# **Aktuelles Verzeichnis**

Oberhalb des Dateifensters wird das jeweils aktuelle Verzeichnis angezeigt. Befinden Sie sich innerhalb einer Archivdatei (gepackten Datei), so wird auch diese und eventuelle Unterverzeichnisse innerhalb der Archivdatei hier angezeigt.

## **Anzahl markierte Dateien**

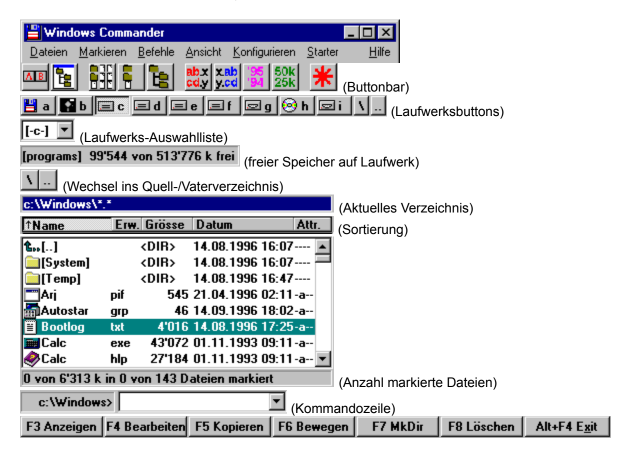
Unterhalb dem Dateifenster wird angezeigt, wieviel Speicherplatz (in Kilobytes) die markierten Dateien benötigen. Dahinter wird der Speicherbedarf aller im Quellverzeichnis angezeigten Dateien angezeigt. Ebenfalls werden die Anzahl markierter sowie die totale Anzahl Dateien angezeigt.

# ALT+F4: Beenden

Beendet die Ausführung des Windows Commanders und speichert die momentan gesetzten Verzeichnispfade in der Datei <u>wincmd.ini</u> im Windows-Verzeichnis.

# Benutzeroberfläche

Klicken Sie auf den Ausschnitt, zu dem Sie Informationen haben wollen!



# **Der Buttonbar**

Mit dem Buttonbar lassen sich Menübefehle, externe Programme sowie weitere Buttonbars aufrufen. Lassen Sie den Mauscursor einen Moment auf einem Button stehen, so erscheint eine Erklärung.

Der Buttonbar lässt sich durch einfaches Drag&Drop (bei gedrückter SHIFT-Taste) einfach erweitern. Mit der rechten Maustaste öffnen Sie ein lokales Menü, mit dessen Hilfe Sie einfach Buttons ändern bzw. löschen können. Für weitergehende Änderungen am Buttonbar empfiehlt sich die Verwendung der <u>Dialogbox zum Ändern</u> des ganzen Buttonbars.

# **CD-Verzeichnisbaum**

Öffnet eine Dialogbox mit dem Verzeichnisbaum des aktuellen Laufwerks. Wählen Sie ein Verzeichnis aus (durch OK oder Doppelklick), dann wird im Quellverzeichnis in dieses Verzeichnis gewechselt.

Siehe auch <u>Dialogbox Verzeichnisbaum</u>

# Context Sensitive Topics

[MAP]	
#define dlg_search	100
#define dlg_usermenu	110
#define dlg_config	120
#define dlg_assotiate	130
#define dlg_attrib	140
#define dlg_pack	150
#define dlg_unpack	160
#define dlg_configpack	170
#define dlg_configfont	180
#define dlg_configcolor	190
#define registration	200
#define dlg_changetree	210
#define dlg_configconfirmation	220
#define dlg_sysinfo	230
#define dlg_network	240
#define dlg_configedit	250
#define dlg_configtabs	260
#define dlg_configbuttonbar	270
#define dlg_mainmenu	280
#define dlg_InternalZipconfig	290
#define dlg_config2	300
#define KEYBOARD	420

# **DOS** starten

Startet den DOS-Kommandointerpreter, auf den die Variable COMSPEC zeigt. Dies ist üblicherweise COMMAND.COM.

# Dateianzeige kurz oder lang

**Kurz** zeigt nur die Dateinamen an. **Lang** hingegen zeigt zusätzlich Grösse, Erstellungsdatum und Zeit sowie Attribute an.

## Dateiattribute ändern

Ermöglicht das Setzen oder Löschen der Dateiattribute **nur lesen (r), Archiv (a), Versteckt (h) und System (s)**. <u>Wählen</u> Sie die Dateien aus, deren Attribute geändert werden sollen, und wählen Sie anschliessend **Dateiattribute ändern** aus dem Menü Dateien.

Ausserdem können Sie mit diesem Befehl Datum und Zeit von Dateien ändern (nicht jedoch von Verzeichnissen).

Dieser Befehl kann auch auf Dateien in den markierten Unterverzeichnissen wirken, sofern die entsprechende Option markiert ist.

Siehe <u>Dialogbox Dateiattribute ändern</u>

# Dateien anzeigen

Zeigt die spezifizierten Dateitypen an:

Alles Zeigt alle Dateien.

Programme

Zeigt Programme (\*.com,\*.exe,\*.bat,\*.pif) an.
Zeigt Dateien mit der vom Benutzer zuletzt gewählten Spezifikation an. (benutzergewählt)

benutzerdefiniert Ruft eine Dialogbox auf, in der die darzustellenden Dateitypen angegeben werden

können.

