keine 100% ig passende Konfigurationsdatei gibt. Geringfügige Unterschiede beim verwendeten Befehlssatz gibt es leider bei den meisten Programmen bzw. Controllern.

4.1.1 Erstellen eigener Konfigurationsdateien

Wenn für Ihre einzulesenden Dateien keine passende Konfigurationsdatei vorhanden ist, können Sie eine bereits bestehende abändern.

- Zunächst müssen Sie einen geeigneten Texteditor starten.
- Laden Sie danach eine bereits bestehende Konfigurationsdatei (Extension *.dev). Achten Sie unbedingt darauf, nur Dateien aus dem passenden Verzeichnis zu laden und sie unter einem von Ihnen gewählten Namen (z.B. NAME.dev wieder dort abzuspeichern. Beispielsweise dürfen Gerber- Konfigurationsdateien nur im Verzeichnis *gerber* liegen, da sich Cenon an dem Verzeichnisnamen orientiert. Genauso dürfen die vorgegebenen Verzeichnisnamen auch nicht geändert werden.
- Um unnötige Arbeit zu vermeiden, sollten Sie eine Konfigurationsdatei laden, die dem von Ihrem Programm/Controller verwendeten Befehlssatz am ehesten entspricht. In diese Datei tragen Sie dann die erforderlichen Daten ein, bzw. ändern die alten Angaben ab. Normalerweise finden Sie die Befehle in dem Handbuch des Gerätes, das für die Ausgabe verwendet wird oder Sie vergleichen die Konfigurationsdatei des Programms, das die Datei ausgegeben hat, mit der Konfigurationsdatei von Cenon.
- Wenn alle erforderlichen Angaben eingetragen sind, müssen Sie die Datei (im selben Verzeichnis unter neuem Namen!) abspeichern.
- Laden Sie Ihre neu erstellte Konfigurationsdatei. Dies geschieht in Cenon unter dem Menüpunkt Info ▷ Voreinstellungen.

4.1.2 Wichtige Hinweise

Die Kommentare vor dem Nummernzeichen (hier: controller) sind für das Programm nicht von Bedeutung. Sie können beliebig erweitert, geändert oder auch weggelassen werden. Cenon orientiert sich an den nach dem Nummernzeichen

folgenden Buchstaben bis zum nächsten Zeilenumbruch (hier: "CNC750"). Beispielzeile:

controller #CNC "CNC750"

- Die einzelnen Einträge dürfen die Länge einer Zeile nicht überschreiten.
- Die Reihenfolge der Einträge ist egal, es sei denn, es gibt mehrere Einträge mit gleichem #-Code. Ebenso kann ein Eintrag auch ganz weggelassen werden, wenn er nicht benötigt wird.
- Innerhalb der Kommandoangaben können dem Programm nach einem Backslash (\) besondere Zeichen übergeben werden, z. B. um in der Ausgabedatei jedes Kommando in eine neue Zeile zu schreiben:
 - \n Neue Zeile (Zeilenvorschub)
 \e Escape-Sequenz
 \r Carriage Return (Wagenrücklauf)
 \" Anführungszeichen
- Muss man Platz für variable Werte (veränderliche Parameter) lassen, die von Cenon eingetragen werden, so geschieht dies mit Hilfe des Prozentzeichens (%) und eines nachfolgenden Buchstabens:
 - %f gibt einen Fliesskommawert aus (mit Nachkommastellen). Dabei können die Vor- und Nachkommastellen reguliert werden. Beispiele:

%.0f -> 1 %.2f -> 1.00 %2.2f -> 01.00 %2f -> 01

%d gibt ganzzahlige Werte aus (Integer)

%x gibt Hexadezimalwert aus

%ld gibt grössere ganzzahlige Werte aus (Long Integer)

%e gibt Zahl mit Exponent aus

• Wenn Befehle übermittelt werden, stehen diese in Anführungszeichen und enthalten die Variablen (z. B. Stiftauswahl beim HPGL-Plotter):

select pen #PEN "SP%d;"

• Werden dem Programm einfache Zahlenwerte angegeben, wie z. B. beim Plotter die Anzahl der Stifte oder die Grösse des Arbeitsbereichs, stehen diese ohne Anführungszeichen:

number of pens #NPN 8

• Werden dem Programm mehrere Zahlenwerte in einer Kommandozeile übergeben, müssen diese durch mindestens ein Leerzeichen getrennt werden, wie z. B. bei der Angabe der Grösse einer XYZ-Anlage:

X Y Z-maximum range (mm) #SIZ 380 235 63

4.2 Gerber-Import / Export

4.2.1 Allgemeines zum Gerber-Format

Beim Import von Gerber-Daten stellt sich neben den eventuellen Unterschieden bei den Befehlen vor allem das Problem der bei der Ausgabe der Daten verwendeten Aperture-Tabelle. Diese Problem wurde allerdings mit dem Extended Gerber-Format gelöst. Doch zunächst ein bisschen Allgemeines zu Gerber-Fotoplottern.

Das Gerber-Format ist bereits recht alt und seit längerer Zeit in Gebrauch, um mit Hilfe von Fotoplottern hochwertige Filmvorlagen zu erhalten. Heutzutage werden dazu moderne Laserplotter verwendet, die oft auch das PostScript-Format verstehen. Zum besseren Verständnis des Gerber-Formats begeben wir uns einfach einmal in die Zeit zurück, als die rechnergestützte Leiterplattenentwicklung noch in den Kinderschuhen steckte.

Damals wurden verhältnismässig grosse Plotterschränke eingesetzt, die für die Filmbelichtung eine normale Lampe verwenden. Um unterschiedliche Leiterbahnstärken und Lötpunktformen bzw. -grössen realisieren zu können, gibt es einen Blendenteller, auf dem Ausschnitte unterschiedlicher Form und Grösse sind. Je nachdem, welche Blende vor der Lampe ist, werden unterschiedliche Leiterbahnstärken gezogen bzw. unterschiedliche Lötpunkte gesetzt. Um dem Fotoplotter mitzuteilen, welche Blende verwendet werden soll, gibt es den sogenannten D-Code. Jeder D-Code entspricht einer Blende des Blendentellers. Im allgemeinen waren diese Blendenteller nicht übermässig gross, sie konnten daher nur eine begrenzte Anzahl an Blenden bergen und daher stand auch nur eine begrenzte Anzahl an D-Codes zur Verfügung. Bei modernen Laserplottern gibt es das Problem in dieser Form nicht mehr, da die mechanischen Blenden auf elektronischem Wege simuliert werden.

Bei der Ausgabe der Leiterplatte von Ihrem CAD-Programm in eine Gerberdatei wird eine Datei mit den Daten der Platine geschrieben. Die Datei enthält Informationen, an welche Stelle welcher D-Code gesetzt bzw. welche Leiterbahn mit welcher Blende wohin gezogen wird. Die Übersetzung der D-Codes in "verständliche" Angaben, also welche Leiterbahnstärke dem D-Code entspricht bzw. welche Form und Grösse ein Lötpunkt hat, finden Sie in der Aperture-Tabelle. Diese Tabelle müssen Sie normalerweise Ihrem Leiterplattenhersteller mitschicken, da er anhand dieser Tabelle seinen Fotoplotter für Ihre Platine einrichtet. Beim Import der Dateien für die Isolationsgravur von Leiterplatten spielt Cenon den Fotoplotter.

