

Handbuch

zu

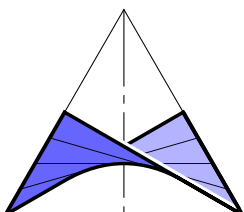
CAD-3D für Windows

(erweiterte Version 1.10)

von

M. Pfeifer, W. Rath, H. Stachel

Wien 2002



© Institut für Geometrie, Technische Universität Wien
Wiedner Hauptstraße 8-10/113, 1040 Wien
Tel.: 58801/11321, FAX: 58801/11399
URL: <http://www.geometrie.tuwien.ac.at/software>
E-mail: rath@geometrie.tuwien.ac.at,
stachel@geometrie.tuwien.ac.at

Autoren:
Markus Pfeifer
Wolfgang Rath
Hellmuth Stachel

Institut für Geometrie
Technische Universität Wien
Wiedner Hauptstraße 8-10/113
A-1040 Wien

ISBN 3-902233-02-8 Institut für Geometrie, TU Wien

Alle Rechte vorbehalten. Vervielfältigungen zum Privatgebrauch für den Unterricht sowie für wissenschaftliche Zwecke sind gestattet.

© Institut für Geometrie, TU Wien, 2002

Printed in Austria

Satz durch die Autoren mittels \LaTeX .

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	1
1 Grundsätzliches	3
1.1 Lizenzregelungen	3
1.2 Installation	3
1.3 Benutzeroberfläche	5
1.3.1 Reißfenster	5
1.3.2 Popup-Menü	6
1.3.3 Infoliste	6
1.3.4 Einstellungsmöglichkeiten	6
1.3.5 Hilfe	7
1.4 Modellierungsvorgang	7
1.5 Allgemeines zur Eingabe	8
1.5.1 Eingabe eines Zahlenwertes	8
1.5.2 Raster	8
1.5.3 Eingabe eines Punktes	9
1.5.4 Eingabe einer Geraden oder einer Strecke	9
1.5.5 Eingabe eines Vektors (= orientierte Strecke)	9
1.5.6 Eingabe einer Ebene	10
1.5.7 Winkeleingabe	10
1.6 Snap-Funktionen	11
1.6.1 Punkt wählen	11
1.6.2 Reiß eines Punktes wählen	11
1.6.3 Gerade wählen	12
1.6.4 Vektor wählen	12
1.6.5 Kantenmitte wählen	12
1.6.6 Ebene wählen	12
1.6.7 Körper wählen	12
1.6.8 Körperursprung wählen	13
1.6.9 Normalenfußpunkt auf Gerade	13
1.6.10 Normalenfußpunkt auf Ebene	13
1.6.11 Schnittpunkt Gerade-Ebene	14
1.6.12 Teilungspunkt	14

1.6.13	Normalvektor	14
1.6.14	Normalebene	15
1.6.15	Parallele Ebene	15
1.7	Wahl der Darstellung und der Axonometrie	16
1.7.1	Darstellungsmöglichkeiten	16
1.7.2	Zoom	17
1.7.3	Lichtquellen verwalten	17
1.7.4	Riß verlegen	18
1.7.5	Axonometrie dynamisch wählen	18
1.7.6	Sehstrahl für Axonometrie	19
1.7.7	Achsenbilder wählen	19
1.7.8	Standard-Axonometrie	19
1.7.9	Schiefe Axonometrie	20
1.7.10	Perspektive festlegen	20
1.7.11	Perspektive ändern	20
2	Beschreibung einzelner Menüpunkte	21
2.1	Entwurf von Grundkörpern	21
2.1.1	Quader	21
2.1.2	Prisma	22
2.1.3	Pyramide	22
2.1.4	Drehzylinder	22
2.1.5	Drehkegel	23
2.1.6	Kugel	23
2.1.7	Pentagondodekaeder	24
2.1.8	Ikosaeder	24
2.1.9	Torus	24
2.1.10	parabolischer Zylinder	24
2.1.11	Hyperbolischer Zylinder	25
2.1.12	Einschaliges Drehhyperboloid	25
2.1.13	Zweischaliges Drehhyperboloid	26
2.1.14	Drehparaboloid	26
2.1.15	Hyperbolisches Paraboloid	26
2.1.16	Neuaufbau	27
2.2	Transformieren, Kopieren	27
2.2.1	Im Riß verschieben	27
2.2.2	Schiebung	28
2.2.3	Spiegelung	28
2.2.4	Drehung	28
2.2.5	Zentrische Streckung	28
2.2.6	Achsenstreckung	28
2.2.7	Schraubung	29
2.2.8	Spiralung	29

2.2.9	Affinität	29
2.2.10	Perspektive Affinität	29
2.2.11	Entwurfsposition	29
2.3	Boolesche Operationen	30
2.3.1	Vereinigung	30
2.3.2	Durchschnitt	30
2.3.3	Differenz	31
2.3.4	Durchsägen	31
2.4	Messen	31
2.5	Ein- und Ausgabe	32
2.5.1	CAD-3D-interne Datei-Formate	32
2.5.2	Export im VRML-Format	32
2.5.3	Export als SAT-File	34
2.5.4	Zeichnungsausgabe	35
Index		37

Einleitung

Die Windows-Version von CAD-3D ist ein vom Institut für Geometrie der Technischen Universität Wien hergestelltes und für den Einsatz im Schulunterricht konzipiertes Programm zum geometrischen Modellieren und Visualisieren von Körpern. Diese neue Version von CAD-3D enthält folgende Verbesserungen und Erweiterungen gegenüber der DOS-Version:

- Anpassung der Benutzeroberfläche an den Windows-Standard,
- Verbesserung der Darstellungs- und Druckfunktionen,
- Erleichterung beim Konstruktionsvorgang durch zusätzliche Funktionen,
- Möglichkeit des Abspeicherns persönlicher Einstellungen.

Darüber hinaus bietet die erweiterte Version CAD-3D+ die Möglichkeit, perspektive Bilder zu erzeugen und die dreidimensionalen Objekte in verschiedenen Dateiformaten zu exportieren.

Das vorliegende Handbuch versteht sich als Nachschlagewerk, in dem die Wirkungsweise der einzelnen Menüpunkte und Funktionen dokumentiert wird — ähnlich wie in der kontextsensitiven Help-Funktion. Das Handbuch wird auch in elektronischer Form aufgelegt und kann damit laufend aktualisiert und den neuen Versionen von CAD-3D angepaßt werden. Auch aus diesem Grund sind die Autoren dankbar für Hinweise auf Fehler.

Die Programmautoren wünschen den Lehrern und Schülern viel Freude mit CAD-3D und ersuchen um Nachsicht, wenn trotz höchster Sorgfalt doch gelegentlich Programmfehler auftauchen sollten.

Kapitel 1

Grundsätzliches

1.1 Lizenzregelungen

Für die vorliegende **Basisversion** steht seit Februar 2002 eine vom Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur erworbene **Generallizenz** zur Verfügung, die den Einsatz im Unterricht an österreichischen Schulen sowie den Privatgebrauch durch Lehrer und Schüler erlaubt.¹ Alle anderen Arten der Verwendung, insbesondere für kommerzielle Zwecke, sind nicht gestattet.

Die Lizenzierung erfolgt über die Webseite

<http://www.geometrie.tuwien.ac.at/software/cad3d>

und ist dann erfolgreich abgeschlossen, wenn Ihnen ein Lizenzfile zugesandt wird und dieses unter dem Namen [licence.dat](#) im Unterverzeichnis [System](#) abgelegt ist (siehe genauere Hinweise in 1.2). Solange die Lizenzierung nicht abgeschlossen ist, ist die Version eine Demo-Version. Als solche darf sie nicht für Unterrichtszwecke verwendet werden.

Das Institut für Geometrie und die Autoren des Programmes weisen ausdrücklich darauf hin, daß sie keine Haftung für irgendwelche Schäden übernehmen können, die direkt oder indirekt mit der Benutzung des Programmes zusammenhängen.

1.2 Installation

Das Programmpaket ist entweder von der **Internetseite**

<http://www.geometrie.tuwien.ac.at/software/cad3d>

herunterzuladen oder zu beziehen vom

Zentrum für Schulentwicklung des BMBWK,
9020 Klagenfurt, Kaufmann-gasse 8, Fax: 0463-54081-11.

¹ Die Benutzung der gleichfalls angebotenen **erweiterten Version** ist kostenpflichtig. Eine *Schullizenz* berechtigt zur Verwendung im Unterricht und zum privaten Gebrauch durch Schüler und Lehrer dieser Schule. Eine *Einzellizenz* berechtigt eine Person zum uneingeschränkten Gebrauch der Software.

Wird das am **Internet** angebotene Installationsprogramm² verwendet, so hat man nur das selbstentpackende **Installationsprogramm** [cad3d110install.exe](#) (allgemein: [cad3dxxxinstall.exe](#)) aufzurufen. Bei dieser automatischen Installation wird als Programmverzeichnis auf Ihrem Rechner defaultmäßig [C:\programme\cad3d](#) vorgeschlagen. In diesem Verzeichnis liegen dann neben dem eigentlichen Programm [cad3d.exe](#) noch das Textfile [readme.txt](#) und die **Konfigurationsdatei** [cad3d.ini](#), in der später Ihre persönlichen Einstellungen gespeichert werden. Dazu kommen noch die Unterverzeichnisse [System](#) und [Figuren](#), letzteres zur standardmäßigen Ablage der erzeugten Objekte. Ihr Programm ist nur eine Demo-Version (d.h. ohne Einlese- und Speicherfunktionen), solange nicht ein passendes **Lizenzfile** mit dem Namen [licence.dat](#) im Verzeichnis [System](#) vorhanden ist. Je nach Art der Lizenzierung macht dieses File das Programm zu einer Basisversion oder einer erweiterten Version.

Wird später eine neuere Version von CAD-3D geladen — an der oben angegebenen Internetadresse wird stets die neueste Fassung zu finden sein —, so sollten Sie vorher das File [cad3d.ini](#) mit Ihren persönlichen Einstellungen sichern. Wird nachträglich ein Lizenzfile gespeichert, so ist zu beachten, daß dieses unbedingt unter dem Namen [licence.dat](#) in das Unterverzeichnis [System](#) des Programmverzeichnisses von CAD-3D kopiert werden muß.

² Daneben gibt es das Programmpaket auch noch in gezippter Form.

1.3 Benutzeroberfläche

Die Benutzeroberfläche von CAD-3D für Windows ist in folgende Bereiche aufgliedert:

- Das **Hauptmenü** am oberen Rand mit allen Funktionen. Für viele Funktionen stehen außerdem **Schaltflächen** (=Ikonen) zur Verfügung, für manche auch **Hotkeys**, also Funktionstasten oder Tastenkombinationen, die einen unmittelbaren und möglicherweise auch geschachtelten Funktionsaufruf ermöglichen.
- Zeichenbereich mit vier **Rißfenstern** (Grund-, Auf-, Kreuzriß, Axonometrie, sowie bei der erweiterten Version CAD-3D+ ein fünftes für die Perspektive);
- **Symbolleiste** oben und **Symboltafeln** rechts mit Schaltflächen für *'Standardkörper'*, *'Verlagern'*, *'Bearbeiten'* sowie *'Snap'*. Diese Symboltafeln sind im Menüpunkt *'Fenster → Funktionsfenster'* einzeln aufrufbar und auch wegschaltbar. Jede einzelne ist gemäß Windows-Standard nach Anklicken am oberen blauen Balken bei festgehaltener linker Maustaste positionierbar und durch Anklicken am Rand in der Größe veränderbar. Größe und Position werden mittels *'Einstellungen → Einstellung → speichern'* bis zum nächsten Programmstart gespeichert;
- **Infoleiste** am unteren Rand.