# **Entpacken**

Ermöglicht das Entpacken aller oder spezifischer Dateien und Verzeichnisse aus einer Archivdatei. Bewegen Sie den Cursorbalken auf eine Archivdatei, und wählen Sie anschliessend **Alles entpacken** aus dem Menü Befehle oder drücken Sie **ALT+F6**. Unter Windows 95 ist ALT+F6 in allen Windows-Programmen defekt (!). Sie können deshalb neu auch **ALT+F9** benützen.

Darauf erscheint eine <u>Dialogbox</u> zur Angabe des Zielverzeichnisses und zur Eingabe der Namen der zu entpackenden Dateien. Diese Namen dürfen die Jokerzeichen \* und ? enthalten. Die Eingabe von \*.bmp entpackt z.B. alle Bitmap-Grafiken. Falls Sie einen Namen eingeben wollen, der Leerzeichen enthält, so müssen Sie diesen in doppelten Anführungszeichen schreiben, z.B. "Brief an Herrn Meier.doc".

**Hinweis:** Zum Entpacken einzelner Dateien brauchen Sie bloss auf das Archiv mit den gepackten Dateien doppelt zu klicken. Dies öffnet das Archiv und zeigt seinen Inhalt an. Sie können dann die Dateien einfach ins gewünschte Verzeichnis <u>kopieren</u>. Enthält die Archivdatei Unterverzeichnisse, so können Sie ganz normal in diese wechseln und Dateien daraus entpacken.

#### **Packen**

Ermöglicht das Packen von Dateien und Verzeichnissen mit den externen Packern pkZIP, ARJ, LHA, RAR und UC2. Wählen Sie die Dateien und Verzeichnisse aus, die gepackt werden sollen, und wählen Sie anschliessend Packen aus dem Menü Befehle oder drücken Sie ALT+F5. Gleichzeitiges Drücken von SHIFT bewirkt, dass die Dateien in die Archivdatei verschoben werden, d.h. gepackt und anschliessend gelöscht.

Darauf erscheint eine <u>Dialogbox</u> zur Angabe der Packer-Parameter.

Wichtig: In der Dialogbox muss neu unbedingt der Name des Packers (zip, arj, lha, rar oder uc2) mit einem Doppelpunkt vor dem Dateinamen stehen, ansonsten wird normal kopiert!!!

Hinweis: Zum Entpacken der gepackten Dateien brauchen Sie bloss auf das Archiv mit den gepackten Dateien doppelt zu klicken. Dies öffnet das Archiv und zeigt seinen Inhalt an. Sie können dann die Dateien einfach ins gewünschte Verzeichnis kopieren. Enthält die Archivdatei Unterverzeichnisse, so können Sie ganz normal in diese wechseln und Dateien daraus entpacken. Sie können jedoch nicht Dateien gezielt in ein Unterverzeichnis packen, ausser mit dem internen ZIP-Packer sowie mit UC2. Trennen Sie dazu den internen Pfad durch einen Vorwärts-Bruchstrich / vom Dateinamen! Beispiel: zip:c:\test.zip/Dies/ist/ein/Pfad

## Sortieren

Sortiert die angezeigten Dateien nach dem spezifizierten Kriterium:

Nach Name sortiert die Dateien nach ihrem Namen (vor dem Punkt)

Nach Erweiterung sortiert die Dateien nach dem Typ (die 3 Zeichen nach dem Punkt) Nach Grösse sortiert die Dateien nach ihrem Platzbedarf auf dem Datenträger

Nach Datum/Zeit sortiert die Dateien nach ihrem Erstelldatum

Unsortiert trennt nur Verzeichnisse und Dateien, sonst Reihenfolge wie auf dem Datenträger

(oder wie beim **DIR**-Kommando)

absteigend sortiert sortiert rückwärts, d.h. Z vor A, bzw. die grösste oder jüngste Datei zuerst

**Hinweis**: Bei der Wahl Sortierreihenfolgen *Nach Name* und *Nach Erweiterung* wird automatisch aufsteigend sortiert, bei der Wahl von *Nach Grösse* und *Nach Datum/Zeit* wird absteigend sortiert gewählt, da diese Kombinationen die gängigsten sind.

#### Dateien wählen

Dateien selektieren Sie einfach durch Anklicken mit der Maus oder Anwählen mit den Cursortasten und drücken der Taste Insert (Einf). Haben Sie die entsprechende Option (rechte Maustaste) unter Konfigurieren gewählt, so können Sie die Dateien auch mit der rechten Maustaste durch Anklicken auswählen. Wenn Sie ein Verzeichnis mit der Leertaste markieren, so wird automatisch der Speicherbedarf dieses Verzeichnisses aufsummiert!

## Mehrere aufeinanderfolgende Dateien selektieren

Klicken Sie auf die erste zu wählende Datei, drücken Sie die SHIFT-Taste und anschliessend klicken Sie auf die letzte zu markierende Datei. Wenn die Option rechte Maustaste eingeschaltet ist, so klicken sie die rechte Maustaste und ziehen Sie über die zu markierenden Dateien.

## Bestimmte Dateitypen selektieren/deselektieren

Drücken Sie + (bzw. -) auf dem numerischen Zahlenblock, oder wählen Sie eine der Markieroptionen aus dem Menü Befehle. Dann geben Sie den gewünschten Dateityp an (z.B. \*.doc).