Manche CAD Programme haben die schlechte Eigenart Leiterbahnen oder Lötpads zusammenzustückeln. Diese Daten sind nur noch schwer zu verarbeiten und führen zu langen Berechnungszeiten und oft unbefriedigenden Ergebnissen. Versuchen Sie es in einem solchen Fall einmal mit der Ausgabe von PostScript-Daten.

Die meisten dieser Probleme sind allerdings inzwischen mit dem Extended Gerber

Format (RS274X) gelöst. Software, die heute noch stückelt dürfte schon ziemlich verstaubt sein.

4.2.2 Export von Gerber-Dateien

Der Export im Gerber-Format ist ziemlich unkritisch, da immer das extendet Gerber Format geschrieben wird, also keinerlei Einstellungen vorgenommen werden müssen.

4.2.3 Import von Gerber-Dateien

Zum Import von Extended Gerber Dateien, laden Sie einfach die Datei.

Zum Import von Standard-Gerber Dateien müssen Sie neben der Datei auch eine Aperture-Tabelle (Blendentabelle) bereitstellen.

• Aperture-Tabelle (Extension *.tab)

Im Ordner *gerber* liegt eine Default-Aperture-Tabelle mit dem Namen der Konfigurationsdatei. Diese wird von Cenon automatisch geladen und für den Import verwendet. Es sei denn, es befindet sich im Projekt-Ordner (Jobs) eine Aperture-Tabelle mit dem Namen des Projekts; dann wird diese verwendet. Die projektspezifische Aperture-Tabelle hat also Vorrang vor der Default-Aperture-Tabelle.

Leider gibt es keine Norm, die festlegt, wie Aperture-Tabellen abgelegt sein müssen, so dass die Aperture-Tabellen von Ihrem CAD-System normalerweise im Texteditor von Hand für Cenon aufbereitet werden müssen.

Um Ihnen die Anpassung einer Konfigurationsdatei und der Aperture-Tabelle an das von Ihrem CAD-Programm verwendete Format zu erleichtern, erläutern wir Ihnen im folgenden die Einträge und deren Bedeutung.

4.2.4 Befehle in der Konfigurationsdatei

```
device name #DEV "Gerber"
```

Dies ist die Gerätebezeichnung. Sie kann frei gewählt werden. Der Name wird in Cenon an entsprechender Stelle angezeigt.

```
resolution in points/inch #RES 1000
```

Die Auflösung, die bei der Ausgabe der Datei eingestellt war, in Punkten pro Zoll.

tool	#ITO	"D"
tool	#IT1	"DX"

Hier sehen Sie zwei Einträge (der zweite ist optional), um den Code zum Ändern der Blendenform anzugeben.

X	#IXP	"X"
Y	#TVP	"Υ"

Code zum Erfassen einer X- bzw. Y-Koordinate.

I	#IIP	" I "
J	#IJP	"J"

Code zur Angabe der relativen Verschiebung einer X- bzw. Y-Koordinate.

Code zum Einschalten des Lichts (vergleichbar dem Pen-Down-Kommando beim Plotter), mit dem beim Gerberplotter die Folie belichtet wird. Im Gegensatz zum Flash bleibt dieses Licht auch während der Bewegungen des Fotoplotters eingeschaltet, wird also beispielsweise für Leiterbahnen verwendet.

move #IMO "D2"

Bewegung mit ausgeschaltetem Licht (vergleichbar mit Pen-Up) zur Positionierung.

flash #IFS "D3"

Lichtblitz zum Setzen eines Lötpunkts.

circle cw #ICI "G75*G02"

Befehl zum Zeichnen eines Kreises im Uhrzeigersinn.

arc #IAR "G75"

Befehl zum Zeichnen eines Kreisbogens im Uhrzeigersinn.

terminator #ITR "*"

Abschlusszeichen zur Beendigung einer Befehlssequenz.

absolute #ABS "G90" relative #REL "G91"

Die Angabe der Koordinaten kann entweder absolut (von einem festen Nullpunkt aus) oder relativ (vom letzten angefahrenen Punkt) aus geschehen.

4.2.5 Eintragungen in der Aperture-Tabelle

Diese Datei ist nur für das Standard Gerber Format notwendig. Wenn Sie Extended Gerber (RS274X) einsetzen, überspringen Sie diesen Abschnitt.

```
tool, type (L=trace/line, P=flash/pad, A=both),
width, height (mill), form (C=circle, R=rectangle)
```

Oben sehen Sie den beschreibenden Aufbau einer Zeile der Cenon Blendentabelle. Damit Cenon Ihre Gerberdatei richtig importiert, muss jede Zeile der Tabelle genau nach diesem Schema aufgebaut sein. Die Einträge einer Zeile haben folgende Aufgabe:

- Direkt nach dem #DCD steht der D-Code (Blendennummer), der dieser Blende zugeordnet wird.
- Es folgt ein Buchstabe, der den Typ der Blende definiert. Zur Auswahl stehen L für Linien (trace/line), P für Punkte (flash/pad) und A für beides (both).
- Dann kommt die Breite der Blende in mill (1/1000 Zoll)
- Anschliessend kommt die Höhe ebenfalls in mill.
- Zum Schluss muss die Form der zu verwendenden Blende angegeben werden. Zur Auswahl stehen C für einen Kreis (circle), R für ein Rechteck (rectangle) und O für ein Oktagon (octagon).

Die gesamte Aperture-Tabelle muss in dieser Form aufgebaut sein, damit Cenon die Daten versteht und mit ihnen arbeiten kann. Wenn Ihr CAD-Programm eine Aperture-Tabelle in diesem Format in eine Datei schreiben kann, haben Sie es besonders einfach. Sie müssen dieser Tabelle dann noch den entsprechenden Namen mit der Extension *.tab geben. Wenn sie als Standard-Aperture-Tabelle dienen soll, speichern Sie sie im Ordner *gerber* unter dem Namen Ihrer Gerberkonfiguration und

der Extension .tab ab. Wenn sie nur für ein bestimmtes Projekt dienen soll, speichern Sie sie in das Verzeichnis des Projekts mit dem Namen des Projektes und der Extension *.tab.

Anschliessend brauchen Sie die Tabelle nur noch in den Cenon-Voreinstellungen (Menü: Info > Voreinstellungen) im Bereich *Import* einstellen, dann können Sie Ihre Gerber-Dateien einlesen. Die folgenden zwei Zeilen sind ein Beispiel für zwei Blendeneinträge der Aperture-Tabelle:

```
line 0.1 mm #DCD "D10*" L 4 4 C pad 0.5 #DCD "D39*" P 20 20 C
```

4.3 DXF-Import / Export

4.3.1 Allgemeines zu DXF

DXF ist eine Abkürzung für "Drawing Exchange Format" und durch das Programm AutoCAD bekannt geworden. Doch nicht nur dieses sondern auch viele weitere CAD-Programme verwenden dieses Format um vor allem technische Zeichnungen auszutauschen. Da DXF-Dateien von Cenon direkt geladen werden können und ohne Import-Konfigurationsdatei auskommen (im Gegensatz zu HPGL-Dateien) ersparen wir uns hier eine nähere Aufschlüsselung dieses Formats und verweisen Sie bei weitergehendem Interesse auf die DXF Spezifikationen zum Download beim Urheber: http://www.autodesk.com

In den Voreinstellungen von Cenon (Menü: Info > Voreinstellungen) im Bereich *Import*, kann die Auflösung des DXF-Formates eingestellt werden, da dieses nicht definiert ist und von Datei zu Datei unterschiedlich ist.