Weiters erscheinen zwischendurch

- ein **Popup-Menü** beim Drücken der rechten Maustaste, sowie
- **Dialogfenster**, wenn während des Konstruktionsablaufes Eingaben nötig sind.

1.3.1 Rißfenster

Position und Maßstab der fünf Ansichten in den Rißfenstern sind voneinander unabhängig, können aber auch gekoppelt werden (Menü *'Einstellungen → Risse koppeln'*). Es ist jeweils ein Fenster **aktiv gesetzt**; man vergleiche die Farbe der oberen Balken. Diese Aktivierung ist durch Anklicken eines anderen Fensters (linke Maustaste) zu verändern.

Es kann jedes Ansichtsfenster gemäß Windows-Standard mittels der Symbole rechts oben im Vollbild-Modus gezeigt oder auch weggeschaltet werden. Zudem kann durch Verschieben der Randleisten (Popup-Menü, *'Scrollbars'*) der jeweilige Bildausschnitt angepaßt werden. Schließlich ist die **Standardanordnung** durch Anklicken der entsprechenden Schaltfläche (rechts vom Farbqua-

drat), durch Aufruf des Menüpunktes *'Einstellungen → Risse anordnen'* oder mit der Tastenkombination *'Strg+A'* wiederherzustellen. Dabei werden auch alle Risse auf den **Standardmaßstab** (vgl. 1.7.2) zurückgesetzt. Die Schaltfläche ganz rechts in der Symbolleiste erlaubt ebenso wie der Menüpunkt *'Einstellungen → Ablagepanel'*, die ganze Breite des Bildschirms als Zeichenfläche zu nutzen. Ein wiederholter Aufruf setzt dies wieder auf die ursprüngliche Breite zurück.

1.3.2 Popup-Menü

Durch Drücken der rechten Maustaste in einem Reißfenster gelangt man in ein Popup-Menü, in dem z.B. die Darstellungsart (*'Sichtbarkeit'*) oder ein Zoomfaktor (siehe 1.7.2) für eben diesen Reiß gewählt werden können. Zusätzlich angebotene Optionen zur Veränderung der Risse sind *'Körper zentrieren'* und *'Körper einpassen'*. Bei ersterem wird im aktuellen Reiß das Koordinatensystem verlegt, so daß die Vereinigung der vorhandenen Körper (einschließlich der Koordinatenachsen) zentriert liegt. Durch Anwendung der Funktion *'Körper einpassen'* (Hotkey *'Str+P'*) wird der Maßstab des aktuellen Risses derart verändert, daß die vorhandenen Objekte das Reißfenster gerade ausfüllen. Die Bilder der Koordinatenachsen lassen sich einzeln wegschalten, sind aber auch für alle Risse gemeinsam im Menü *'Einstellungen → Optionen → Achsen'* in vielfacher Hinsicht zu verändern. Schließlich kann man laufende Aktionen zu jedem Zeitpunkt mittels *'Abbrechen'* oder durch Betätigen der *'Esc'*-Taste abbrechen.

1.3.3 Inforeiste

Während einer Aktion ist in der Inforeiste ganz unten ein Kommentar angegeben, der dem Benutzer den nächsten Schritt erleichtern soll. Natürlich kann in dieser Hinsicht auch jederzeit die **Help-Funktion** zu Rate gezogen werden, die über das Hauptmenü oder die Funktionstaste *'F1'* aufrufbar ist. In der Inforeiste gibt es links auch mitlaufende Punktkoordinaten (Maßeinheit mm).

1.3.4 Einstellungsmöglichkeiten

Der Menüpunkt *'Einstellungen → Optionen'* (Hotkey *'Str+O'*) bietet hinsichtlich der Gestaltung der Benutzeroberfläche eine Reihe von Einstellungen: So lassen sich etwa mittels des Untermenüpunktes *'Kreuzriß rechts'* das axonometrische Bild und der Kreuzriß rechts vom Grund- und Aufriß anordnen. Auch lassen sich die Farben verändern und sogar die dargestellten Koordinatenachsen umgestalten.

Die getroffenen Einstellungen werden mittels des Menüpunktes *'Einstellungen → Einstellung → speichern'* in einer **Konfigurationsdatei**

mit der Erweiterung `ini` gespeichert, etwa in `cad3d.ini`, und später wieder mittels *'Einstellungen → Einstellung → laden'* eingelesen.

Standardmäßig wird beim Starten des Programmes die Datei `cad3d.ini` geladen, falls diese im Programmverzeichnis vorhanden ist. Ist dies nicht der Fall, kann eine andere Konfigurationsdatei angegeben werden, oder es werden vom Programm Standardeinstellungen vorgenommen.

1.3.5 Hilfe

In CAD-3D wird eine kontextsensitive Online-Hilfe angeboten. Man findet je nach angewählter Operation die erforderliche Information. Diese Texte sind im Verzeichnis `System` als `help.txt` abgelegt und können vom Benutzer selbst modifiziert werden. Die Regeln, nach denen dieses Textfile zu schreiben ist, sind in den ersten Zeilen dieses Files zu finden.

1.4 Modellierungsvorgang

Unabhängig von der verwendeten 3D-CAD-Software sind beim Modellieren folgende Schritte erforderlich:

1. Erzeugen eines Grundkörpers in Grundstellung,
2. Ändern des Grundkörpers durch Abbildungen,
3. Bearbeiten mit Booleschen Operationen,
4. Ändern der Position des Körpers durch Abbildungen,
5. Festlegung von Farbe, Material und Licht,
6. Festlegen einer geeigneten Ansicht.

Alle diese Schritte sind auch bei CAD-3D vorzunehmen und in den Kapiteln 2.1 – 2.3 im Detail beschrieben. Mittels des Menüpunktes *'Modellieren → Rückgängig'* (auch aufrufbar durch die Ikone mit dem links drehenden Pfeil in der Symbolleiste oben links oder mit der Tastenkombination *'Str+Z'*) lassen sich diese einzelnen Operationen aufheben (**Undo**) oder mittels *'Modellieren → Wiederherstellen'* (Ikone mit rechts drehendem Pfeil oder *'Str+Y'*) erneut durchführen (**Redo**).

Zur allgemeinen Information über 3D-Modellierung sei auf folgende Literatur verwiesen:

Asperl - Paukowitsch - Scharf: *GZ-Handbuch*

Asperl: *GZ-Handbuch-2000*,

<http://www.geometrie.tuwien.ac.at/asperl/gzbuch2k/>

Müllner - Löffler - Asperl: *DG, DG I, DG II, Darstellende Geometrie*. Hölder-Pichler-Tempsky, Wien 1998.

1.5 Allgemeines zur Eingabe

1.5.1 Eingabe eines Zahlenwertes

Wartet das Programm auf die Eingabe eines Zahlenwertes (z.B. die Länge eines Quaders oder der Abstand einer parallelen Ebene), so wird wie folgt vorgegangen:

1. Eintippen des Zahlenwertes im kleinen Dialogfenster und anschließendes Drücken der 'Enter'-Taste oder der linken Maustaste.
2. Es kann auch eine Strecke eingegeben werden, deren Länge dann als Zahlenwert übernommen wird. Zur Festlegung der Strecke stehen die Snap-Funktionen (siehe 1.6.3) zur Verfügung.
Nach Auswahl der Strecke wird ihre Länge im Dialogfenster angezeigt; diese muß mit der 'Enter'-Taste oder der linken Maustaste bestätigt werden. Soll ein Vielfaches der Länge übernommen werden, so muß der entsprechende Faktor noch vor der Bestätigung im rechten Schriftfeld des Dialogfensters eingetippt werden.
3. Ein Zahlenwert kann auch als Ergebnis einer Messung übernommen werden. Der Wert jeder Messung wird intern in einer Zwischenablage gespeichert und kann danach durch Drücken der Tastenkombination 'Strg+V' in das aktivierte Feld des Dialogfensters übertragen werden.

1.5.2 Raster

Um Eingaben mit der Maus schnell und exakt durchführen zu können, kann ein 'Raster' aktiviert werden. Dies erfolgt entweder im Menüpunkt 'Einstellungen → Raster ein/aus' oder mit Hilfe der Schaltfläche 'Quadrat mit Punkt' in der Symbolleiste. Der Punkt in dieser Ikone ist grün oder rot je nachdem, ob der Raster gesetzt ist oder nicht.

Die aktive Schrittweite für den Raster kann im Menü 'Einstellungen → Optionen → Farben' stufenweise oder durch Eintippen einer natürlichen Zahl sogar beliebig verstellt werden. Die stufenweise Änderung der Schrittweite ist auch durch Anklicken der Zahlenangabe in der Symbolleiste (rechts von der Raster-Ikone) möglich.

In den Haupttrissen ist ein Punktraster mit 10 mm Schrittweite gezeichnet, sofern dies nicht im Menüpunkt *'Einstellungen → Raster zeichnen'* unterbunden wird.

1.5.3 Eingabe eines Punktes

Ein Punkt ist auf mehrere Arten eingebbar:

1. Eingabe der Koordinaten im entsprechenden Dialogfenster,
2. Eingabe zweier Haupttrisse des Punktes mit der Maus,
3. Snappen eines vorhandenen Punktes durch Aktivieren der entsprechenden Schaltfläche in der Symboltafel *'Snap'*. Dabei gibt es folgende Möglichkeiten:
 - (a) Punkt wählen (Hotkey *'F2'*), siehe 1.6.1,
 - (b) Körperursprung wählen (Hotkey *'F5'*), siehe 1.6.8,
 - (c) Kantenmitte wählen (Hotkey *'F6'*), siehe 1.6.5,
 - (d) Riß eines Punktes wählen (Hotkey *'F7'*), siehe 1.6.2,
 - (e) Eingabe eines Punktes als *'spezielles Element'* in der Symboltafel *'Snap'*, also als *'Teilungspunkt'* (siehe 1.6.12), als *'Normalenfußpunkt'* einer Geraden oder Ebene (siehe 1.6.9 bzw. 1.6.10) oder als Schnittpunkt Gerade-Ebene (siehe 1.6.11).

1.5.4 Eingabe einer Geraden oder einer Strecke

Die Eingabe kann auf zwei Arten erfolgen:

1. Eingabe der Strecke durch Festlegen von Anfangs- und Endpunkt gemäß 1.5.3;
2. Snappen einer vorhandenen Körperkante oder einer Koordinatenachse durch Aktivieren der entsprechenden Schaltfläche in der Symboltafel *'Snap'* oder durch Betätigung der Funktionstaste *'F3'*.