#### Alle/Keine Dateien selektieren

Wählen Sie **Alle Dateien markieren** bzw. **Keine Dateien markieren** aus dem Menü Befehle oder drücken sie die Control (STRG)-Taste zusammen mit + bzw. -.

#### Markierung umkehren

Markiert alle noch nicht markierten Dateien im Quellverzeichnis und hebt die Markierung für die bisher markierten Dateien wieder auf. Verzeichnisse werden nicht angetastet! Drücken Sie dazu \* (das Multiplikationszeichen) auf dem numerischen Tastenblock.

# **Dateifenster**

In den Dateifenstern werden (falls **lang** im Menü Links bzw. Rechts gewählt ist) die Dateinamen, Grösse, Datum und Zeit der Erstellung sowie die Attribute der Dateien im aktuellen Verzeichnis angezeigt. Alternativ (Option **kurz**) können auch nur die Dateinamen (dreispaltig) angezeigt werden. Markierte Dateien erscheinen dabei rot hervorgehoben. Die jeweils aktuelle Datei ist von einem feinen Rechteck umgeben. Falls die entsprechende Option markiert ist, wird links vom Dateinamen je nach Dateityp ein Symbol angezeigt. Das Symbol zeigt den Dateityp an (Verzeichnis, Archivdatei) sowie eventuell eine Verknüpfung.

# F3: Dateiinhalte anzeigen

<u>Wählen</u> Sie die anzuzeigenden Dateien aus und drücken Sie **F3**, oder ziehen Sie die Dateien per Drag&Drop auf den F3-Button. Der eingebaute File-<u>Lister</u> des Windows-Commanders zeigt darauf die gewählten Dateien an. Mit **n** schalten Sie weiter zur nächsten Datei, mit **ESC** kehren Sie zum Windows-Commander zurück. Unter Konfigurieren im Menü Befehle kann gewählt werden, ob alle selektierten Dateien oder nur die Datei unter dem Cursor angezeigt werden sollen. Sie können Wincmd auch so konfigurieren, dass mit **F3** ein externer Dateibetrachter aufgerufen wird.

Mit **ALT** schalten Sie dabei zwischen externem und internem Viewer um, mit **SHIFT** zwischen einer und mehreren Dateien (mehrere nur intern).

Wenn das Quellverzeichnis eine Archivdatei (gepackte Datei) anzeigt, so werden Sie vorher gefragt, ob Sie die markierte(n) Datei(en) wirklich entpacken und anzeigen wollen. Die Datei(en) werden daraufhin in das Verzeichnis \$wc\ unterhalb dem Verzeichnis entpackt, auf das die Umgebungsvariable **temp** zeigt. Sie können diese in der **autoexec.bat** setzen, z.B. **set temp = c:\windows\temp** Daraufhin werden alle temporären Dateien nach windows\temp\\$wc entpackt. Beim Beenden von Windows Commander wird das Verzeichnis \$wc automatisch gelöscht (sofern es leer ist).

# **Dateimaske**

Als Dateimaske kann z.B. \*.neu angegeben werden. Dann werden alle Dateien während dem Kopieren/Verschieben zusätzlich noch umbenannt, z.B. datei.txt in datei.neu. Wird keine Maske angegeben, wird automatisch \*.\* angenommen.

# **Dateioperationen**

# Auswählen von Dateien

F2 Verzeichnis neu einlesen F3 Anzeigen

F4 Bearbeiten F5 Kopieren

F6 Umbenennen/Bewegen F7 Verzeichnis erstellen

F8 Löschen ALT+F4 Beenden

# Datenträger benennen

Ermöglicht das Erzeugen oder Ändern der Datenträgerbezeichnung (Volumenname) für das aktive Fenster. Der Datenträgername darf aus maximal 11 Zeichen bestehen. Die folgenden Zeichen sind **nicht erlaubt**:

? / | | . , ; : + = < > [ ] ( ) & ^ \* " \

# **Der integrierte Dateibetrachter (Aufruf mit F3)**

Der integrierte Dateibetrachter (Lister) erlaubt das Betrachten beliebig grosser Dateien im Text-, Binärund Hexadezimalformat. Dabei wird jeweils nur ein kleiner Teil der Datei im Speicher behalten, der Rest
wird beim Blättern durch die Datei automatisch nachgeladen. Wenn Sie den Betrachter mit mehreren
Dateien aufrufen (Siehe <u>Konfiguration - Dateibetrachter / Editor</u>), so können Sie mit Hilfe der Tasten n
(nächste Datei) und p (vorhergehende Datei) von einer Datei zur nächsten wechseln. Mit den Pfeiltasten
sowie den Tasten Home, End, PgUp und PgDn blättern Sie bequem im Text. Alternativ dazu können Sie
auch die Maus benutzen. Der Dateibetrachter kann beliebig oft vom Windows Commander aus gestartet
werden. Beim Beenden des Windows Commanders werden auch alle integrierten Dateibetrachter
beendet.

Beschreibung der einzelnen Menüpunkte:

<u>Datei</u> <u>Bearbeiten</u> <u>Optionen</u> <u>xxx %</u>

# Dialogbox: Attribute ändern

Mit dieser Dialogbox können Sie die Attribute der gewählten Dateien und Verzeichnisse ändern, sowie Datum und Zeit der Dateien (nicht jedoch der Verzeichnisse). **Achtung:** Versteckte- und Systemdateien werden nur angezeigt, wenn die entsprechende Option im Menü **Befehle - Konfigurieren** gewählt ist.