4.3.2 Export von DXF-Daten

Für die Ausgabe können Sie in den Voreinstellungen von Cenon angeben, ob Text zerlegt werden soll. Ansonsten gibt es hier keinen Freiraum.

4.3.3 Import von DXF-Dateien

Auch beim Import von DXF-Daten kann nicht allzuviel eingestellt oder konfiguriert werden. Wichtig ist die Masseinheit in der die zu importierende Datei erzeugt wurde, die Sie in den Voreinstellungen angeben können.

Beim erzeugen von DXF-Dateien mit CAD-Programmen sollten Sie darauf achten, dass der Zeichenbereich richtig definiert ist und Ihre Konstruktion vollständig enthalten ist.

4.3.4 Liste der unterstützten DXF-Syntax

Interpretierte Tabelleneinträge:

• LAYER

Implementierte Grafikelemente (2D):

- ARC
- INSERT
- LINE
- LWPOLYLINE
- MTEXT
- POLYLINE
- SOLID
- TEXT
- VERTEX

4.4 HPGL-Import / Export

4.4.1 Allgemeines zu HPGL

Das HPGL-Format ist eine uralte und sehr bekannte Sprache zur Ansteuerung von Stiftplottern. Die Qualität und Geschwindigkeit des Importvorgangs hängt hierbei in beträchtlichem Masse von der vorherigen Ausgabe der Datei aus Ihrem Programm ab. Wenn z. B. alles mit nur einer Stiftstärke ausgegeben wurde, muss eine dicke Linie bei der Konvertierung aus zahlreichen dünnen zusammengesetzt werden. Genauso aufwendig kann es bei manchen Anwendungsfällen werden, wenn bei der Ausgabe der Circle-Befehl zum Zeichnen von Kreisen nicht verwendet wird. Dann wird ein Kreis aus vielen Linienstückchen zusammengesetzt, und dieser Vorgang benötigt Zeit und verhindert optimale Ergebnisse.

HPGL eignet sich nicht besonders zur Berechnung von Konturen oder Füllungen (gefüllte Flächen werden in HPGL z. B. durch viele Linien realisiert). Hier bekommt man bei der Bearbeitung in Cenon oder bei der Berechnung von Fräsbahnen ernste Schwierigkeiten. Sie sollten HPGL-Dateien daher immer ganz einfach ausgeben (ohne Füllungen, verdeckte Flächen, dicke Linien etc.).

4.4.2 Export von HPGL-Daten

Der Export schreibt ein standard HPGL, an dem momentan nicht viel gedreht werden kann.

4.4.3 Import von HPGL-Daten

Der Import verwendet die Einträge der Konfigurationsdatei wie angegeben.

4.4.4 Befehle in der Konfigurationsdatei

device name

#DEV "HP 7550"

Dies ist die Gerätebezeichnung. Sie kann frei gewählt werden und dient nur zu Informationszwecken.

```
resolution in points/inch #RES 1021
```

Dieser Wert gibt die Auflösung des bei der Ausgabe eingestellten Plotters in Punkten pro Zoll an.

```
number of pens #NPN 8
```

Geben Sie hier die Anzahl der Stifte an, die bei der Ausgabe der Datei verwendet wurde.

```
1. pen width (unit: 1/1000 mm) #PWI 250
```

Hier wird die Stiftdicke verlangt (in 1/1000 mm). Bei einer Stiftdicke von 0,25 mm wird also #PWI 250 eingetragen. Für jede verwendete Stiftdicke existiert eine eigene Zeile. Wenn also unter number of pens eine 8 angegeben wurde, gibt es auch acht verschiedene Einträge für die Stiftdicke, selbst wenn alle gleich dick sind. Der oberste Eintrag steht für den ersten Stift.

```
1. pen color (0 - 1000, rgb) #PCO 1000 0 0
```

Bei Plottern stehen normalerweise mehrere Stifte mit verschiedenen Farben zur Verfügung. Da bei HPGL die Farbe nicht direkt in der Datei angegeben werden kann (wie bei PostScript) muss die Farbinformation über den Umweg verschiedener Stiftfarben übermittelt werden. Sie können hier der Reihe nach für jeden Stift die Farbtöne zerlegt in die Grundfarben rot, grün und blau angeben. Aus diesen Farbinformationen wird schliesslich die Farbe zusammengesetzt, die Cenon später für einen bestimmten Plotterstift im Preview-Fenster anzeigt.

```
special characters in command strings:
\n linefeed
\e escape
\r carriage return
\" quotation marks
parameters will be inserted at %f (%d, %x, %ld, %e)
```

Bitte beachten Sie zu diesen Komentaren die allgemeinen Erläuterungen unter Wichtige Hinweise Kapitel 4.1.2.

```
draw #DRW "PD"
```

Pen-Down-Kommando zum Zeichnen von Linien etc.

```
pen #IPN ""
```

Mit diesem Kommando wird der aktuelle Stift gewählt.

```
move #MOV "PU"
```

Dieses Kommando ist für das Bewegen des Stiftes ohne zu Zeichnen zuständig, also das Positionieren auf eine bestimmte Koordinate.

```
absolute #ABS "PA" relative #REL "PR"
```

Die Angabe der Koordinaten kann entweder absolut (von einem festen Nullpunkt aus) oder relativ (vom letzten angefahrenen Punkt) aus geschehen.

```
circle (radius) #ICI "CI"
```

Befehl zum Zeichnen eines Kreises.

```
arc absolute (xm,ym,arc angle) #IAA "AA"
```

Befehl zum Zeichnen eines Kreisbogens.

```
arc relative (xm,ym,arc angle) #IAR "AR"
```

Befehl zum Zeichnen eines relativen Kreisbogens.

```
terminating characters #ITR ";\n\r"
```

Mögliche Abschlusszeichen zur Beendigung einer Befehlssequenz.

4.5 PostScript-Import / Export

4.5.1 Allgemeines zu PostScript

PostScript ist eine vektorielle Seitenbeschreibungsprache, mit der Grafiken praktisch "programmiert" werden können. Diese Programmierarbeit erledigen natürlich die ausgebenden CAD- oder DTP-Programme für Sie. PostScript ist wesentlich mächtiger als die anderen Formate. Mit PostScript lassen sich Linien, Kreise, Kreisbögen, Bezierkurven, Polygone, Schriften und Pixelgrafiken beschreiben.