1.5.5 Eingabe eines Vektors (= orientierte Strecke)

Diese Eingabe kann auf drei Arten erfolgen:

1. Eingabe des Vektors, indem nacheinander der Anfangspunkt und der Endpunkt festgelegt werden (siehe 1.5.3).

2. Snappen einer Kante oder Koordinatenachse im Bild (siehe 1.6.4) mit anschließender Wahl der Orientierung. Als erstes wird diejenige Orientierung vorgeschlagen, bei welcher der Endpunkt näher zum angeklickten Punkt liegt.
3. Eingabe des Vektors als Normalvektor auf eine Ebene (siehe 1.6.13).

Die Länge des ausgewählten Vektors kann gegebenenfalls am Ende der Aktion noch modifiziert werden: Dazu ist im kleinen Dialogfeld links oben die Länge zu ändern bzw. ein Faktor einzugeben, mit dem der gewählte Vektor zu multiplizieren ist. Beide Angaben sind vorzeichenbehaftet.³

1.5.6 Eingabe einer Ebene

Eine Ebene ist auf mehrere Arten eingebbar:

1. Festlegung der Ebene durch Eingabe von drei Punkten (siehe 1.5.3);
2. Snappen einer Seitenfläche eines Körpers oder einer Koordinatenebene nach Aktivierung der entsprechenden Schaltfläche in der Symboltafel *'Snap'* bzw. Betätigung der Funktionstaste *'F4'* (siehe 1.6.6);
3. Wahl der Ebene als *'spezielles Element'* in der Symboltafel *'Snap'*: Sie ist als *'Normalebene'* oder *'parallele Ebene'* wählbar (siehe 1.6.14 bzw. 1.6.15).

1.5.7 Winkeleingabe

Ein Winkelmaß kann wie folgt eingegeben werden:

1. Eintippen des Winkelmaßes ins Eingabefeld des Dialogfensters oder Einfügen eines Meßergebnisses mit *'Str+V'*.
2. Festlegen des Winkels durch zwei Punkte, nachdem zuvor eine Bezugsachse (z.B. Drehachse) gewählt worden ist. Dazu drücken Sie die Schaltfläche *'Festlegen durch zwei Punkte'* im Dialogfenster und geben anschließend zwei Punkte ein (siehe 1.5.3). Gemeinsam mit der Achse ist dadurch ein orientiertes Winkelmaß festgelegt.

³ Der Eintrag im Feld *'Faktor'* hat Vorrang vor jenem im Feld *'Länge'*. Wird also das Feld *'Länge'* zur Modifizierung verwendet, so ist darauf zu achten, daß das Feld *'Faktor'* leer ist.

1.6 Snap-Funktionen

Wenn ein vorhandenes Element (Punkt, Gerade, Ebene, Streckenlänge, Winkelmaß) als Eingabe für einen aktuellen Konstruktionsschritt verwendet werden soll, so ist zunächst die entsprechende Schaltfläche in der Symboltafel *'Snap'* zu aktivieren oder im Menüpunkt *'Modellieren → Snap'* die Funktion auszuwählen. Es können aber, soweit vorhanden, auch die entsprechenden Funktionstasten betätigt werden, nämlich

'F2' 'F3' 'F4' 'F5' 'F6' 'F7'
'Punkt' *'Gerade'* *'Ebene'* *'Körperursprung'* *'Kantenmitte'* *'Punktriß'*

Bei CAD-3D können zumeist mehrere Aktionen verschachtelt werden. Dies gilt insbesondere für die im unteren Teil der Snap-Symboltafel angebotenen *'speziellen Elemente'*, die selbst wieder Snap-Aufrufe oder Zahleneingaben benötigen. Andererseits können während des Snappens zwischendurch andere Aktion wie z.B. Zoomen aufgerufen werden. Es sollte jedenfalls die Infoliste beachtet werden.

1.6.1 Punkt wählen

Nach Aktivierung der entsprechenden Schaltfläche im Feld *'Snap'* oder Betätigung der Funktionstaste *'F2'* ist eine vorhandene Körperecke mit der Maus anzuklicken und dann mit der linken Maustaste (oder mit der Taste *'j'*) zu bestätigen⁴ oder mit der rechten Maustaste bzw. mit *'n'* zu verwerfen, um zum nächsten Vorschlag überzugehen. Auch der Koordinatenursprung und die Spitzen der Koordinatenachsen stehen für eine Auswahl zur Verfügung. Wurde nicht die richtige Ecke gefunden (vergleiche auch die Infoliste am unteren Bildrand), so muß erneut eine Wahl getroffen oder die Aktion abgebrochen werden — mit *'Esc'* oder durch Anklicken des Menüpunktes *'Abbrechen'* im Popup-Menü.

1.6.2 Riß eines Punktes wählen

Nach dem Anklicken der entsprechenden Schaltfläche oder Betätigung von *'F7'* ist der Riß eines Punktes anzuklicken, um die entsprechenden Koordinaten zu übernehmen.⁵ Die für den Raumpunkt noch fehlende dritte Koordinate kann dann mit der Maus in einem anderen Riß festgesetzt oder im Dialogfenster eingetippt werden.

⁴ Daß man zu einer Bestätigung aufgefordert ist, beweist auch der eingblendete Cursor mit dem Fragezeichen.

⁵ Wird der axonometrische Riß eines Punktes angeklickt, so werden die Grundrißkoordinaten des Punktes übernommen.

1.6.3 Gerade wählen

Nach dem Anklicken der entsprechenden Schaltfläche oder Betätigung von 'F3' ist mit der linken Maustaste eine Körperkante oder eine Koordinatenachse anzuklicken. Wieder ist mit der linken Maustaste oder mit 'j' die Wahl zu bestätigen oder mit der rechten Maustaste oder mit 'n' zu verwerfen.

1.6.4 Vektor wählen

Nach Wahl der gewünschten Geraden gemäß 1.6.3 ist noch die vorgeschlagene Orientierung des Vektors zu akzeptieren oder zu verwerfen. Der Endpunkt der zuerst vorgeschlagenen Orientierung liegt näher bei jenem Kantenendpunkt, der mit der Maus angeklickt worden ist.

1.6.5 Kantenmitte wählen

Wählen Sie eine Körperkante oder Koordinatenachse gemäß 1.5.4. Dann wird der Mittelpunkt der Kante übernommen.

1.6.6 Ebene wählen

Es ist eine Kante anzuklicken, welche die gewünschte Ebene begrenzt. Anschließend werden der Reihe nach beide Seitenflächen durch diese Kante angezeigt. Wird die falsche Ebene vorgeschlagen, so ist diese zu verwerfen (rechte Maustaste bzw. 'n'), um zum nächsten Vorschlag überzugehen.

Als erste wird übrigens jene Fläche gezeigt, die links von derjenigen orientierten Kante liegt, welche angeklickt worden ist. Dabei wird jene Kantenorientierung ausgewählt, deren Endpunkt näher zum angeklickten Punkt liegt. Die Koordinatenebenen stehen als Seitenflächen der von den positiven Koordinatenachsen gebildeten dreiseitigen Pyramide zur Verfügung.

Wurde nicht die richtige Ebene gefunden (siehe Infoleiste am unteren Bildrand), so muß erneut eine Wahl getroffen oder die Aktion abgebrochen werden (Taste 'Esc' oder 'Abbrechen' im Popup-Menü).

1.6.7 Körper wählen

Die in einer Aktion benötigten Körper sind vorher bereits auszuwählen. Dies können mehrer Körper sein oder auch nur ein einziger. Dazu ist jeder Körper entweder am Umriss oder an einer beliebigen Kante anzuklicken, je nach Einstellung im Menüpunkt '*Einstellungen* → *Optionen* → *Allgemeines*'. Nochmaliges Anklicken desselben Körpers macht die Markierung rückgängig.

Im Menüpunkt '*Einstellungen* → *Optionen* → *Allgemeines*' kann übrigens auch eingestellt werden (siehe '*Abfrage bei Körperauswahl*'), ob der Benutzer jede

Körperauswahl zu bestätigen hat oder nicht. Ersteres kann bei knapp zusammenliegenden Objekten hilfreich sein. Ist allerdings diese Option eingestellt, so läßt sich die Markierung eines Körpers durch ein neuerliches Anklicken nicht mehr zurücknehmen.

Durch das Aktivieren der Funktion '*Zaun*' im Popup-Menü können in einem Riß durch Aufziehen eines Rechtecks (mit gedrückter linker Maustaste) alle diejenigen Körper gleichzeitig markiert werden, deren aktuelle Risse vollständig im Zaun enthalten sind. Schon markierte Körper bleiben in diesem Fall markiert.

1.6.8 Körperursprung wählen

Dazu ist ein Körper auszuwählen (siehe 1.6.7). Mit **Körperursprung** ist jener körperfeste Punkt gemeint, der zum Zeitpunkt des Entwurfes mit dem Koordinatenursprung deckungsgleich gewesen ist, sofern es sich um einen Standardkörper handelt (z.B. Mittelpunkt einer Kugel). Ist der Körper hingegen das Ergebnis einer Booleschen Operation (siehe 2.3), so wird der körpereigene Ursprung vom ersten der beteiligten Körper vererbt, also zum Ursprung des dem neuen Körper eigenen Koordinatensystems (vgl. 2.2.11).

1.6.9 Normalenfußpunkt auf Gerade

Die Eingabe erfolgt in zwei Schritten.

1. Geben Sie einen Punkt ein (siehe 1.5.3).
2. Geben Sie eine Gerade ein (siehe 1.5.4).

Hierauf wird auf der Geraden der Normalenfußpunkt zum ausgewählten Punkt berechnet. Liegt der Punkt schon auf der Geraden, so wird natürlich dieser Punkt gewählt.

1.6.10 Normalenfußpunkt auf Ebene

Die Eingabe erfolgt in zwei Schritten:

1. Ein Punkt ist einzugeben (siehe 1.5.3).
2. Eine Ebene ist einzugeben (siehe 1.5.6).

Dann wird in der Ebene der Normalenfußpunkt des Punktes berechnet. Liegt der Punkt schon in der Ebene, fällt er mit seinem Normalenfußpunkt zusammen.

1.6.11 Schnittpunkt Gerade-Ebene

1. Geben Sie eine Gerade ein (siehe 1.5.4).
2. Geben Sie eine Ebene ein (siehe 1.5.6).

Falls die gewählten Elemente nicht zueinander parallel sind, wird der Schnittpunkt ermittelt. Andernfalls wird die Aktion ohne Ergebnis abgebrochen.

1.6.12 Teilungspunkt

Die Bestimmung eines Teilungspunktes auf einer Strecke geht wie folgt vor sich:

1. Geben Sie eine Strecke ein (siehe 1.5.4).
2. Auf der ausgewählten Strecke kann nun der Teilungspunkt auf zwei Arten festgelegt werden:
 - (a) Geben Sie im kleinen Dialogfeld die Distanz des gesuchten Punktes vom Anfangspunkt der Strecke ein (linkes Eingabefeld), oder
 - (b) geben Sie einen Parameter im rechten Eingabefeld ein. Dabei entspricht dem Parameterwert '0' der Anfangspunkt, dem Parameter '1' der Endpunkt der Strecke.

Standardmäßig wird der Mittelpunkt der Strecke (Parameterwert 0.5) vorgeschlagen.