#### Auch Dateien in Unterverzeichnissen

Wenn Unterverzeichnisse markiert sind und Sie diese Option wählen, werden die Attribute aller Dateien **in diesen Unterverzeichnissen** ebenfalls verändert. Ansonsten werden nur die Attribute der Unterverzeichnisse selbst geändert.

Archivbit (a) Hier kann der Zustand des Archivbits geändert werden. Das Archivbit wird

automatisch jedesmal gesetzt, wenn eine Datei geändert wird.

Nur Lesen-Bit (r) Durch Setzen des Nur Lesen-Bits verhindern Sie das ungewollte Löschen der

entsprechenden Dateien. Windows Commander kann zwar Dateien löschen, bei

denen dieses Bit gesetzt ist, fragt jedoch vorher nach.

Versteckt-Bit (h) Markiert eine Datei als versteckt, d.h. sie taucht in der normalen mit dir erzeugten

Liste nicht auf. Windows Commander kann auf Wunsch auch versteckte Dateien

anzeigen.

System-Bit (s) Markiert eine Datei als Systemdatei. Die Dateien IO.SYS und MSDOS.SYS im

Hauptverzeichnis des Bootlaufwerks sind Systemdateien. Systemdateien können

von Komprimierprogrammen wie compress nicht verschoben werden.

**Grau** lässt das entsprechende Attribut so, wie es vor Aufruf der Funktion war.

Markiert setzt bei allen markierten Dateien das entsprechende Attribut

Nicht markiert löscht entsprechend das Attribut

Datum/Zeit ändern wählen Sie diesen Punkt, wenn Sie Datum und Zeit der Dateien ändern wollen.

**Datum** Geben Sie hier das gewünschte Datum an, und zwar im angezeigten Format! Mit

**TAB** gelangen Sie ins Zeit-Feld. Wenn nur eine Datei gewählt ist, wird das Datum dieser Datei angezeigt. Sind mehrere Dateien markiert, so wird das zuletzt hier eingegebene Datum angezeigt, oder ein Platzhalter (d.MM.yy). Wenn Sie das Feld

leer lassen, wird das Originaldatum der Datei beibehalten.

Zeit Hier können Sie die gewünschte Zeit angeben. Die Sekunden brauchen Sie nicht

anzugeben (dann werden sie auf 0 gesetzt). Wenn Sie hier nichts angeben, wird

die ursprüngliche Zeit der Datei beibehalten.

Ok Setzt bzw. löscht die gewählten Attribute und schliesst die Dialogbox

**Abbrechen** Kehrt ohne eine Änderung der Attribute zu Windows Commander zurück

<u>H</u>ilfe Startet die Windows-Hilfe mit dieser Seite

**Hinweis:** Wenn Sie eines der Felder **Datum** oder **Zeit** leer lassen, wird das ursprüngliche Datum bzw. die ursprüngliche Zeit der Datei(en) beibehalten.

# Dialogbox Startermenü ändern

Zum Verschieben von Menüeinträgen setzen Sie den Cursorbalken auf den Eintrag, der verschoben werden soll. Mit gedrückter SHIFT-Taste lässt sich der Menüeintrag nun mit den Cursortasten (NICHT mit der Maus) an jede beliebige Position verschieben.

Feld Bedeutung

**Startermenü:** Enthält die bereits bestehenden Einträge im Startermenü. Wählen Sie einen

Eintrag mit der Maus oder den Cursortasten an, so erscheinen das zugehörige

Programm und seine Aufrufparameter im unteren Teil der Dialogbox.

Hinzufügen... Erzeugt einen neuen Eintrag im Startermenü. Fordert dazu zuerst den Titel (die

Menüzeile) an.

**<u>Titel ändern...</u>** Erlaubt das Ändern des Titels eines Menüeintrags.

**Löschen** Löscht den im Startermenü angewählten Menüeintrag.

**Kommando:** In dieser Box wird der Programmname des zu startenden Programms inklusive

Suchpfad (sofern nicht im path aufgeführt) angegeben. Es können hier auch (fixe) Kommandozeilenparameter angegeben werden. **Wichtig:** bei **.com** und **.bat**-Dateien unbedingt die **Erweiterung mit angeben**, da Windows standardmässig

nur .exe-Dateien findet!

>> Öffnet eine Dialogbox, mit deren Hilfe die gewünschte Datei aufgesucht werden

kann.

Als Symbol starten: Programm wird als Symbol gestartet

volle Bildschirmgrösse

Programm wird in voller Grösse (maximiert) gestartet

**OK** Speichert die unter Startermenü aufgeführten Menüeinträge in der Datei wincmd.ini

im Windows-Verzeichnis.

**Abbrechen** Verlässt die Dialogbox ohne zu speichern.

<u>H</u>ilfe Startet die Windows-Hilfe mit dieser Seite

**Parameter:** Hier können Kommandozeilenparameter angegeben werden.

Spezielle Parameter:

? als <u>erster</u> Parameter bewirkt, dass eine **Dialogbox** mit den nachfolgenden Parametern aufgerufen wird. In dieser Dialogbox können die Parameter geändert,

bzw. weitere Parameter hinzugefügt werden. Ausserdem kann die

Programmausführung noch verhindert werden.