Im Fotosatz von DTP-Dokumenten ist PostScript bereits seit längerem Standard. Alle Grafikinformationen sind in einer einzigen Datei enthalten, weitere externe Informationen oder Derivate erübrigen sich. Sollte Ihr Programm also in der Lage sein, PostScript-Dateien zu erzeugen, sei Ihnen an dieser Stelle empfohlen, diese Option wahrzunehmen. Es ist nicht erforderlich, besondere Einstellungen für den Import vorzunehmen.

Der einzige Punkt, auf den Sie achten müssen ist der, dass Zeichensätze, die bei der Ausgabe der Datei verwendet wurden, auch beim Einlesevorgang zur Verfügung stehen müssen.

Abhängig vom eingesetzten System wird PostScript unter Zuhilfename unterschiedlicher PostScript-Interpreter eingelsen. Auf OpenStep wird das Display-PostScript des Systems verwendet. Unter Apple und Linux wird der GhostScript Interpreter verwendet, der unter Linux in der Regel bereits installiert ist, aber für Apple meist noch installiert werden muss.

4.6 PDF-Import

Das Portable Dokument Format wird von Cenon mit Hilfe von GhostScript eingelesen, sofern GhostScript verfügbar ist.

4.7 DIN-Import

4.7.1 Allgemeines

DIN-Dateien beziehen sich auf die DIN Norm 66025. Die meisten Bohrdatenformate können hiermit importiert werden.

Zur Zeit sind Konfigurationen für Excellon (excellon.dev) und die Sieb & Meyer Formate (sm1000.dev, sm3000.dev) angelegt. Weitere Konfigurationen können jederzeit ergänzt werden.

In der Regel werden Sie nur die Auflösung ändern wollen. Dies könnte möglich werden, weil manche Programme auf dem Markt ihre Daten in einer nicht standardisierten Auflösung exportieren.

4.7. DIN-IMPORT 169

4.7.2 Die Befehle der Konfigurations-Datei

device name #DEV "Excellon 2000"

Dies ist die Gerätebezeichnung. Sie kann frei gewählt werden und dient nur zu Informationszwecken.

resolution in points/inch #RES 10000

Dies ist die Auflösung, in der die Datei ausgegeben wurde, in Punkten pro Zoll. Dies ist der Wert, den Sie in der Regel anpassen möchten.

resolution (mm) in points/inch #RMM 25400

Wenn die Auflösung in einer DIN-Datei auf mm umgeschaltet wird (in der Regel mit einem M71 code), so wird dieser Eintrag verwendet. Dies wird nur im Excellon-Format verwendet. Das Sieb&Meyer Format hat eine feste Auflösung.

start #IST "%%3000"

Dieser Eintrag beschreibt die Zeichenkette zum Erkennen des Dateiformates. In diesem Beispiel wird das Sieb&Meyer 3000 Format eingeleitet.

parameter #IPA "\$"

Der angegebene String leitet den Parameterabschnitt des Sieb&Meyer Formates ein.

select tool #ITL "T"

Das Kommando zum Wechseln des Werkzeugs.

Die Zeichenketten, die die X- und Y-Koordinaten einleiten.

Die Zeichen zum Abschluss eines Kommandos. Im Beispiel ist das ein gewöhnlicher Zeilenumbruch (\n).

Die Konfiguration enthält weitere Kommandos, die aber nicht wichtig, oder nicht zur Änderung vorgesehen sind.

Kapitel 5

Anhang

5.1 Dateien und Verzeichnisse

5.1.1 Programm-Datei

Die Programmdatei von Cenon liegt im Applikations-Verzeichnis Ihres Computersystems:

Apple: /Applications/Cenon.app

GNUstep: /usr/GNUstep/Local/Applications/Cenon.app

OpenStep: /LocalApps/Cenon.app

5.1.2 Bibliothek

Im Bibliotheks-Verzeichnis von Cenon finden Sie Beispiele, Projekte und alles was zum Konfigurieren vorgesehen wurde (Konfigurationen, Daten etc.). Cenon besitzt eine globale Bibliothek, die unter mehreren Anwendern geteilt wird und für den Anwender nicht schreibbar ist, sowie eine lokale Bibliothek im Heim-Verzeichnis (hier HEIM) des Anwenders:

Apple: /Library/Cenon

HEIM/Library/Cenon

GNUstep: /usr/GNUstep/Local/Library/Cenon

HEIM/GNUstep/Library/Cenon

OpenStep: /LocalLibrary/Cenon

HEIM/Library/Cenon

Dateien können in beiden Verzeichnissen (in der globalen und der lokalen Bibliothek) unter gleichem Namen liegen. In diesem Fall hat die lokale Bibliothek Vorfahrt. Das erlaubt einem Anwender Konfigurationen zu ändern, ohne die Installation von Cenon anzutasten oder Schreibzugriff darauf zu haben.

Die Tabelle beschreibt die wichtigsten Dateien und Verzeichnisse des Bibliotheksordners von Cenon:

Datei/Verzeichnis	Beschreibung
Projects	Cenon-Projekte und Beispiele
Examples	Beispiele von Importformaten
Devices/din/*.dev	Konfigurationen für den Bohrdaten-Import
Devices/gerber/*.dev	Konfiguration des Gerber-Imports
Devices/hpgl/*.dev	Konfigurationen des HPGL-Imports
Devices/xyz/*.dev	Gerätekonfigurationen für die Fertigung
CAM	Ordner mit spezielleren Anpassungsmöglichkeiten
CAM/Jobs	Cenon-Fertigungsjobs sowie Beispiel-Jobs
CAM/positions	ASCII Datei mit den Daten des Positionsspeichers
CAM/magazine	ASCII Datei mit den Daten des Werkzeugmagazins

Obwohl hier ein eigenes Verzeichnis für Projekte und für CAM-Jobs besteht, so gibt es dennoch keinen technischen Unterschied zwischen Projekten und Jobs.

5.1.3 Cenon Module

Cenon Module können an verschiedenen Stellen im Dateisystem abgelegt werden. Der Ort ist abhängig vom eingesetzten Betriebssystem:

Apple: /Library/Extensions/Cenon

HEIM/Library/Extensions/Cenon

HEIM/Library/Cenon

GNUstep: /usr/GNUstep/Local/Library/Bundles/Cenon

HEIM/GNUstep/Library/Bundles/Cenon

HEIM/GNUstep/Library/Cenon

OpenStep: /LocalLibrary/Bundles/Cenon

HEIM/Library/Bundles/Cenon

HEIM/Library/Cenon

5.2 Fehler- und Warnmeldungen

• Zum Vereinigen müssen zwei Objekte selektiert werden.

Sie müssen mindestens zwei Objekte selektieren um sie vereinigen zu können. Diese Elemente müssen ausserdem vom Typ Linie, Kreisbogen, Bezierkurve, PolyLine oder Pfad sein.

Sicherheitskopie kann nicht angelegt werden. Datei wurde nicht gespeichert!

Überprüfen Sie die Schreib-Zugriffsrechte auf das Verzeichnis und die Cenon-Datei, in die Sie versuchen zu schreiben.

• Datei kann nicht geöffnet werden: DATEINAME.