3. Beenden Sie die Aktion mit der 'Enter'-Taste oder der linken Maustaste.

Die Eingabe der Strecke im ersten Schritt erfordert die Eingabe von Punkten, welche ihrerseits als *'spezielle Elemente'* wie z.B. als Teilungspunkte gewählt werden könnten.

1.6.13 Normalvektor

Die Festlegung eines Normalvektors erfordert folgende Konstruktionsschritte:

1. Geben Sie einen Punkt als 'Anfangspunkt' des Vektors ein. Falls die Lage dieses Anfangspunktes unerheblich ist (z.B. bei einem Schiebvektor), kann mit dem Drücken der 'Enter'-Taste sofort der Ursprung übernommen werden.
2. Geben Sie eine Ebene ein, auf welcher der Vektor normal stehen soll (siehe 1.5.6).

3. Bestätigen oder ändern Sie die Orientierung des angezeigten Pfeiles mit der rechten bzw. linken Maustaste oder den Tasten 'j' bzw. 'n'.
4. Am Ende kann noch die orientierte Länge des Vektors eingegeben werden — ebenso wie bei der Vektoreingabe in 1.5.5.

1.6.14 Normalebene

1. Eingabe eines Punktes, der in der Ebene liegen soll (siehe 1.5.3).
2. Festlegung einer Geraden (siehe 1.5.4), die zur gewünschten Ebene normal sein soll.

1.6.15 Parallele Ebene

1. Geben Sie eine Ebene ein (siehe 1.5.6), die zur gesuchten Ebene parallel ist.
2. Entscheiden Sie, ob die Parallelebene durch einen ihrer Punkte festgelegt werden soll.
 - Falls Sie 'Ja' gedrückt haben, ist die Eingabe dieses Punktes erforderlich (siehe 1.5.3).
 - Falls Sie 'Nein' gedrückt haben, ist die parallele Ebene durch einen orientierten Abstand festzulegen: Es erscheint ein Pfeil, der von der gewählten Ebene wegweist. Nun ist der im Sinne dieses Pfeiles vorzeichenbehaftete Abstand anzugeben (siehe 1.5.1).

1.7 Wahl der Darstellung und der Axonometrie

Neu gegenüber der DOS-Version von CAD-3D ist, daß die **Darstellungsarten** individuell für die einzelnen Risse eingestellt werden können. Dies erfolgt mit Hilfe der im Popup-Menü zur Verfügung stehenden Funktion *'Sichtbarkeit'*.

Zu den in diesem Abschnitt besprochenen Modifikationen der einzelnen Risse gehört im besonderen die Veränderung des vierten Risses, der **axo-nometrischen** Ansicht. Dazu gibt es neben einer auch durch den Benutzer definierbaren normalen *'Standard-Axonometrie'* noch folgende Möglichkeiten (siehe Menüpunkt *'Einstellungen → Axo-Ansicht'*):

- Wahl der Achsenbilder für eine normale oder schiefe Axonometrie,
- Wahl des Sehstrahles für eine normale Axonometrie,
- Interaktive Wahl der Ansicht mit Hilfe der Maus. Diese Funktion wird durch Anklicken der betreffenden Schaltfläche rechts in der Symbolleiste oder durch den Hotkey *'Strg+D'* (wie 'dynamisch') aktiviert.

1.7.1 Darstellungsmöglichkeiten

Die **Darstellungsarten** der Körper können individuell für jeden Riß mit Hilfe des Menüpunktes *'Einstellungen → Sichtbarkeit'* oder der Funktion *'Sichtbarkeit'* verändert werden.

- Hinsichtlich der Darstellung der 'runden Körper' wie z.B. Zylinder oder Kegel kann zwischen zwei Darstellungsmöglichkeiten unterschieden werden:
 1. Es werden die tatsächlich approximierenden Körper gezeigt wie z.B. das Prisma oder die Pyramide. Dies ist der Fall bei den Darstellungsarten *'Drahtmodell'*, *'Alle sichtbaren Kanten'* oder *'sichtbare und verdeckte Kanten'*.
 2. Es wird 'Rundheit' vorgetäuscht, indem von den 'Mantelkanten' nur die Umrißkanten dargestellt werden. Dies trifft auf die ebenfalls auswählbaren Darstellungsarten *'Alle Umrisse'* oder *'sichtbare Umrisse'* zu.
- Hinsichtlich der Sichtbarkeitsunterscheidung gibt es die zwei Möglichkeiten:
 1. Die Sichtbarkeit bleibt unberücksichtigt in den Darstellungsarten *'Drahtmodell'* und *'Alle Umrisse'*.

2. Bei Berücksichtigung der Sichtbarkeit gibt es die Wahl zwischen *'Alle sichtbaren Kanten'* oder *'nur sichtbare Umrisse'* oder *'sichtbare und verdeckte Kanten'*. Im letztgenannten Modus werden die Bilder unsichtbarer Kanten strichliert gezeichnet.
3. In der *'schattierten Darstellung'* werden nur die sichtbaren Kanten und Umrisse gezeichnet. Dabei kann man im Menü *'Einstellungen → Optionen → Darstellung'* noch einstellen, ob die Kanten der Objekte etwas dunkler nachgezeichnet werden oder nicht.

Diese augenblicklich für den Bildschirm eingestellten Darstellungsarten gelten dann auch, wenn einzelne Risse ausgedruckt oder als PostScript-File exportiert werden (siehe 2.5.4).

Durchdringen die verschiedenen modellierten Objekte einander und sind diese noch nicht vereinigt worden, so kann es im nichtschattierten Modus zu Sichtbarkeitsfehlern kommen — auch dann noch, wenn zwei nichtverbundene Körper Fläche an Fläche liegen. Zur Vermeidung genügt es, einen der Körper geringfügig abzurücken. Der schattierte Modus zeigt stets die Vereinigung aller Körper, auch wenn der tatsächliche Vereinigungskörper noch nicht berechnet worden ist.

1.7.2 Zoom

Diese Funktion ist im Menü *'Modellieren'* oder im Popup-Menü zu finden. Für das Zoomen stehen ihnen zwei Möglichkeiten zur Verfügung:

1. Durch Eingabe des **Zoomfaktors** können Sie die Zeichnung im aktiven Reißfenster relativ zur aktuellen Darstellung vergrößern (Faktor >1) oder verkleinern (Faktor <1). Sollen alle Risse gleichzeitig vergrößert oder verkleinert werden, so klicken Sie im Dialogfenster *'Alle Risse'* an.
2. Wenn Sie im aktuellen Reißfenster die linke Maustaste drücken, so können Sie durch Aufziehen eines Rechteckes ein Fenster öffnen, das den gewünschten Bildausschnitt angibt. Das Seitenverhältnis des Rechteckes ist auf das Seitenverhältnis des Reißfensters abgestimmt.

Durch Wahl des Menüpunkt *'1:1'* im Popup-Menü können Sie wieder zum Standardmaßstab zurückkehren. Dies erfolgt gleichzeitig für alle Risse mittels der Schaltfläche rechts vom Farbquadrat, mittels des Menüpunktes *'Einstellungen → Risse anordnen'* oder mit der Tastenkombination *'Strg+A'*.

1.7.3 Lichtquellen verwalten

Für die schattierte Objektdarstellung gibt es eine **Standardlichtquelle** (Licht-richtung). Diese kann nicht nur verändert werden, sondern es können so-

gar weitere Lichtquellen hinzugefügt und verwaltet werden. Dies erfolgt im Menüpunkt *'Einstellungen → Lichtquellen → hinzufügen'* bzw. *'verwalten'*. Ist *'Raumlicht'* angeklickt, so werden die im Eigenschatten befindlichen Seitenflächen etwas aufgehellt, sonst nicht.

Für die Eingabe einer neuen Lichtquelle ist die Richtung durch Eingabe der x-, y- und z-Koordinate festgelegt und die Helligkeit in Prozent einzugeben. Die Anzahl der vorhandenen Lichtquellen sehen Sie im Fenster links unten. Um zwischen den einzelnen Lichtquellen zu wechseln, klicken Sie die Schaltflächen mit den Pfeilen *'→'* bzw. *'←'* an. Die aktuelle Nummer der Lichtquelle sehen Sie in der Mitte unten. Sie können weiters die Lichtquellen löschen (*'Löschen'*) oder aktivieren bzw. deaktivieren (*'aktiv'* anklicken). Soll eine eingetippte Änderung übernommen werden, bestätigen Sie mit *'übernehmen'*. Bei CAD-3D können im allgemeinen mehrere Aktionen **verschachtelt** werden. Dies gilt insbesondere für die Verwaltung der Lichtquellen, die jederzeit auch 'zwischen durch' ausführbar ist.

1.7.4 Riß verlegen

Nach Aufruf des Menüpunktes *'Einstellungen → Riss verlegen'* oder Betätigung der Taste *'Str+R'* kann im aktuellen Rißfenster mit der Maus der **Koordinatenursprung** verlegt werden. In den Hautrissen empfiehlt es sich dabei, vorher den Punktraster zu aktivieren (siehe 1.5.2). Ist *'Risse koppeln'* eingestellt, so zieht die in einem Hauptriß durchgeführte Verlegung des Koordinatenursprunges automatisch die notwendigen Korrekturen in den anderen Hauptrissen nach sich.

In dem Menüpunkt *'Einstellungen → Optionen → Achsen'* lassen sich die **Achsenbilder** auf vielfältige Weise modifizieren: Sowohl die Achsenlänge, als auch die Pfeilform und die Achsenbeschriftung sind veränderbar. Schließlich gestattet der Menüpunkt *'Einstellungen → Alle Achsen → verbergen'*, die Achsen ganz wegzulassen, was z.B. bei einem Ausdruck der Zeichnung (siehe 2.5.4) erwünscht sein kann. Mit *'Einstellungen → Alle Achsen → zeigen'* ist wieder der ursprüngliche Zustand herzustellen.

1.7.5 Axonometrie dynamisch wählen

Nach Aufruf des Menüpunktes *'Einstellungen → Axo-Ansicht → dynamisch'* oder Aktivierung der entsprechenden Ikone in der Symbolleiste oder nach Betätigung der Taste *'Str+D'* (wie 'dynamisch') läßt sich die im vierten Rißfenster angezeigte normale Axonometrie dynamisch ändern: Bei gedrückter linker Maustaste verändern Bewegungen der Maus die geographische Länge und Breite des der normalen Axonometrie zugrundeliegenden Sehstrahles. Zur Kontrolle werden das aktuelle Bild eines Würfels wie auch in einem Funktionsfenster die augenblicklichen Gradmaße von Länge und Breite angezeigt.

Man erkennt: Verlagerungen der Maus nach links oder rechts ändern die geographische Länge, jene nach oben oder unten die geographische Breite, also den Neigungswinkel des Sehstrahls gegenüber der xy-Ebene. Mit dem Loslassen der linken Maustaste wird der Sehstrahl der Normalprojektion fixiert.

1.7.6 Sehstrahl für Axonometrie

Im Gegensatz zur vorhergehenden dynamischen Wahl des Sehstrahles ist nun nach Aufruf von *'Einstellungen → Axo-Ansicht → Sehstrahl'* die Blickrichtung als Vektor einzugeben (siehe 1.5.5). In Verbindung mit *'Snap Gerade'* (1.6.3) lassen sich damit Normalrisse finden, die eine ausgewählte Körperkante genau projizierend machen.