%p als beliebig oft erlaubter Parameter bewirkt, dass der Pfad des Quellverzeichnisses in die Kommandozeile gestellt wird (inkl. \ am Ende).
 %n als ebenfalls beliebig oft erlaubter Parameter bewirkt, dass der aktuelle Dateiname (umgeben von einer gestrichelten Box) dort in die Kommandozeile

gestellt wird.

**%t** (Target) fügt den aktuellen Zielpfad ein. Nützlich z.B. bei Packprogrammen. Man gibt z.B. unzip %p%n %t an, um die gewählte Datei im Quellverzeichnis ins

Zielverzeichnis zu entpacken.

%o fügt den aktuellen Dateinamen ohne Erweiterung in die Kommandozeile ein.
%e Fügt die aktuelle Dateierweiterung (ohne Punkt) in die Kommandozeile ein.
%% das Prozent-Zeichen.

# Dialogbox: Entpacken

Mit dieser Dialogbox können Sie Einstellungen zum Entpacken von Dateien machen. Die Dateien werden anschliessend extern durch einen der Packer **PkunZIP**, **ARJ**, **LHA**, **RAR** oder **UC2** entpackt (oder mit dem entsprechenden internen Entpacker, so vorhanden).

#### Entpacken von n Datei(en) nach

Geben Sie hier den Zielpfad an, in welchen die markierten Dateien entpackt werden sollen. Beim Erscheinen der Dialogbox wird der Pfad des Zielverzeichnisses hier angezeigt. Sie können jedoch einen beliebigen Pfad angeben.

#### Zu entpackende Dateien

Diese Option erscheint nur, wenn über ALT+F6 bzw. ALT+F9 entpackt wird. In diesem Fall können Sie hier über die Jokerzeichen (wildcards) \* und ? mehrere Dateien zum Entpacken wählen. \*.bmp \*.pcx entpackt z.B. alle Pixelbilder. Wenn Sie einen Dateinamen mit Leerzeichen eingeben wollen, so müssen Sie diesen in doppelte Anführungszeichen setzen, z.B. "Brief an Herrn Meier.doc".

#### Pfade mit entpacken

Wenn Sie Verzeichnisse zum Entpacken markiert haben, so werden mit dieser Option alle Dateien in diesen Verzeichnissen mit ihren Pfaden entpackt.

#### bestehende Dateien überschreiben

Ist diese Option aktiviert und existiert bereits eine gleichnamige Datei im Zielverzeichnis, so wird diese überschrieben. Ansonsten fragt das Entpackprogramm bei jeder Datei nach, ob sie überschrieben werden darf.

Ok Schliesst die Dialogbox und startet den gewählten Entpacker

**Abbrechen** Schliesst die Dialogbox ohne die Dateien zu entpacken.

Siehe auch:

- Umgang mit Archivdateien
- Dialogbox zum Packen

Farben	oen Bestätigen		Packer		Zip-Packer		Tabulatoren	
Layout	Operation	Ar	Ansicht		ache	Viewer/8	Editor	Schrift

# Konfigurieren - Ansicht

#### Feld Beschreibung

#### Hauptprogramm

#### Nur 1 Kopie von Wincmd gleichzeitig erlaubt

Wincmd kann nur einmal gestartet werden. Wird versucht, eine zweite Kopie zu starten (z.b. über den Programm-Manager), so wird die erste Kopie aktiviert und in den Vordergrund gesetzt.

#### Versteckte- und Systemdateien

# Hidden/System anzeigen (nur für Experten)

Sie sollten diese Option wirklich nur anwählen, wenn Sie genau wissen was Sie tun!!! Ich selbst habe diese Option **abgestellt** und schalte sie nur an, wenn ich wirklich einmal eine versteckte oder System-Datei bearbeiten oder löschen muss. Bei aus Versehen gelöschtem IO.SYS oder MSDOS.SYS müssen die Dateien mit SYS C: von einer BOOT-Diskette wieder auf die Festplatte gespielt werden!

# Alte 8.3-Dateinamen in Kleinbuchstaben umwandeln (wie beim Explorer)

Wenn diese Option gewählt ist, so werden alle DOS-Dateinamen von Grossbuchstaben (wie sie gespeichert sind) in Kleinbuchstaben umgewandelt, ausser dem ersten Buchstaben. Dies sieht viel besser aus, aber kann mit Unix-Netzwerklaufwerken zu Problemen führen. Wenn kein solches Netzwerk verwendet wird, sollten Sie diese Option markiert lassen.

#### Symbole links vom Dateinamen anzeigen:

#### Alle verknüpften + EXE/LNK (langsam, nur 32 bit)

Diese Option extrahiert ein Symbol (Icon) aus jeder EXE und LNK-Datei (nur Windows 95 und Windows NT 4.0). Wenn dies auf Ihrem Computer zu langsam

sein sollte, so verwenden Sie stattdessen die nächste Option.

Alle Für Dateien, die mit einem Programm verknüpft sind, wird das Symbol des

entsprechenden Programms angezeigt. Archivdateien (gepackte Dateien) haben ein Paket als Icon. Verzeichnisse haben die Form eines Ordners. Programme erscheinen als verkleinertes Abbild eines Windows-Programms.