Überprüfen Sie die Leserechte der angegebenen Datei, und des Verzeichnisses in der sie liegt. Sie brauchen Leserechte auf die Cenon-Datei. Eine andere Möglichkeit ist, dass die Datei zerstört wurde oder in einem Format vorliegt, das Cenon nicht unterstützt. Werfen Sie auch einen Blick in das Konsolefenster, ob Meldungen zum Zeitpunkt Ihrer Aktion gelistet sind.

• Datei kann nicht geöffnet werden: DATEINAME. Es wird der Default verwendet.

Cenon teilt Ihnen mit, dass die angegebene Konfigurations- oder Parameterdatei nicht geladen werden kann und Standardwerte verwendet werden.

• Nicht alle Dokumente sind gesichert!

Wenn Sie Cenon beenden und ungesicherte Dokumente offen haben, warnt Sie diese Meldung und gibt Ihnen eine Möglichkeit Ihre Dateien zu speichern. Sie können die ungesicherten Dateien der Reihe nach durchgehen oder Cenon trotzdem beenden.

• Datei kann nicht geschrieben werden.

Überprüfen Sie die Schreibrechte auf das Verzeichnis, in das Sie Speichern möchten. Überprüfen Sie auch ob dort bereits eine Datei liegt, die sie nicht überschreiben dürfen.

• DATEINAME wurde verändert. Speichern?

Diese Warnmeldung erscheint, wenn Sie versuchen ein Fenster zu schliessen, dass noch nicht gespeichert wurde. Sie bekommen eine Chance die Datei noch zu speichern.

• Zurück zur Gespeicherten Version von: DATEINAME?

Diese Sicherheitsmeldung gibt Ihnen die Möglichkeit die Aktion abzubrechen, oder bestehende Änderungen an der Datei zu überladen.

• Diese Operation erzwingt eine Neuberechnung der Fahrwege!

Cenon gibt Ihnen die Gelegenheit die Berechnung der Fahrwege zu verhindern, da dieser Vorgang etwas länger dauern könnte. Diese Meldung erscheint nicht im Expertenmodus.

• Diese Operation kann eine Weile dauern!

Sie werden darüber informiert, dass der ausgelöste Vorgang länger dauern kann. Diese Meldung erscheint nicht im Expertenmodus.

• Der Fahrweg wird jetzt berechnet! Die Berechnung kann noch gestoppt und zu einem späterem Zeitpunkt vorgenommen werden.

Sie werden gewarnt, dass die Fahrwege nun berechnet werden und bekommen die Gelegenheit abzubrechen und zu einem späterem Zeitpunkt fortzufahren.

• Die Lage LAGENNAME benötigt eine Neuberechnung!

Wenn Sie die Ausgabe starten aber die Fahrwege einer Lage nicht aktuell sind, gibt Cenon Ihnen die Möglichkeit die Ausgabe abzubrechen und einen Blick auf Ihre Datei zu werfen. Ansonsten wird die Lage jetzt berechnet und dann sofort ungesehen ausgegeben.

• Keine Daten auszugeben!

Sie haben die Ausgabe gestartet ohne das etwas auszugeben wäre.

• Werkzeug WERKZEUGNAME existiert nicht im Magazin! Eventuell wurde es seit dem letzten Laden des Dokumentes gelöscht.

Das Werkzeug mit dem angegebenen Namen existiert nicht im Magazin. Überprüfen Sie die Magazine und weisen Sie gegebenenfalls ein neues Werkzeug zu.

• Der Name 'NAME' wird bereits verwendet!

Wenn Sie eine Lage oder Position neu anlegen, kann diese Meldung erscheinen. Sie sollten den bereits bestehenden Eintrag umbenennen und die Aktion anschliessend wiederholen.

• Die Cenon Library ist noch nicht installiert!

Einige Bibliotheksdateien fehlen. Auf OpenStep hat die Bibliothek ein eigenes Paket zur Installation. Wahrscheinlich haben Sie es nicht installiert.

• Nur eine Lage dieser Art möglich!

Es kann nur eine Lage vom Typ Passer-Lage, Clipping-Lage oder Nivellierungslage angelegt werden.

• Nur eine Parkposition möglich!

Auch diese Meldung sollte niemals erscheinen, aber irgendwie haben Sie versucht eine zweite Parkposition anzulegen. Das ist nicht möglich.

• Nur ein einzelnes Rechteck auf Vermessungslage erlaubt!

Sie haben auf der Nivellierungslage Objekte liegen, die da nicht hingehören. Löschen Sie alles bis auf ein einzelnes Rechteck.

• Diese Operation entfernt die Fülllage der Ausspitzlage!

Das Ausspitzen besitzt eine extra Lage, um das Füllen steuern zu können. Wenn Sie fortfahren (die Ausspitzenkorrektur verlassen) wird diese Lage gelöscht.

• Automatische Oberflächenabtastung! Plazieren Sie den Oberflächentaster korrekt, bevor Sie auf 'Start' drücken.

Wenn Ihre Anlage das automatische Ausmessen des Werkzeug-Offset gestattet, gibt Ihnen diese Meldung die Möglichkeit den Schalter zu plazieren bevor die Aktion gestartet wird.

• Soll das aktuelle Magazin wirklich gelöscht werden?

Eine Warnmeldung, die Ihnen mitteilt, dass Sie im Begriff sind ein Magazin zu verlieren.

• Magazin setzen: Diese Operation zerstört die Lagen / Werkzeug-Zuordnungen.

Diese Meldung warnt Sie bei einem Magazinwechsel, dass Sie neue Werkzeuge zuweisen müssen, wenn Sie fortfahren.

• Arbeit abbrechen?

Eine Warnmeldung. Sie erscheint, wenn Sie den Stop-Knopf während der Ausgabe betätigen. Die Z-Achse wird angehoben und die Spindel abgeschaltet. Sie haben damit die Möglichkeit das Werkzeug etc. zu überprüfen bevor Sie fortfahren oder die Ausgabe komplett abbrechen.

• Grafik ausserhalb des Verfahrbereiches!

Ihre Grafik befindet sich zumindest teilweise ausserhalb des Fahrwegs der Anlage. Stellen Sie sicher, dass die Grafik vollständig innerhalb des Fahrweges ist! Sie haben die Möglichkeit trotzdem fortzufahren, aber das kann zu einer unvollständigen Ausgabe Ihrer Daten führen.

• Bitte loggen Sie sich als User root ein!

Die Lizenzierung ist nur als User root möglich.

Weitere Meldungen können in das Konsole-Fenster ausgegeben werden. Diese Fehlermeldungen können versierten Anwendern in der Regel genaueren Aufschluss über aufgetretene Probleme geben.

Auf Linux kann diese Datei im Window Manager unter *Info* > *System Konsole* aufgerufen werden. Auf OpenStep kann sie in *Tools* > *Konsole* des Workspace Managers gefunden werden.

5.3 Tastaturkommandos

Bearbeiten, Selektieren

Die Tasten Alt, Shift, und Strg können in Kombination mit der Maus verwendet werden. Die Bedeutung dieser Kombinationen ist in der Beschreibung der Mausaktionen zu finden. Siehe Abschnitt 3.12.

Menu Kommandos:

Unter Apple muss statt der Alt-Taste die Apple-Taste verwendet werden!