1.7.7 Achsenbilder wählen

Im Menüpunkt *'Einstellungen → Axo-Ansicht → Achsenbilder'* erfolgt die Modifikation der normalen Axonometrie durch Veränderung der Bilder der x- und anschließend der y-Achse. Dazu gibt es zwei Möglichkeiten:

1. Die neuen Achsenbilder sind der Reihe nach mit der Maus festzulegen.
2. Die Winkel, welche zwischen dem festzulegenden Achsenbild und dem in vertikaler Lage fixierten Bild der z-Achse eingeschlossen werden, können im Dialogfenster eingetippt werden.

In beiden Fällen werden die für eine normale Axonometrie ungültigen Eingaben erkannt. Eine diesbezügliche Meldung leitet unmittelbar zu einer neuen Wahlmöglichkeit über.

1.7.8 Standard-Axonometrie

Durch Aufruf des Menüpunktes *'Einstellungen → Axo-Ansicht → Standard-Axonometrie'* oder Anklicken der zugehörigen Ikone in der Symbolleiste wird die Axonometrie auf die 'Standardannahme' einer normalen Axonometrie zurückgestellt.

Diese Annahme ist vom Benutzer selbst definierbar im Menüpunkt *'Einstellungen → Optionen → Darstellung'*: Hier kann entweder ein Sehvektor eingetippt werden (die vorgeschlagenen Werte betreffen die bisher gespeicherte Standardannahme), oder aber es kann der Sehvektor der aktuellen Axonometrie übernommen werden. Damit wird dann die aktuelle Axonometrie, sofern sie ein Normalriß ist, zur neuen *'Standard-Axonometrie'*.

1.7.9 Schiefe Axonometrie

Im Menüpunkt '*Einstellungen* → *Axo-Ansicht* → *schiefe Axonometrie*' kann für das vierte Reißfenster auch eine schiefe Axonometrie festgelegt werden. Dabei gibt es zwei Möglichkeiten:

1. Bei festgehaltenem Bild des Ursprunges lassen sich für die x- und die y-Achse der Reihe nach die Endpunkte der Achsenbilder mit der Maus festlegen.
2. Man kann im Dialogfenster die Winkel zwischen den Achsenbildern sowie die Verzerrungsverhältnisse für alle drei Achsenrichtungen direkt eintippen. Die vorgeschlagenen Werte betreffen die bisher gewählte Axonometrie und unterstützen damit bei der Neufestsetzung der Werte.

1.7.10 Perspektive festlegen

Die Perspektive wird erstmals festgelegt

1. durch den Augpunkt (= Zentrum) und
2. den Hauptpunkt.

Jeder dieser Punkte kann mit der Maus oder durch seine Koordinaten eingegeben werden (siehe 1.5.3). Bei der Eingabe des Hauptpunktes mit Hilfe der Maus wird in den Rissen der vom Zentrum zum aktuellen Hauptpunkt weisende Pfeil eingeblendet.

Hierauf erscheint das Dialogfenster 'Perspektive ändern', in dem die aktuellen Raumkoordinaten des Augpunktes und des Hauptpunktes sowie die sich daraus ergebende Distanz angezeigt werden. Sie können nun diese Daten 'übernehmen' oder auch nochmals ändern. Dabei ist zu beachten, daß immer nur zwei der drei Eingaben frei möglich sind, also nur zwei Kästchen markiert sein dürfen.

Soll die Distanz modifiziert werden, so bleiben der im Dialogfenster durch den Haken markierte Endpunkt sowie die Richtung des Hauptsehstrahles unverändert. Hingegen wird der nicht angehakete zweite Endpunkt der gewünschten Distanz angepaßt.

1.7.11 Perspektive ändern

Sie können hier die Einstellungen für die Perspektive ändern, aber nicht mit der Maus oder mittels Snap, sondern nur durch Eintippen der Koordinaten von Aug- und Hauptpunkt oder der Distanz in den entsprechenden Feldern des Dialogfensters. Wie vorhin in 1.7.10 erklärt, dürfen nur zwei Kästchen markiert sein, nachdem die Daten in den drei Zeilen ja voneinander abhängig sind.

Kapitel 2

Beschreibung einzelner Menüpunkte

2.1 Entwurf von Grundkörpern

Alle zur Verfügung stehenden **Grundkörper** (= Standardkörper) sind im Menüpunkt '*Modellieren* → *Entwerfen*' aufrufbar. Die Grundkörper werden aber auch auf der Symboltafel '*Standardkörper*' zur Verfügung gestellt. Drehzylinder, Drehkegel, Kugel und Quader können durch Ziehen mit der Maus erzeugt werden, die anderen Grundkörper nur durch Angabe der **Abmessungen** im entsprechenden Dialogfenster.

Wird ein Körper mit Hilfe der Maus erzeugt, so können seine Abmessungen auch durch Snappen schon vorhandener Punkte festgelegt werden. Außerdem ist bei krummen Flächen, die immer durch Polyeder angenähert sind, ein **Feinheitsgrad** festlegbar. Dieser kann anfangs wie vorgeschlagen übernommen werden, denn er lässt sich nachträglich für alle Objekte durch Aufruf des Menüs '*Modellieren* → *Neuaufbau*' (siehe 2.1.16) noch verändern.

2.1.1 Quader

Für die Eingabe eines Quaders bestehen folgende Möglichkeiten:

1. Eingabe von Länge (x-Richtung), Breite (y-Richtung) und Höhe (z-Richtung) im Dialogfenster.
2. Eingabe mit der Maus: Legen Sie den Quader fest, indem Sie in zwei Haupttrissen durch Klicken mit der linken Maustaste die Abmessungen des Quaders bestimmen.
3. Festlegung eines Punktes (siehe 1.5.3). Es kann auch ein vorhandener Punkt mit '**F2**' gesnappt werden. Dieser Punkt legt dann gemeinsam mit dem Koordinatenursprung eine Raumdiagonale des Quaders in Grundstellung fest.

2.1.2 Prisma

Dieser Grundkörpertyp kann nur durch Eingabe der Abmessungen im Dialogfenster festgelegt werden, und zwar in folgender Reihenfolge:

1. Eingabe des Umkreisradius der Basisfläche oder der Seitenlänge des Basispolygons.
2. Tippen Sie die Höhe (auch negativ möglich) und
3. die Anzahl der Ecken des Basispolygons in die vorgesehenen Felder ein.

Der Mittelpunkt der Basisfläche fällt in den Koordinatenursprung. Durch Anklicken im Dialogfenster kann eine Koordinatenachse als Prismenachse gewählt werden.

2.1.3 Pyramide

Auch bei diesem Grundkörper ist wieder nur die Eingabe der Werte im Dialogfenster möglich. Die Pyramide kann wie folgt erzeugt werden:

1. Eingabe des Umkreisradius oder der Seitenlänge der Basisfläche. Mittelpunkt der Basisfläche ist der Koordinatenursprung.
2. Eingabe der Höhe der Pyramide oder der Länge der Mantelkanten.
3. Tippen Sie die Anzahl der Ecken des Basispolygons in das vorgesehene Feld ein.
4. Wieder kann jene Koordinatenachse angeklickt werden, auf der die Höhe der Pyramide liegen soll.

2.1.4 Drehzylinder

Ein Drehzylinder wird durch ein reguläres Prisma approximiert und kann auf eine der folgenden Arten festgelegt werden:

1. Im Dialogfenster: Eingabe des Umkreisradius der Basis und der Höhe sowie Auswahl einer Koordinatenachse als Drehachse.
2. Eingabe mit der Maus: Durch Ziehen mit der Maus und anschließende Bestätigung mit der linken Maustaste kann in einem der drei Haupttrisse der Radius des Basiskreises festgelegt werden. In einem zweiten Hauptriß wird die Höhe des Zylinders gewählt.
3. Um den Radius und die Höhe festzulegen, kann auch jeweils ein Punkt gesnappt werden (siehe 1.6.1).

Der Feinheitsgrad kann durch Bewegen des Schiebers verändert werden. Dieser Freiheitsgrad definiert die Eckenzahl der Prismenbasis, gibt also an, wie gut der Zylinder durch das Prisma angenähert wird. Die Feinheit kann nachträglich mit dem Menüpunkt *'Modellieren → Neuaufbau'* (siehe 2.1.16) verändert werden.

2.1.5 Drehkegel

Der Drehkegel wird durch eine regelmäßige Pyramide approximiert und kann auf eine der folgenden Arten festgelegt werden:

1. Eingabe des Umkreisradius der Basis und der Höhe sowie Auswahl der gewünschten Drehachse im Dialogfenster.
2. Eingabe mit der Maus: Durch Ziehen der Maus und anschließende Bestätigung mit der linken Maustaste kann in einem der drei Hauptrisse der Radius des Basiskreises festgelegt werden und in einem zweiten Hauptriß die Höhe.
3. Um den Radius und die Höhe festzulegen, kann jeweils einen vorhandener Punkt gesnappt werden (siehe 1.6.1).

Der Feinheitsgrad kann wieder durch Bewegen des Schiebers eingestellt werden und definiert die Eckenzahl der Pyramidenbasis, gibt also an, wie gut der Drehkegel durch die Pyramide angenähert wird. Die Feinheit kann nachträglich im Menüpunkt *'Modellieren → Neuaufbau'* verändert werden.

2.1.6 Kugel

Die Kugel wird durch ein drehsymmetrisches und an den Polen abgeflachtes Polyeder angenähert. Deshalb ist im folgenden auch die Symmetrieachse dieses Polyeders anzugeben. Eine Kugel mit dem Mittelpunkt im Koordinatenursprung kann demnach auf folgende Arten definiert werden:

1. Eingabe des Kugelradius und Wahl der gewünschten Drehachse im Dialogfenster.
2. Eingabe mit der Maus: Ziehen Sie einen Äquatorkreis mit der Maus auf. Die Drehachse des approximierenden Polyeders ist dabei die jeweils projizierende Koordinatenachse.
3. Eingabe eines Punktes: Sie können, um den Radius festzulegen, auch einen Punkt snappen (siehe 1.6.1), durch den die Kugel gehen soll.

Die Feinheit kann mit Hilfe des Schiebers variiert werden. Sie gibt an, wie gut die Kugel durch das drehsymmetrische Polyeder angenähert wird. Die Feinheit kann nachträglich im Menüpunkt *'Modellieren → Neuaufbau'* geändert werden.

2.1.7 Pentagondodekaeder

Bei diesem Grundkörpertyp kann die Eingabe nicht mit der Maus, sondern nur durch Eintragen der Werte ins Dialogfenster erfolgen.

Ein Pentagondodekaeder besteht aus zwölf regelmäßigen Fünfecken. Die Größe wird im Dialogfenster entweder durch Eingabe der Kantenlänge oder des Umkugelradius festgelegt. Die Entscheidung erfolgt durch Anklicken der jeweiligen Bezeichnung.

2.1.8 Ikosaeder

Auch dieser Grundkörper ist nur durch die Eingabe eines Maßes im Dialogfenster festlegbar.