Nicht verknüpfte Dateien haben ein weisses Icon, Versteckte und Systemdateien haben zusätzlich ein Ausrufezeichen auf dem Icon.

Nur Standardsymbole Dateien haben alle ein weisses Icon, Verknüpfungen mit Programmen werden

nicht angezeigt.

**keine Symbole** Es werden keine Symbole angezeigt.

#### Sortieren von Verzeichnissen

Immer nach Name In den Dateifenstern werden die Verzeichnisse immer aufsteigend nach Namen

sortiert, egal, wie die Dateien sortiert sind.

Wie Dateien (auch Datum)

Die Verzeichnisse werden auf dieselbe Art sortiert wie die Dateien, also z.B. auch nach Datum und in absteigender Reihenfolge.

#### Hilfstexte

## Hilfstexte zu Knöpfen in Buttonbar anzeigen

Wird die Maus ca. 1/2 Sekunde über einen Knopf des Button Bar gehalten, so

erscheint in einem kleinen Fenster unter dem Button ein Hilfstext, wenn diese Option gewählt wurde. Die Verzögerung lässt sich in der <u>Wincmd.ini</u> einstellen.

# Datenträgernamen zu Laufwerken anzeigen

Nach Öffnen der Laufwerksauswahlbox werden neben den Laufwerksbuchstaben die zugehörigen Volumen-Namen bzw. Netzwerkpfade angezeigt. (Nur wenn diese Option gewählt wurde.)

Layout	Operation	Ar	nsicht	Sprache		Viewer/Editor		Schrift
Farben	Bestätiger	Bestätigen		Packer		-Packer	Tab	ulatoren

# Konfigurieren - Bestätigen

Auf dieser Seite bestimmen Sie, bei welchen Dateioperationen Windows Commander eine Bestätigung einholen soll. Mehr Bestätigungen bedeutet mehr Sicherheit, bremst jedoch auch den Arbeitsfluss. Sie müssen selbst wissen, wieviel Sicherheit Sie benötigen. Als Standard ist maximale Sicherheit eingestellt.

#### Feld Beschreibung

#### Löschen von nicht leeren Verzeichnissen

Haben Sie diese Option angekreuzt, dann werden Sie beim Löschen von nicht leeren Verzeichnissen gefragt, ob Sie das betreffende Verzeichnis wirklich löschen wollen.

#### Überschreiben von Dateien:

Wenn diese Option gewählt ist, werden Sie beim Kopieren und Verschieben von Dateien gefragt, ob bereits existierende Dateien überschrieben werden dürfen.

# Überschreiben/Löschen von schreibgeschützten Dateien:

Bei schreibgeschützten Dateien werden Sie nochmals gefragt, ob die Datei wirklich gelöscht bzw. überschrieben werden soll. Dies ist eine zusätzliche Sicherheitsmassnahme, um Ihre wertvollen Daten zu schützen. Diese Option sollte eigentlich nie deaktiviert werden.

#### berschreiben/Löschen von versteckten und Systemdateien:

Bei versteckten und Systemdateien Dateien werden Sie nochmals gefragt, ob die Datei wirklich gelöscht bzw. überschrieben werden soll. Dies ist eine zusätzliche Sicherheitsmassnahme, damit Sie nicht aus Versehen Dateien von DOS löschen.

#### <u>Drag&Drop</u> (Ziehen und Fallenlassen)

Sofern diese Option NICHT gewählt ist, werden die Dateien beim Kopieren und Verschieben mit der Maus beim Loslassen auf dem Ziellaufwerk sofort dorthin kopiert/verschoben, ohne dass vorher eine Box erscheint, die nach dem Zielpfad fragt. Dasselbe gilt für das Löschen von Dateien beim Drag auf den **Löschen**-Button.

# Dialogbox: Konfigurieren - Buttonbar ändern

**Hinweis:** Durch Drag&Drop einer Datei auf den Buttonbar **bei gedrückter SHIFT-Taste** lassen sich einfach und schnell neue Buttons einbauen. Durch Drücken der rechten Maustaste auf einem Button erscheint ein lokales Menü, über welches sich der Button ändern bzw. löschen lässt. Die Ändern-Dialogbox ist dabei **genau gleich aufgebaut** wie der untere Teil der Box **Buttonbar ändern**.

Feld	Bedeutung
------	-----------

Buttonbar: Hinter diesem Bezeichner wird der Dateiname der momentan gewählten Buttonbar-

Datei angezeigt. Dahinter kann mit dem Knopf >> ein anderer Buttonbar gewählt werden, allerdings nur in der **Hauptleiste**. Wenn Sie eine Unter-Buttonleiste (ähnlich

wie Untermenü) bearbeiten, können sie den Namen hier nicht ändern. Unter diesem Eintrag wird der momentan gewählte Buttonbar angezeigt.

Hinweis: Mit SHIFT+Pfeiltasten oder durch drag&drop mit der Maus können Sie

Einträge beliebig verschieben!

Grösse: Wählen Sie hier die Grösse eines Icons im Buttonbar. Eine Grösse von 32 entspricht

der normalen Icongrösse.

Anfügen... Erzeugt einen neuen Eintrag im Buttonbar direkt HINTER der momentanen Position.

Mit gedrückter SHIFT-Taste verschieben Sie den Eintrag an eine andere Position.