Kommando	Schlüsselwort	Beschreibung
Alt-a	alles	Alles selektieren
Alt-A	Arbeitsbereich	Arbeitsbereich einstellen
Alt-b	bold	Ändere selektierten Text nach Fett und zurück
Alt-B	Batch	Nutzen Fertigung
Alt-c	copy	Kopiere selektierte Objekte in den Zwischenspeicher
Alt-C	Color	Farb-Panel aufrufen
Alt-d	direction drehen	Richtung umdrehen
Alt-D	Direction	Richtungen der Objekte anzeigen
Alt-e	equal	Gleiche Objekte selektieren
Alt-F	Form	Transform-Panel aufrufen
Alt-g	gruppieren	Gruppiere selektierte Objekte
Alt-G	unGroup	Selektierte Gruppen auflösen
Alt-h	hide	Programm verstecken
Alt-i	italic	Ändere selektierten Text nach Italic (Cursiv)
Alt-j	join	Selektierte Objekte vereinigen
Alt-J	unJoin	Zerlege vereinigte Objekte (Pfad, Textpfad)
Alt-m	mirror	Selektierte Objekte spiegeln
Alt-M	Moves	Ausgabepfade darstellen
Alt-n	neu	Neues Dokument anlegen
Alt-o	öffnen	Öffne (lade) Dokument
Alt-O	Optimieren	Positionierwege optimieren
Alt-p	print	Dokument drucken
Alt-P	Page	Seitenlayout-Panel aufrufen
Alt-q	quit	Programm beenden
Alt-r	rotieren	Selektierte Objekte um 90° drehen
Alt-R	Ruler	Lineal umschalten
Alt-s	speichern	Dokument speichern
Alt-S	Speichern als	Dokument unter neuem Namen speichern

Alt-t	text	Schriftauswahl aufrufen
Alt-T	Tool	Werkzeugdurchmesser darstellen
Alt-u	1001	Zurück zum Gespeicherten
Alt-U	aUsstanzen	Selektierte Objekte ausstanzen
Alt-v	view	Zwischenspeicher einfügen
Alt-w	window	Fenster schließen
	WIIIdow	
Alt-x		Selektierte Objekte ausschneiden
Alt-z		Undo
Alt-Z		Redo
Alt-?	?	Hilfe
Alt-1		Grafik-Inspektor / Text editieren: Lineal kopieren
Alt-2		Randstärke-Inspektor / Text editieren: Lineal einfügen
Alt-3		Füll-Inspektor / Text editieren: Schrift kopieren
Alt-4		Textart-Inspektor / Text editieren: Schrift einfügen
Alt-5		Lagen-Inspektor
Alt-8		Nach vorne stellen
Alt-(Ein Objekt weiter nach vorne bringen
Alt-9		Nach hinten stellen
Alt-)		Ein Objekt weiter nach hinten schieben
Alt-#		Gitter umschalten
Alt-Shift-#		Gitter-Panel
Alt-<		Text links ausrichten
Alt–		Text zentrieren
Alt->		Text rechts ausrichten

5.4 Fragen und Antworten

5.4.1 Import

Die Importierte DXF-Grafik wird in der falschen Grösse dargestellt.

Begeben Sie sich in das Voreinstellungs-Panel von Cenon und ändern Sie die Einheit des DXF-Imports. Das DXF-Format besitzt keine feste Einheit, deshalb müssen Sie den importierenden Programmen die Einheit der zu importierenden Datei mitteilen.

Die Grösse von importierten Schriften stimmt nicht

Zerlegen Sie in diesem Fall die Schriften bereits beim Export.

Wenn Sie HPGL oder DXF einlesen, dann ist die Ursache das Fehlen von Schriftinformationen überhaupt. Cenon kann nicht wissen was für eine Schrift verwendet wurde und nimmt eine Standardschrift.

Wenn Sie PostScript einsetzen, kann es sein, dass der Zeichensatz auf Ihrem System nicht installiert ist. Sie haben in diesem Fall die Möglichkeit den entsprechenden Type 1 Zeichensatz nachzuinstallieren. Lesen Sie dazu Ihre Systembeschreibung oder fragen Sie Ihren Systemadministrator.

Grafiken, die mit Freehand erzeugt wurden, enthalten störende Querlinien

Schalten Sie in Freehand ab, dass komplexe Pfade unterteilt werden. Wenn Sie das nicht tun, wird Freehand grosse Pfade in mehrere kleine zerlegen und dabei die störenden Linien erzeugen.

Ich kann keine HPGL-Dateien importieren

Die Extension von HPGL-Dateien muss .hpgl, .hgl oder .plt sein. Die Schreibweise (Kleinschrift) ist wichtig auf Unix Systemen!

5.4.2 Computersystem

Ein Doppelklick auf eine Datei, öffnet die Datei im Text-Editor statt in Cenon

Im Werkzeuge-Inspektor des Workspace muss im Popup-Menü unter Werkzeuge das Cenon-Symbol nach ganz links geschoben werden. Damit ist Cenon die Standard-Applikation für diesen Dateityp.

Nach Disk überprüfen taucht kein Disketten-Symbol in der Ablage auf

Disketten werden abhängig vom Namen nicht als Icon in der Ablage dargestellt, sondern nur als Ordner im Hauptverzeichnis (/) angelegt.

Transport von Cenon-Projekten auf DOS Datenträger

Bevor eine Cenon-Datei auf einen DOS-Datenträger (z.B. Diskette) kopiert werden kann muss die Datei-Extension (.cenon) auf 3 Zeichen verkürzt werden (.cen). Zum Verwenden der Datei in Cenon muss die Datei-Extension wieder nach .cenon zurück geändert werden. Falls Bilder in der Cenon-Datei enthalten sind, sollte die Cenon-Datei unbedingt vorher gepackt werden und anschliessend erst auf eine DOS-Diskette kopiert werden.

Wenn möglich sollten daher Datenträger im Unix oder Apple-Format verwendet (formatiert) werden.

Prozess abschiessen

Wenn es hart auf hart kommt, kann ein hängender Prozess in der Prozessliste beendet werden. Die Prozessliste wird im Workspace über das Menu 'Werkzeuge - Prozesse' erreicht. Falls Sie Cenon abschiessen müssen, muss unbedingt auch der Ausgabeprozess (controller) beendet werden.

5.5 Glossar

"Was ist denn das überhaupt?" fragt man sich manchesmal. Das Glossar will Ihnen helfen, Fachbegriffe besser zu verstehen und gibt Ihnen zu den wichtigsten Begriffen von A (äussere Kontur) bis Z (Cenon) eine kurze Erklärung. Wenn in einem bestimmten Kapitel des Handbuchs weiterführende Informationen stehen, wird darauf verwiesen.

Äussere Kontur Die Berechnung der äusseren Kontur von Elementen

ist notwendig, wenn diese ausgefräst werden sollen und von den äusseren Abmessungen her der Originalgrafik entsprechen sollen. Die äussere Kontur wird mit

Werkzeugen vom Typ Fräser bearbeitet.