Ein Ikosaeder besteht aus 20 gleichseitigen Dreiecken. Seine Größe ist im Dialogfenster entweder durch die Kantenlänge oder durch den Umkugelradius festlegbar. Die Wahl erfolgt durch das Anklicken des betreffenden Wortes.

2.1.9 Torus

Die Festlegung dieses Grundkörpers erfolgt durch Eingabe zweier Werte im Dialogfenster, der Radien des Mittenkreises und der Meridiankreise. Als Drehachse bieten sich die drei Koordinatenachsen an; die Auswahl erfolgt durch Anklicken im Dialogfenster. Die Einstellung der Feinheit erfolgt durch Bewegen des Schiebers. Der Feinheitsgrad gibt an, wie gut der Torus durch ein drehsymmetrisches Polyeder angenähert wird. Die Feinheit kann nachträglich im Menüpunkt *'Modellieren → Neuaufbau'* (siehe 2.1.16) geändert werden.

2.1.10 parabolischer Zylinder

Dieser Grundkörpertyp wird im Dialogfenster durch die Eingabe der folgenden beiden Werte festgelegt,

1. des Parameters der Basisparabel (= doppelter Abstand Scheitel - Brennpunkt) und
2. der Höhe.

Als Erzeugendenrichtung stehen jene der drei Koordinatenachsen zur Wahl. Der Parameter der Parabel kann auch negativ eingegeben werden. Dann öffnet sich die Parabel in die negative Richtung, und das Volumensmodell kehrt sich um, d.h. es entsteht ein ausgehöhlter Quader.

Die Basisparabel wird automatisch begrenzt. Sollte doch eine größerer Ausschnitt der Parabel erforderlich sein, so ist der Zylinder noch im Menüpunkt *'Verlagern'* entweder einer *'zentrischen Streckung'* (siehe 2.2.5) oder einer

geeigneten '*Achsenstreckung*' (siehe 2.2.6) zu unterwerfen. Letztere ist eine Affinität, welche die x-, y- und z-Koordinaten aller Raumpunkte jeweils proportional ändert, also eine 'Skalierung'.

Die Feinheit kann durch Bewegen des Schiebers festgelegt werden und gibt an, wie gut der Körper durch ein Polyeder angenähert wird. Sie läßt sich nachträglich im Menüpunkt '*Modellieren* → *Neuaufbau*' noch verändern.

2.1.11 Hyperbolischer Zylinder

Die Festlegung erfolgt durch die Eingabe von drei Werten im Dialogfenster,

1. der halben Hauptachsenlänge und
2. der halben Nebenachsenlänge der Basishyperbel sowie
3. der Höhe des Zylinders.

Wieder stehen als Erzeugendenrichtung jene der drei Koordinatenachsen zur Wahl. Es wird nur eine Symmetriehälfte des Körpers modelliert. Die zweite Hälfte entsteht als Kopie (siehe 2.2) bei der Spiegelung an einer Koordinatenebene (siehe 2.2.3) im Menüpunkt '*Verlagern* → *Spiegelung*'.

Ein negatives Vorzeichen der Hauptachsenlänge ergibt eine spiegelbildliche Position und kehrt zudem das Volumsmodell um; es entsteht ein ausgehöhlter Quader.

Die Basishyperbel wird automatisch begrenzt. Ein Abweichung von dieser Begrenzung ist wieder nur durch Anwendung einer Steckung (siehe 2.2.5) oder einer Achsenaffinität (siehe 2.2.6) im Menüpunkt '*Verlagern*' möglich.

Die Feinheit ist wieder durch Bewegen des Schiebers festgelegt und kann nachträglich im Menüpunkt '*Modellieren* → *Neuaufbau*' modifiziert werden.

2.1.12 Einschaliges Drehhyperboloid

Folgende zwei Werte sind im Dialogfenster einzugeben:

1. der Kehlkreisradius und
2. die halbe Nebenachsenlänge.

Zudem ist eine Koordinatenachse als Drehachse auszuwählen. Der Mittelpunkt des Drehhyperboloids liegt im Ursprung.

Die Feinheit ist durch Bewegen des Schiebers festlegbar und gibt die Güte der Approximation durch ein Polyeder an. Diese Feinheit kann nachträglich mit dem Menüpunkt '*Modellieren* → *Neuaufbau*' noch geändert werden. Die Approximation durch ein Polyeder ist übrigens derart gewählt, daß die Diagonalen der rechteckigen Seitenflächen stets auf Erzeugenden des Drehhyperboloids liegen.

2.1.13 Zweischaliges Drehhyperboloid

Wie vorhin beim einschaligen Typ sind zwei Werte im Dialogfenster einzugeben,

1. die halbe Hauptachsenlänge und
2. die halbe Nebenachsenlänge der Meridianhyperbeln.

Zudem ist eine Koordinatenachse als Drehachse auszuwählen. Der Mittelpunkt des Drehhyperboloids liegt im Ursprung.

Es wird nur eine Symmetriehälfte des Körpers modelliert. Die zweite Hälfte entsteht entweder durch nochmaliges Entwerfen mit negativer Hauptachsenlänge oder als Kopie (siehe 2.2) bei der Spiegelung an einer Koordinatenebene (siehe 2.2.3) im Menüpunkt *'Verlagern → Spiegelung'*. Die Feinheit ist durch Bewegen des Schiebers festlegbar und nachträglich noch im Menüpunkt *'Modellieren → Neuaufbau'* (siehe 2.1.16) zu ändern.

2.1.14 Drehparaboloid

Für die Festlegung dieses Grundkörpers durch zwei Zahlen stehen die folgenden Möglichkeiten zur Verfügung:

1. Parameter der Meridianparabeln und Radius des größten Parallelkreises,
2. Parameter der Meridianparabeln und Höhe des Drehkörpers oder
3. Radius und Höhe des größten Parallelkreises.

Der Scheitel liegt stets im Ursprung; die Drehachse ist durch Anklicken der Koordinatenachse auszuwählen.

Die Feinheit wird durch Bewegen des Schiebers reguliert und ist nachträglich im Menüpunkt *'Modellieren → Neuaufbau'* noch veränderbar.

2.1.15 Hyperbolisches Paraboloid

Das hyperbolische Paraboloid (die HP-Fläche) wird dadurch erzeugt, daß eine Parabel längs einer zweiten verschoben wird. Dabei befindet sich eine in der [xz]-Ebene, die zweite in der [yz]-Ebene. Zur Festlegung des Paraboloids sind die Parameter der beiden Schiebparabeln einzugeben.

Die Fläche ist in y-Richtung mit 50mm beschränkt, und die Endpunkte der Parabeln sind stets oberhalb der [xy]-Ebene. Die Darstellung erfolgt als Volumensmodell.

Die Feinheit kann durch Bewegen des Schiebers variiert werden und ist nachträglich noch zu verändern. Die Diagonalen der einzelnen Netzmaschen liegen stets auf Erzeugenden des hyperbolischen Paraboloids.

2.1.16 Neuaufbau

Die Objekte werden gelöscht und in der Reihenfolge ihrer Erzeugung neu aufgebaut. Dies kann dazu benutzt werden, um nachträglich die Feinheit bereits modellierter Körper zu ändern: Nach Aufruf dieser Funktion erscheint ein Funktionsfenster.

- Entweder kann eine Feinheit gemeinsam für alle Teilkörper eingestellt werden und anschließend im *'Schnelldurchlauf'* die vorher festgelegte Konstruktion automatisch durchlaufen werden kann.
- Oder die Konstruktion wird durch wiederholtes Anklickens der Pfeile *'⇒'* oder *'⇐'* schrittweise durchlaufen, wobei ein späterer Wechsel auf Schnelldurchlauf den Vorgang wie im Film ablaufen läßt. Soll beim schrittweisen Vorgehen die Feinheit des eben erschienen Teilkörpers geändert werden, so kann man einen Schritt zurückgehen und die gewünschte Einstellung vornehmen. Bei *'einzeln festlegen'* stellt der Schieber jene Feinheit ein, die der Teilkörper momentan aufweist. Diese kann dann verändert werden. Die *'Originalfeinheit'* ist jene, die beim ersten Generieren eingestellt worden ist.

2.2 Transformieren, Kopieren

Transformationen dienen zum Verlagern oder Kopieren von Körpern. Man findet alle zur Verfügung stehenden Transformationen im Menüpunkt *'Modellieren → Verlagern'*. Die gängigsten sind auch in der Symboltafel *'Verlagern'* durch Schaltflächen vertreten. Soll beim Verlagern das Original erhalten bleiben, also eine Kopie erstellt werden, so muß vor Abschluß der Aktion in der Symboltafel *'Verlagern'* die Schaltfläche *'Copy'* gedrückt werden. Vor Anwendung der Transformation sind die betroffenen Körper auszuwählen (siehe 1.6.7).

Jede derartige Aktion kann — sofern sinnvoll — nochmals auf dieselben Körper angewendet werden. Deshalb ist nach Anwendung der Aktion die Infozeile zu beachten. In *'Einstellungen → Optionen → Allgemeines'* kann eingestellt werden, ob nach der Aktion die Körper markiert bleiben sollen.

2.2.1 Im Riß verschieben

Neu gegenüber der DOS-Version ist, daß die Verschiebung eines Körpers parallel zu einer Koordinatenebene auch direkt in einem Hauptriß vorgenommen werden kann (siehe 2.2.1). Die betreffende Funktion ist mittels der Schaltfläche rechts neben dem *'Copy'*-Symbol oder mit der Taste *'Str+Q'* (wie 'quick') zu aktivieren. Dann ist der Körper irgendwo am Umriß mit der Maus 'anzupacken'

(linke Maustaste), zu ziehen (Maustaste gedrückt lassen) und an der richtigen Stelle wieder abzusetzen (Maustaste auslassen). Eine vorherige Aktivierung des Körpers ist nicht notwendig. Für ein exaktes Verschieben sollte allerdings der Raster eingeschaltet sein (grüner Punkt in der zugehörigen Ikone). Ist vorher *'Copy'* gedrückt worden, so wird der Körper kopiert.

2.2.2 Schiebung

Geben Sie einen Schiebvektor gemäß 1.5.5 ein. Eine Schiebung parallel zu einer Koordinatenebene kann auch direkt mit der Maus durchgeführt werden (siehe 2.2.1).

2.2.3 Spiegelung

Geben Sie die Ebene ein (siehe 1.5.6), an der die vorher ausgewählten Körper gespiegelt werden sollen.

2.2.4 Drehung

Folgende Eingaben sind erforderlich:

1. eine orientierte Drehachse (siehe 1.5.5),
2. ein Winkel, der durch zwei Punkte oder das Winkelmaß festzulegen ist (vgl. 1.5.7).

2.2.5 Zentrische Streckung

Folgende Schritte sind notwendig.

1. Legen Sie das Streckzentrum fest (siehe 1.5.3).
2. Der Streckfaktor kann auf zwei Arten festgelegt werden:
 - (a) Eingabe des Faktors im kleinen Dialogfenster oder
 - (b) Eingabe eines Paares entsprechender Punkte: Das Verhältnis der Abstände dieser Punkte zum Zentrum (zweiter Abstand : erster Abstand) legt den Streckfaktor fest.