**Löschen** Löscht den im Buttonbar angewählten Menüeintrag.

**Kommando:** In dieser Box wird der Programmname des zu startenden Programms inklusive

Suchpfad (sofern nicht im path aufgeführt) angegeben. Es können hier auch (fixe) Kommandozeilenparameter angegeben werden. Wichtig: bei .com und .bat-Dateien unbedingt die Erweiterung mit angeben, da Windows standardmässig nur .exe-

Dateien findet! Mit >> suchen Sie nach dem gewüschten Programm.

Ausserdem können Sie hier einen **internen Menübefehl** von Wincmd aufrufen. Wählen Sie dazu einen Befehl aus der Dropdown-Liste (Knopf mit Pfeil nach unten). Weiter können Sie einen Button zum Verzeichniswechsel einbauen, indem Sie **cd** 

Verzeichnisname als Kommando angeben.

Als vierte Möglichkeit können Sie einen Button einfügen, der **auf einen anderen Buttonbar umschaltet.** Dazu klicken Sie auf den Button **Bar einfügen**. In der darauf erscheinenden Dialogbox wählen Sie einen bestehenden Buttonbar oder geben den Namen für einen neuen ein. Darauf erscheint eine weitere Dialogbox, in welcher Sie diesen Bar ändern können.

Hinweis: Wollen Sie einen Bar anderen Namens an diese Stelle einfügen, so müssen

Sie den Namen des alten Bar löschen, bevor Sie Bar einfügen wählen!

Wichtig: Ein Butttonbar muss die Dateierweiterung .bar haben, sonst wird er nicht

erkannt!

Parameter: Hier können Kommandozeilenparameter angegeben werden. Diese sind nur wirksam,

wenn hinter **Kommando:** ein externes Programm steht, z.B. notepad. Fixe Parameter **müssen** direkt hinter dem Dateinamen angegeben werden, da beim Drag&Drop stets

nur die fallengelassene Datei als Parameter übergeben wird.

Spezielle Parameter:

? als <u>erster</u> Parameter bewirkt, dass eine **Dialogbox** mit den nachfolgenden Parametern aufgerufen wird. In dieser Dialogbox können die Parameter geändert,

bzw. weitere Parameter hinzugefügt werden. Ausserdem kann die

Programmausführung noch verhindert werden.

%p als beliebig oft erlaubter Parameter bewirkt, dass der Pfad des
 Quellverzeichnisses in die Kommandozeile gestellt wird (inkl. \ am Ende).
 %n als ebenfalls beliebig oft erlaubter Parameter bewirkt, dass der aktuelle
 Dateiname (umgeben von einer gestrichelten Box) dort in die Kommandozeile gestellt

wird.

**%t** (Target) fügt den aktuellen Zielpfad ein. Nützlich z.B. bei Packprogrammen. Man gibt z.B. entpack %p%n %t an, um die gewählte Datei im Quellverzeichnis ins Zielverzeichnis zu entpacken.

%o fügt den aktuellen Dateinamen ohne Erweiterung in die Kommandozeile ein.
 %e Fügt die aktuelle Dateierweiterung (ohne Punkt) in die Kommandozeile ein.
 %% das Prozent-Zeichen.

**Als Symbol:** Programm wird als Symbol gestartet

**maximiert:** Programm wird in voller Grösse gestartet

**Startpfad:** Pfad, der vor dem Start des (externen) Programms eingestellt werden soll. Wird kein

Pfad angegeben, so wird automatisch der Pfad des Quellverzeichnisses

angenommen. Dieser Pfad hat keinen Einfluss auf interne Befehle von Wincmd!

**Icondatei:** Datei, die das Symbol für die Buttonleiste enthält. Bei Windows-Programmen können

Sie das Programm selbst hier angeben (z.B. notepad.exe). Für interne Befehle steht in **wcmicons.dll** einige Icons zur Auswahl. (Nebenbei: Wegen eines internen Fehlers von Windows gehen bei jedem Wechsel der Icondatei ein paar Bytes verloren, die jedoch beim Verlassen von Wincmd wieder freigegeben werden. Das selbe Symptom

tritt übrigens auch im Programm-Manager auf!)

**Icon:** In dieser Liste werden alle in der **Icondatei** enthaltenen Icons angezeigt. Davor wird

die Nummer des aktuell gewählten Icons gezeigt.

**Tooltip:** Inhalt des kleinen Textfensters, das beim Verweilen des Mauszeigers auf einem Button

angezeigt wird.

**OK** Speichert die unter Startermenü aufgeführten Menüeinträge in der Datei wincmd.ini im

Windows-Verzeichnis.

**Abbrechen** Verlässt die Dialogbox ohne zu speichern.

Hilfe Startet die Windows-Hilfe mit dieser Seite

Farben	Bestätigen		Packer		Zip-Packer		Tabulatoren	
Layout	Operation	Ar	nsicht	Spra	ache	Viewer/8	Editor	Schrift

# Konfigurieren - Viewer/Editor

Erlaubt die Auswahl eines Dateibetrachters für F3 und eines Editors für F4.