Aperture Tabelle Siehe Blendentabelle

Ausspitzen Das Ausspitzen ist eine spezielle Methode für die Aus-

gabe detailgetreuer Gravuren. Das Ausspitzen wird mit

einem konischen Fräser ausgeführt.

Blendentabelle Die Blendentabelle ist eine zusätzliche Datei für das

Standard Gerberformat. Hierin werden die verwendeten Blenden des Fotoplotters zugeordnet. Cenon verwendet die Datei um die Grösse von Lötpads und die

Stärke von Leiterbahnen bestimmen zu können.

Blow Up Spezielle Berechnung zur Erstellung von Leiterplatten

Prototypen. Ein Blow Up wird zusätzlich zu den Isolationsfräsungen ausgegeben um eine breitere Isolation

zum besseren Löten zu haben.

CNC-Controller Der CNC-Controller stellt die Verbindung zwischen

Ihrer Gravieranlage und dem Computer dar. Er wandelt die Steuerbefehle, die Cenon über die Schnittstelle sendet entsprechend um, um die einzelnen Achsen

der Anlage anzutreiben.

5.5. GLOSSAR 183

Default Ein Default ist eine vom Programm vorgegebene Ein-

stellung. Es wird meist von Standardeinstellungen ge-

sprochen.

Einlegearbeiten Einlegearbeiten stellen eine besondere Anwendungs-

möglichkeit von Cenon dar. So kann aus einem Material ein Element ausgefräst werden, das dann in den in einem anderen Material ausgesparten Platz (dank der beidseitigen Fräserradiuskorrektur) passgenau einge-

legt wird.

Excellon Format Excellon ist ein Datenformat für industrielle Bohrda-

ten. Es wird mit dem DIN-Import importiert.

Extended Gerber Dies ist ein erweitertes Gerberformat, dass keine extra

Blendentabelle mehr verlangt und um Möglichkeiten

wie komplexe Masseflächen erweitert wurde.

Gerber-Format Das Gerber-Format ist ein Format zur Ausgabe von

Layoutdaten von Leiterplatten für deren Fertigung speziell auf Fotoplottern. Die meisten Leiterplatten CAD-

Programme können dieses Format erzeugen.

HPGL Die Abkürzung steht für "Hewlett Packard Graphics

Language" und ist eine sehr bekannte und verbreitete

Sprache zur Ansteuerung von Stiftplottern.

Innere Kontur Die innere Kontur wird hauptsächlich für die Gravur

von gefüllten Flächen berechnet. Das entsprechende

Werkzeug wäre vom Typ Gravierstichel.

Isolationsgravur Spezielle Art der Werkzeugradiuskorrektur zum Er-

stellen von Leiterplatten-Prototypen. Die Isolationsgra-

vur graviert die Isolationen um die Leiterbahnen.

Konfigurationsdatei In einer Konfigurationsdatei (Extension .dev) werden

Steuerungsbefehle und weitere Parameter für das Ausgabegerät definiert oder die Befehle der verschiedenen

Importformate für Cenon übersetzt

konisch Konisch beschreibt eine Form, die sich von breit nach

schmal verjüngt. Ein vergleichbarer Begriff wäre Ke-

gelförmig.

Der Outline-Algorithmus ist verantwortlich für die Be-Outline-Algorithmus

rechnung der Konturen um Grafikobjekte - die Werkzeugradius-

Korrektur.

PostScript PostScript ist eine vektorielle Seitenbeschreibungsspra-

> che, die vor allem im DTP-Bereich eingesetzt wird. Mit diesem Format werden normalerweise Fotosatzbelichter angesteuert, die sehr preiswert hochwertige

Filmvorlagen herstellen.

Projekt Ein Projekt ist die aufbereitete Grafik, so wie sie von

> Cenon mit Einstellungen und Fahrwegen mit der Extension .cenon gespeichert wird. Ein Cenon-Projekt wird

auch als Job bezeichnet.

Rub-Out Ein Rub-Out ist ein Bereich, der vollständig ausge-

> räumt wird. Der deutsche Begriff wäre wohl Ausräumung. Er wird insbesondere bei Leiterplattenprototy-

pen verwendet.

Sieb & Meyer Sieb & Meyer ist ein industrielles Bohrdatenformat.

> Die beiden Sieb & Meyer Formate (1000 und 3000) können mit dem DIN Import importiert werden.

Spindel Auch HF- oder SF-Spindel genannt. Mit hochfrequen-

tem Drehstrom werden besonders hohe Drehzahlen und

5.5. GLOSSAR 185

damit präzise Gravuren bei hohen Vorschubgeschwindigkeiten ermöglicht.

Cenon Universelle Gestaltungs- und Fertigungssoftware.

Index

Öffnen (Menueintrag), 77	Bilder feistellen, 54 Blenden-Tabelle, 161
Alles Selektieren (Menueintrag), 82	
Anlegen des Dokuments, 31	Cache Grösse (Voreinstellung), 68
Antworten (FAQ), 180	Cenon, 13
Anwendungsbeispiel, 29	
Aperture-Tabelle, 161	Darstellung (Menu), 76
Arbeitsbereich, 33	Dateien, 171
Arbeitsbereich (Menueintrag), 86	Daten-Panel (Menueintrag), 88
Arc-Inspektor, 99	Dicke, 113
Arcs editieren, 136	DIN, 28, 73
Astro-Panel (Menueintrag), 89	DIN (Voreinstellungen), 70
Auflösung (DXF Import), 70	DIN-Import (Konfiguration), 168
Ausrichten (Transform-Panel), 122	Docking-Leiste, 25
Ausschneiden, 131	Dokument (Menu), 75
Ausschneiden (Menueintrag), 80	Dokument Speichern, 33
Ausstanzen (Menueintrag), 81	Drehen (Menueintrag), 82
Axiale Füllung (Füll-Inspektor), 114	Drehen (Transform-Panel), 122
	Drucken, 64
Backups entfernen (Voreinstellung), 67	Drucken (Menu), 76
Bearbeiten (Menu), 75, 80	DXF, 27, 73
Beenden (Menu), 76	DXF (Voreinstellungen), 70
Bezierkurven editieren, 134	DXF-Import (Konfiguration), 162
Bezierkurven-Inspektor, 96	
Bibliothek, 171	Editieren, 129
Bilde Kontur (Menueintrag), 81	Einfügen, 131
Bilder editieren, 137	Einfügen (Menueintrag), 80