2.2.6 Achsenstreckung

Es sind diejenigen drei Faktoren im Dialogfenster einzugeben, mit welchen die x-, y- bzw. z-Koordinaten aller Punkte multipliziert werden. Diese Achsenstreckung heißt auch 'Skalierung' und ist eine Affinität, bei welcher die drei Koordinatenebenen als ganze fix bleiben.

2.2.7 Schraubung

Eine Schraubung setzt sich aus einer Drehung um eine Achse und einer Schiebung längs dieser Achse zusammen. Die Festlegung dieser gleichsinnigen Kongruenz erfordert zwei Schritte:

1. Festlegung der Drehung (siehe 2.2.4),
2. Eingabe der zum Drehwinkel gehörigen Schieblänge (siehe 1.5.1).

2.2.8 Spiralung

Eine Spiralung setzt sich zusammen aus einer Drehung und einer zentrischen Streckung. Die Festlegung dieser gleichsinnigen Ähnlichkeit erfolgt in zwei Schritten:

1. Festlegung einer Drehung (siehe 2.2.4),
2. Eingabe einer zentrischen Streckung (siehe 2.2.5).

Die übliche Festlegung, daß das Zentrum der Streckung auf der Drehachse liegt, ist nicht notwendig.

2.2.9 Affinität

Eine (allgemeine) Affinität ist durch vier Punktepaare eindeutig festgelegt, sofern die vier Urbilder nicht in derselben Ebene liegen. Demnach sind vier Paare von Punkten einzugeben in der jeweiligen Reihenfolge Urbild – Bildpunkt. Beachten Sie dabei die Hinweise in der Infoleiste.

2.2.10 Perspektivische Affinität

Eine perspektivische Affinität wird wie folgt festgelegt:

1. Geben Sie die Fixpunktebene ein (siehe 1.5.6);
2. Wählen Sie ein Punktepaar in der Reihenfolge Urbild – Bildpunkt (siehe 1.5.3).

2.2.11 Entwurfsposition

Mit jedem Körper ist ein **lokales Koordinatensystem** verknüpft. Dieses wird bei den Booleschen Operationen vom jeweils ersten Körper auf den Ergebniskörper vererbt und deckt sich beim Entwurf der Grundkörper mit dem festen Koordinatensystem. Die Funktion '*Entwurfsposition*' bringt den Körper in diejenige 'Grundstellung', bei welcher das körpereigene Koordinatensystem mit dem festen Koordinatensystem zur Deckung kommt.

2.3 Boolesche Operationen

Die Körper sind bereits vor der Anwendung einer **Booleschen Operation** auszuwählen (siehe 1.6.7). Es können auch mehr als zwei Körper gleichzeitig bearbeitet werden. Bei der Differenzenbildung werden dabei vom ersten Körper die weiteren abgezogen. Wird mit einem *'Zaun'* ausgewählt, sollte der erste Körper zunächst ohne Zaun markiert werden, damit dieser am Beginn der Auswahlliste steht. Eigenschaften wie Körperursprung und Farbe des neu entstehenden Körpers werden stets von jenem Körper übernommen, der als erster markiert worden ist.

Alle Aktionen an Körpern, insbesondere die Booleschen Operation, können schrittweise rückgängig gemacht werden. Dieses 'Undo' wird aktiviert durch Anklicken der Schaltfläche links oben in der Symbolleiste oder durch den Menüpunkt *'Modellieren → Rückgängig'*. Ein vorher zurückgenommener Schritt kann aber auch wieder erneut ausgeführt werden (Schaltfläche mit dem rechtsdrehenden Pfeil oder *'Modellieren → Wiederherstellen'*). Dieses 'Redo' macht es sogar möglich, im Konstruktionsprotokoll zu 'blättern', also die bereits einmal durchgeführte Konstruktion nocheinmal Schritt für Schritt ablaufen zu lassen (vgl. *'Modellieren → Neuaufbau'*). 'Undo' und 'Redo' gelten nur nicht für Aktionen, welche sich lediglich auf die Darstellung beziehen. Ein 'Redo' ist nur möglich, wenn seit dem letzten 'Undo' keine weiteren Konstruktionsschritte getätigt worden sind.

2.3.1 Vereinigung

Wählen Sie zuerst diejenigen Körper aus, die Sie vereinigen möchten. Dazu können Sie auch im Popup-Menü den *'Zaun'* benutzen. Klicken Sie danach auf die entsprechende Schaltfläche in der Symboltafel *'Bearbeiten'* oder rufen Sie den Menüpunkt *'Modellieren → Bearbeiten → Vereinigung'* auf. Der neu berechnete Körper übernimmt die Farbe und das begleitende Koordinatensystem jenes Körpers, der als erster angeklickt bzw. bei Auswahl durch einen Zaun als erster unter den ausgewählten modelliert worden ist.

2.3.2 Durchschnitt

Auch hier sind wieder zuerst diejenigen Körper zu markieren, deren Durchschnitt gebildet werden soll. Dies kann wieder einzeln erfolgen oder mit Hilfe der Funktion *'Zaun'* aus dem Popup-Menü. Hierauf ist die betreffende Schaltfläche anzuklicken oder der Menüpunkt *'Modellieren → Bearbeiten → Durchschnitt'* aufzurufen. Der neue Körper nimmt die Farbe des zuerst angeklickten bzw. des zuerst generierten Körpers an.

2.3.3 Differenz

Beachten Sie die Reihenfolge: Jener Körper, von dem alle anderen abgezogen sind, ist als erster zu markieren. Dann können die anderen einzeln oder mit Hilfe des Zaunes ausgewählt werden. Die Boolesche Operation wird dann durch Anklicken der zugehörigen Schaltfläche oder durch Aufruf des Menüpunktes *'Modellieren → Bearbeiten → Differenz'* ausgelöst.

2.3.4 Durchsägen

Markieren Sie alle Objekte, die mit derselben Ebene (siehe 1.5.6) durchgeschnitten werden. Die nach dem Durchsägen möglicherweise nicht mehr benötigten Teile sind zu markieren und durch Aufruf des Menüpunktes *'Modellieren → Körper löschen'* oder Anklicken der betreffenden Schaltfläche in der Symbolleiste oder schließlich auch durch Betätigung der *'Entf'*-Taste zu entfernen. Unerwünschte Löschvorgänge können mittels des Menüpunktes *'Modellieren → Rückgängig'* oder durch Anklicken der zugehörigen Schaltfläche links oben wieder aufgehoben werden.

2.4 Messen

Es können das (Gesamt-)Volumen und die (Gesamt-)Oberfläche aller momentan markierten Körper (siehe 1.6.7) berechnet werden, die Inhalte einzelner Seitenflächen sowie Längen von Strecken und Winkel zwischen Geraden oder Ebenen gemessen werden. Winkel und Längen können auch von Elementen berechnet werden, die im Bild noch nicht existieren, sondern erst eingegeben werden müssen (siehe 1.5.3, 1.5.5, 1.5.6).

Das Ergebnis jeder Messung wird intern in einem Register gespeichert und kann danach durch Drücken der Tastenkombination *'Strg+V'* in das aktivierte Feld eines Dialogfensters übertragen werden.

Messungen können stets während laufender Aktionen durchgeführt werden.

2.5 Ein- und Ausgabe

Die **dreidimensionalen Objekte** sind natürlich speicherbar, wobei verschiedene Formate verfügbar sind, je nachdem, ob die reinen Objektdaten gespeichert werden oder aber der ganze Modellierungsvorgang. Neben diesen CAD-3D-internen Formaten gibt es im Menüpunkt '*Datei → Exportieren*' den Export als SAT-File zu anderer 3D-Modellierungssoftware (siehe 2.5.3) sowie die Ausgabe im VRML-Format (siehe 2.5.2).

Ebenso kann die **Zeichnung** in verschiedenen Varianten (als einzelner Riß oder als Gesamtbild und in verschiedenen Darstellungsarten) ausgedruckt werden sowie als Bitmap oder PostScript-Datei exportiert werden.

Bei einer Ausgabe, ob drucken, exportieren oder speichern, werden stets alle Körper erfaßt, außer es handelt sich um den Menüpunkt '*Datei → Körper auslagern*', bei dem nur die vorher markierten Körper im gewählten Format gespeichert werden.

2.5.1 CAD-3D-interne Datei-Formate

Ein modellierter Körper oder die ganze Szene können in verschiedenen Formaten gespeichert werden:

1. Als **.pol*: Es werden nur die Daten aller markierten Körper (Polyeder) in einem File gespeichert.
2. Als **.pro*: Es wird nur das Protokoll des Modellierungsvorganges gespeichert. Dies ermöglicht ein komprimiertes Auslagern aller Objektinformationen. Beim Laden wird das Gesamtobjekt neu berechnet und aufgebaut, was je nach Komplexität einige Zeit erfordern kann.
3. Als **.pop*: Neben dem Protokoll werden alle Polyederdaten gespeichert.

Alle mit Hilfe der DOS-Version von CAD-3D erstellten *llx*-Dateien sind weiterhin einlesbar. Diese enthielten lediglich die Daten eines Polyeders. Hingegen können die alten *llz*-Dateien, in welchen jeweils die gesamte Szene und der gesamte Modellierungsvorgang abgespeichert waren, nicht mehr verwendet werden.

2.5.2 Export im VRML-Format

Im Menüpunkt '*Datei → Exportieren → VRML*' kann die ganze Szene im VRML-Format ausgegeben werden. Dabei wird von CAD-3D+ eine *wrl*-Datei erzeugt, die von einem Browser mit entsprechendem Plug-In eingelesen werden kann. Zusätzlich zu den Daten über die in der Szene enthaltenen Körpern können *Viewpoints*, also jeweils Aug- und Hauptpunkt für gewünschte Standpunkte,

sowie Lichtquellen exportiert werden. Klicken Sie dazu die entsprechende Schaltfläche 'Hinzufügen' im Dialogfenster an. In diesem Fenster kann auch noch die Hintergrundfarbe der VRML-Szene durch Betätigung der Schieber für die drei Grundfarben rot, grün und blau eingestellt werden. Der ganze Vorgang wird durch Anklicken der Schaltfläche 'Exportieren' abgeschlossen.

Sie haben unmittelbar darauf die Möglichkeit, die exportierte Szene in einem Browserfenster zu besichtigen, indem Sie bei der entsprechenden Abfrage 'JA' wählen. Voraussetzung dafür ist allerdings, daß Sie auf Ihrem System einen geeigneten VRML-Plug-In installiert haben. Derartige Browser-Erweiterungen sind vom Internet gratis herunterzuladen, z.B. der *CosmoPlayer* von

<http://www.cosmosoftware.com>

oder der *Cortona VRML Client* von ParallelGraphics von der website

<http://www.parallelgraphics.com/products/downloads>

Viewpoint: Ein Viewpoint ist als orientierte Strecke einzugeben (siehe 1.5.5).

Der Anfangspunkt der Strecke ist der Standort des Beobachters, der Endpunkt legt die Blickrichtung fest. Anschließend ist noch eine Bezeichnung des Viewpoints in einem kleinen Dialogfenster anzugeben.

Gängige VRML-Player können zwischen den verschiedenen Viewpoints interpolieren und ermöglichen so ein stetiges Wechseln der Ansicht, also ein 'Durchwandern' der Szene. Die Bezeichnung des aktuellen Viewpoints sollte dabei angezeigt werden und hilft bei der Orientierung in der VRML-Szene.

Übrigens werden nicht Vollkörper dargestellt sondern nur die Randfläche. Bei entsprechender Wahl ergeben sich somit auch interessante Innenansichten der Körper.

Paralleles Licht: Die Lichtrichtung ist als Vektor anzugeben (siehe 1.5.5). Anschließend können in einem Dialogfenster noch Einstellungen vorgenommen werden. Die VRML-Standardinstellungen sind dabei vorselektiert. Wenn der Mauszeiger über die Feldbezeichner bewegt wird, erscheint der VRML-interne Name des entsprechenden Feldes:

- *ambient Intensity* = Intensität des Umgebungslichtes (0.0 – 1.0);
- *color* = RGB-Wert (rot-, grün- und blau-Wert) der Farbe des Lichtes (jeweils von 0.0 – 1.0)
- *intensity* = Intensität des Lichtes (0.0 – 1.0);
- *on* = TRUE oder FALSE gibt an, ob die Lichtquelle aktiv ist.

Punktförmige Lichtquelle: Geben Sie zuerst die Position der Lichtquelle an (siehe 1.5.3). Anschließend können in einem Dialogfenster noch Einstellungen vorgenommen werden. Die VRML-Standardinstellungen sind

dabei vorselektiert. Wenn der Mauszeiger über die Feldbezeichner bewegt wird, erscheint der VRML-interne Name des entsprechenden Feldes:

- *ambient Intensity* = Intensität des Umgebungslichtes (0.0 – 1.0);
- *color* = RGB-Wert (rot-, grün- und blau-Wert) der Farbe des Lichtes (jeweils von 0.0 – 1.0);
- *intensity* = Intensität des Lichtes (0.0 – 1.0);
- *on* = TRUE oder FALSE, gibt an, ob die Lichtquelle aktiv ist
- *attenuation* = Abschwächung des Lichtes mit der Entfernung. Hiefür sind drei Konstante einzugeben, att[0], att[1] und att[2]. Wird die Entfernung mit r bezeichnet, so ist die Intensität gleich dem Kehrwert des quadratischen Polynoms

$$\text{att}[0] + \text{att}[1]*r + \text{att}[2]*r^2.$$
- *radius* = Radius jener Kugel, innerhalb welcher die Gegenstände beleuchtet werden.

2.5.3 Export als SAT-File

CAD-3D+ bietet im Menüpunkt '*Datei* → *Exportieren* → *SAT*' als Exportmöglichkeit zu anderer 3D-Modellierungssoftware die Ausgabe der in der Szene enthaltenen Objekte als sat-File an. Die Datenstruktur dieser Files wurde im Rahmen von ACIS entwickelt. Dabei ist ACIS ein objektorientiertes 3D-Modellierungspaket, das von Spatial Technology Inc. (Spatial) entwickelt worden und in vielen großen CAD-Programmen eingebunden ist. SAT-Files werden von CAD-3D+ in vier verschiedenen Versionen angeboten, 1.05, 4.0, 5.0 oder 6.0. Man beachte im Dialogfenster unten den eingestellten Dateityp.

Die folgenden Hinweise betreffen den späteren Import dieser von CAD-3D+ erstellten SAT-Files:

AutoCAD – Release 13: In die Befehlszeile ist 'acisin' einzugeben. Danach öffnet sich ein Dialogfenster. Es ist zu beachten: Filenamen dürfen nicht mehr als 8 Zeichen haben.

Erforderlich: ACIS-Version: 1.05.

AutoCAD 2000: Beim Import folge man den Menüschritten '*Einfügen* → *ACIS-Datei*'.

Erforderlich: ACIS-Versionen bis 4.0.

MicroStation: Für den Import ist eine 3D-Zeichnung zu öffnen und das das SAT-File mit den Schritten '*Datei* → *Importieren* → *ACIS-SAT*' einzulesen.

Dann erscheint das Bild nach Betätigung des Buttons 'Ansicht einpassen'.

Erforderlich: ACIS-Versionen bis 5.0.

form*Z, Vers. 3.8: Mit dem Befehl '*File* → *Open*' ist das SAT-File zu öffnen. Es erscheint ein Fenster mit Einstellungsmöglichkeiten. Dieses ist mit 'OK' zu bestätigen. Danach kommt eine Fehlermeldung, die mit 'CANCEL' ignoriert werden sollte.

Erforderlich: ACIS-Versionen bis 6.0.

2.5.4 Zeichnungsausgabe

Der Menüpunkt '*Datei* → *Drucken*' oder das Anklicken des Druckersymbols ermöglicht die Ausgabe der Zeichnung in verschiedenen Varianten — als einzelner Riß oder als Gesamtbild und in verschiedenen Darstellungsarten. Ein Dialogfenster bietet eine Vor-Ansicht des Ausgabeblattes und verschiedene Wahlmöglichkeiten. Zudem kann dieses Bild mittels '*Datei* → *Exportieren*' als Bitmap oder als PostScript-Datei exportiert werden.

Ein Ausschnitt eines Risses kann als Bitmap in die Zwischenablage kopiert werden (Menüpunkt '*Datei* → *Ausschnitt kopieren*' oder Schaltfläche mit dem Kamera-Symbol oben in der Infoleiste).

Index

Abfrage bei Körperauswahl, 12

Ablagepanel, 6

Achsen

verbergen, 18

zeigen, 18

Achsenbeschriftung, 18

Achsenbilder, 18, 19

Achsenlänge, 18

Achsenstreckung, 28

Affinität

allgemeine, 29

perspektive, 29

aktives Rißfenster, 5

Alle Risse, 17

Alle sichtbaren Kanten, 17

Alle Umrisse, 16

ambient Intensity, 33, 34

attenuation, 34

Ausschnitt kopieren, 35

AutoCAD, 34

Axo-Ansicht, 16, 18

Bearbeiten, 30

Benutzeroberfläche, 5

Boolesche Operationen, 30

color, 33, 34

Copy, 28

Darstellungsarten, 16

Datei-Format

*.llx, 32

*.llz, 32

*.sat, 34

*.wrl, 32

*.pol, 32

*.pop, 32

*.pro, 32

Dialogfenster, 5

Differenz, 31

Drahtmodell, 16

Drehhyperboloid

einschalig, 25

zweischalig, 26

Drehkegel, 23

Drehparaboloid, 26

Drehung, 28

Drehzylinder, 22

Drucken, 35

Durchsägen, 31

Durchschnitt, 30

dynamisch (Axonometrie), 18

Eingabe

Ebene, 10

Gerade, 9

Punkt, 9

Vektor, 9

Winkel, 10

Zahlenwert, 8

einschaliges Drehhyperboloid, 25

Einstellung

laden, 7

speichern, 6

Entwurfposition, 29

Erzeugende, 25, 26

Export

SAT-File, 34

VRML, 32

Feinheitsgrad, 21, 23, 27

form*Z, 35

- Funktionsfenster*, 5
- Generallizenz, 3
- Grundkörper, 21
- Grundstellung, 29
- Hauptmenü, 5
- Help-Funktion, 6
- Hilfe, 7
- Hotkey, 5
- HP-Fläche*, 26
- hyperbolischer Zylinder*, 25
- hyperbolisches Paraboloid*, 26
- Ikosaeder*, 24
- im Riß verschieben*, 27
- Infoleiste, 5, 6
- Installation, 3
- intensity, 33, 34
- Kanten nachzeichnen*, 17
- Konfigurationsdatei, 4, 6
- Kopieren*, 27
- Körper*
 - auslagern*, 32
 - einpassen*, 6
 - löschen*, 31
 - zentrieren*, 6
- Körperursprung, 13
- Kreuzriß rechts*, 6
- Kugel*, 23
- Lichtquellen*
 - hinzufügen*, 18
 - verwalten*, 18
- Lizenzfile *licence.dat*, 4
- Lizenzregelungen, 3
- llx-Datei, 32
- llz-Datei, 32
- lokales Koordinatensystem, 29
- Messen*, 31
- MicroStation, 34
- Modellieren*, 21
- Modellierungsvorgang, 7
- Neuaufbau*, 27
- Normalenfußpunkt*
 - Ebene*, 13
 - Gerade*, 13
- Nur sichtbare Umrisse*, 17
- Optionen*, 6
- Originalfeinheit*, 27
- parabolischer Zylinder*, 24
- Paraboloid*
 - Drehparaboloid*, 26
 - hyperbolisch*, 26
- Parallele Ebene*, 15
- paralleles Licht, 33
- Pentagondodekaeder*, 24
- Perspektive*
 - ändern*, 20
 - festlegen*, 20
- perspektive Affinität*, 29
- Pfeilform, 18
- Popup-Menü, 5, 6
- PostScript, 35
- Prisma*, 22
- punktförmige Lichtquelle, 33
- Pyramide*, 22
- Quader*, 21
- radius, 34
- Raster*, 8
- Raster ein/aus*, 8
- Raster zeichnen*, 9
- Raumlicht*, 18
- Redo, 7, 30
- Riß verlegen*, 18
- Risse anordnen*, 6
- Risse koppeln*, 5
- Rißfenster, 5
- Rückgängig*, 7
- SAT-File*, 34
- Schachteln, 18
- Schaltfläche, Ikone, 5

- schattierte Darstellung, 17
- Schiebung*, 28
- schiefe Axonometrie*, 20
- Schnelldurchlauf*, 27
- Schnellverschieben, 27
- Schnittpunkt Gerade-Ebene*, 14
- Schrittweite* (Raster), 8
- Scrollbars*, 5
- Sehstrahl* (Axonometrie), 19
- sichtbare und verdeckte Kanten*, 17
- Sichtbarkeit*, 16
- Snap*, 9, 11
 - Ebene*, 12
 - Gerade*, 12
 - Kantenmitte*, 12
 - Körper*, 12
 - Körperursprung*, 13
 - Normalebene*, 15
 - Normalvektor*, 14
 - Punkt*, 11
 - Riß*, 11
 - Teilungspunkt*, 14
 - Vektor*, 12
- spezielles Element* (Snap), 9
- Spiegelung*, 28
- Spiralung*, 29
- Standard-Axonometrie*, 19
- Standardanordnung, 5
- Standardkörper*, 21
- Standardmaßstab, 6, 17
- Streckfaktor, 28
- Symbolleiste, 5
- Symboltafeln, 5
- Torus*, 24
- Undo, 7, 30
- Vereinigung*, 30
- Verlagern*, 27
- Viewpoint, 32, 33
- VRML-Browser
 - Cortona VRML Client, 33
 - CosmoPlayer, 33
 - VRML-Export, 32
- Wiederherstellen*, 7
- wrl-Datei, 32
- Zaun*, 13, 30
- Zeichnungsausgabe, 35
- zentrische Streckung*, 28
- Zoom*, 17
- Zoomfaktor, 6, 17
- zweischaliges Drehhyperboloid*, 26
- Zylinder*
 - hyperbolisch*, 25
 - parabolisch*, 24

ISBN 3-902233-02-8