Einheit (Voreinstellung), 67	Gerber-Import (Konfiguration), 156
Endfarbe (Füll-Inspektor), 115	Geschichte, 12
Entfernen, 132	Gewinde editieren, 147
Entfernen (Menueintrag), 81	Gewinde-Inspektor, 97
Excellon, 73	Ghostscript (Konfiguration), 168
Excellon (Preferences), 71	Gitter (Menueintrag), 85
Experten Modus (Voreinstellung), 67	Gitter-Panel, 85
Export (Save-As Menu), 79	Gleiche Selektieren (Menueintrag), 82
Export (Voreinstellungen), 72	Graduierung (Füll-Inspektor), 114
Extensions, 27	Grafik nicht cachen (Voreinstellung), 67
	Grafikfenster, 128
Füll-Inspektor, 114	Grundeinstellungen (Voreinstellungen), 66
Füllart (Füll-Inspektor), 114	Gruppe (Editieren), 146
Füllfarbe (Füll-Inspektor), 115	Gruppe auflösen (Menueintrag), 82
Füllwinkel (Füll-Inspektor), 115	Gruppen editieren, 145
Füllzentrum (Füll-Inspektor), 115	Gruppen-Inspektor, 98
Fadenkreuz (Grafikfenster), 128	Gruppieren (Menueintrag), 82
Fadenkreuz-Inspektor, 97	
FAQ, 26, 180	Hidden Areas, 81
Farben (Menueintrag), 88	Hilfslage, 37
Farben auf Lagen (Import), 71	Hintergrundraster, 34
Farbseparation, 64, 150	Horizontal einpassen (Text-Inspektor), 108
Features, 13	HPGL, 27, 73
Features (Astrologie-Modul), 18	HPGL Voreinstellungen, 69
Features (CAM-Modul), 16	HPGL-Import (Konfiguration), 164
Fehlermeldungen, 173	
Fenster (Menu), 76	Illustrator, 27
Format (Menu), 76, 83	Image-Inspektor, 111
Fragen (FAQ), 180	Images editieren, 137
Freistellen von Bildern, 138	Import, 73
	Import (Voreinstellungen), 69
Gerber, 28, 73	Import ASCII (Menu), 77
Gerber (Voreinstellungen), 70	ImportI (Menu), 77
Gerber-Export (Konfiguration), 156	Info (Menu), 75

Inspektor (Menueintrag), 88	Markierungs-Inspektor, 102
Installation, 22	Maske, 118, 152
	Masken-Lagen, 152
Konfigurationsdateien, 154	Mehrseitige Dokumente, 151
Konsole, 177	Menüs, 75
Kontur erzeugen, 148	Mischen (Transform-Panel), 123
Koordinaten (Grafikfenster), 128	Mix (Transform-Panel), 123
Kopieren, 131	Module (Verzeichnisse), 173
Kopieren (Menueintrag), 80	
Kreisbögen editieren, 136	Nach hinten stellen (Menueintrag), 86
Kreisbogen-Inspektor, 99	Nach vorne stellen (Menueintrag), 86
Kreisförmig (Image-Inspektor), 112	Nenndurchmesser (Gewinde), 98
Kurven editieren, 134	Neu (Menueintrag), 76
Kurven in Kreisbögen umwandeln, 70	Neues Dokument, 32
Kurven-Inspektor, 96	Nur am Rand selektieren (Voreinstellung)
Länge (Linian Inspektor) 101	68
Länge (Linien-Inspektor), 101	Nutzen (Text-Inspektor), 108, 109
Löschen, 132	Nutzen-Fertigung, 125
Lagen (Inspektor-Panel), 94	Nutzenfertigung (Menueintrag), 88
Lagen ausrichten, 123	
Lagen Details, 118	Parameterdatei, 69
Lagen einrichten, 35	PDF, 27
Lagen vereinigen (Import), 71	PDF-Import (Konfiguration), 168
Lagen-Inspektor, 116	Pfad anzeigen (Textpfad-Inspektor), 109
Lagenliste (Lagen-Inspektor), 117	Pfad-Inspektor, 102
Lineal (Text Editieren), 143	Pfade editieren, 139
Linear (Image-Inspector), 112	Platzhalter, 152
Linien editieren, 132	Plug-Ins (Verzeichnisse), 173
Linien-Inspektor, 101	Polyline editieren, 141
Linienstärke (Voreinstellung), 67	Polyline-Inspektor, 103
Linksgewinde (Gewinde-Inspektor), 98	PostScript, 27, 73
Logarithmisch (Image-Inspektor), 112	PostScript (Voreinstellungen), 70
Mailingliste, 26	PostScript-Import (Konfiguration), 167
Markierungen editieren, 146	Projekt-Info (Menueintrag), 88
Markierungen eurueten, 140	1 rojekt-inio (wienaemuag), 00

Publishing, 29	Smart Paste, 132
_	Speichern (Menueintrag), 78
Radiale Füllung (Füll-Inspektor), 114	Speichern Als (Menueintrag), 78
Randfarbe (Randstärken-Inspektor), 113	Spiegeln (Menueintrag), 82
Randstärke, 113	Stärke, 113
Randstärken-Inspektor, 113	Stützpunkte verschieben (Editieren), 131
Rasten auf Punkte (Voreinstellung), 66	Standard-Lage, 118
Rechteck-Inspektor, 104	Startfarbe (Füll-Inspektor), 115
Rechtecke editieren, 133	Startpunkt (Linien-Inspektor), 101
Redo (Menueintrag), 81	Steg-Inspektor, 110
Relief (Image-Inspektor), 112	Support, 26
Richtung (Linien-Inspektor), 101	
	Tastaturkommandos, 177
Schnitt-Panel, 124	Teach-In-Panel (Menueintrag), 89
Schnitt-Panel (Menueintrag), 88	Text (Menueintrag), 84
Schrift (Menueintrag), 83	Text ausrichten (Menueintrag), 85
Schriftauswahl (Text editieren), 144	Text editieren, 142
Schriftgröße (Texttype-Inspektor), 116	Text in Pfade zerlegen (Export), 72
Schrittweite (Füll-Inspektor), 115	Text in Pfade zerlegen (Import), 70
Seite, 118	Text-Inspektor, 107
Seiten (Inspektor-Panel), 94	Textlineal (Menueintrag), 85
Seiten-Layout (Menueintrag), 87	Textpfad-Inspektor, 109
Seitenanzahl, 152	Textpfade editieren, 144
Seitennummer, 152	Texttype-Inspektor, 116
Selektiere Farbe (Menueintrag), 82	Thumbnail (Image-Inspektor), 112
Selektieren (Editieren), 130	Tools (Menu), 76
Selektierung nicht editierbarer Lagen (Vor-	Transform-Panel, 119
einstellung), 68	Transform-Panel (Menueintrag), 88
Senkungs-Inspektor, 105	Tutorial, 29
Seriennummer (Text-Inspektor), 108, 109	II. 1. (Managintus) 01
Sieb&Meyer (Preferences), 71	Undo (Menueintrag), 81
Sieb&Meyer 1000, 73	Vektorisieren (Kontur bilden), 149
Sieb&Meyer 3000, 73	Vereinigen (Menueintrag), 81
Skalieren (Transform-Panel) 120	Verschieben (Editieren), 131

```
Verschieben (Transform-Panel), 121
Verstecken (Menu), 76
Vertikal zentrieren (Text-Inspektor), 108
Verzeichnisse, 171
Vorbereitungen, 31
Voreinstellungen, 65
Warnmeldungen, 173
Werkzeuge (Menueintrag), 87
Winkel (Linien-Inspektor), 101
Winkel (Text-Inspektor), 108
WWW, 26
Zeilenhöhe (Texttype-Inspektor), 116
Zeilenlineal, 85
Zerlegen (Menueintrag), 81
Zoom (Grafikfenster), 129
Zurück zum Gespeicherten (Menueintrag),
        79
```