Feld Beschreibung

**Dateibetrachter** Erlaubt die Wahl des Dateibetrachters (file viewer) für die Funktionstaste **F3** und

den Knopf F3 unter der Kommandozeile:

internen Viewer mit aktueller Datei aufrufen

ruft den <u>Dateibetrachter</u> mit der aktuell umrandeten Datei im Quellverzeichnis

auf, nicht mit einer der selektierten Dateien.

int. Viewer mit selektierten Dateien aufrufen

ruft den Dateibetrachter mit allen momentan gewählten Dateien im

Quellverzeichnis auf. Mit n und p kann durch die Dateien geblättert werden.

Hinweis: Durch Drücken der SHIFT-Taste beim anwählen von F3 kann obige Einstellung

umgekehrt werden!

**externer Viewer** geben Sie hier Ihre(n) Lieblings-Dateibetrachter an, wenn Sie nicht den internen

benutzen wollen.

<u>Verknüpfungen</u> Hier können Sie für jede Dateierweiterung einen eigenen Dateibetrachter

wählen. Die Auswahl läuft analog zu der Dialogbox Verknüpfen. Die

Verknüpfungen werden jedoch in der Wincmd.ini gespeichert.

Default Wählen Sie hier den Dateibetrachter, der aufgerufen werden soll, wenn keine

Verknüpfung besteht! Wenn Sie hier nichts angeben, wird der interne Betrachter

gewählt.

**Editor für F4** geben Sie hier einen Editor an, der mit **F4** aufgerufen werden soll.

>> Öffnet eine Dialogbox, mit deren Hilfe die gewünschte Datei aufgesucht werden

kann.

Layout	Operation	Ar	Ansicht		ache	Viewer/8	Schrift	
Farben	Bestätige	Bestätigen		Packer		-Packer	Tab	oulatoren

# Konfigurieren - Farben

**Beispiel** 

Mit dieser Option bestimmen Sie Text-, Hintergrund-, Markierungs- und Cursorfarbe für das Hauptfenster des Windows Commander. Ausserdem kann eingestellt werden, ob der Cursor als Rahmen oder invers dargestellt wird. Leider kann man die Farben der Linien und Knöpfe nicht separat ändern, da dies Standardeinstellungen von Windows sind (über die Systemsteuerung verstellbar).

Feld	Beschreibung
3d-Hauptfenster	Sofern die Datei <b>ctl3dv2.dll</b> vorhanden ist (Version neuer als Januar 1993), können Sie das Hauptfenster 3-Dimensional erscheinen lassen.
<u>T</u> extfarbe:	Wählen Sie hier eine Farbe für den Text im Hauptfenster. Achtung: wenn Sie den falschen Rotton wählen, können Sie markierte Dateien nicht mehr unterscheiden!
<u>H</u> intergrund:	Wählen Sie hier eine passende Hintergrundfarbe. Wenn Sie <b>3d-Hauptfenster</b> aktiviert haben, erscheinen nur die Verzeichnisfenster in dieser Farbe.
<u>M</u> arkierung:	Wählen Sie hier eine Farbe für die markierten Dateien. Achten Sie darauf, dass Sie nicht dieselbe Farbe wie bei <b>Textfarbe</b> wählen!
<u>C</u> ursorbalken:	Wählen Sie hier eine Farbe für den Cursorbalken. Wenn Sie <b>default</b> wählen, so wird der Cursor invers und gestrichelt dargestellt (Windows-default).
Cursor Text:	Wählen Sie hier eine Farbe für den Text im Cursorbalken. Diese Option ist nur verfügbar, wenn der Cursor <b>invers</b> (als Balken) dargestellt wird.
Benutze invertierten C	ursor:
	Wenn diese Option gewählt ist, so wird die aktuelle Datei als invertiertes (gefülltes) Rechteck in der unter "Cursorbalken" gewählten Farbe dargestellt, ansonsten als feines nicht ausgefülltes Rechteck. Diese Option ist nur auf

schnellen Rechnern ab 486er aufwärts zu empfehlen.

Hier wird ein Beispieltext mit den gewählten Farben angezeigt.

Layout	Operation	Ar	nsicht	Sprache		Viewer/Editor		Schrift
Farben	Bestätiger	Bestätigen		Packer		-Packer	Tab	ulatoren

# Konfigurieren - Layout

Diese Seite erlaubt das gezielte Ein- und Ausblenden von Teilen der Wincmd-Oberfläche.

Feld Beschreibung

Anzeigen:

**Buttonbar** Knopfleiste zum Starten von Programmen und/oder Ausführen von internen

Befehlen

**Laufwerksbuttons** Knopfleiste mit Knöpfen für alle Laufwerke

Laufwerksliste Zeigt die Laufwerke in einer herunterklappbaren Leiste an (Kombinationsliste)
Aktuellen Pfad Fensterüberschrift mit dem aktuellen Pfad. Die Farbe zeigt ausserdem das

aktive Fenster an

**Tabulatorzeile** Diese erlaubt zwei Dinge: Einstellung der Tabulatorpositionen und Sortierung **Status-Informationen** Zeigt die totale Anzahl Dateien, sowie die Anzahl markierte Dateien und die

jeweiligen Grössen

Kommandozeile Die Kommandozeile erlaubt die Eingabe von DOS-Befehlen und das Starten

von Programmen. Ist die Kommandozeile ausgeblendet, so wird sie bei der

Eingabe von Buchstaben automatisch eingeblendet.

Funktionstastenknöpfe Die Funktionstastenknöpfe erlauben das Anzeigen, Bearbeiten, Kopieren,

Verschieben, Umbenennen und Löschen von Dateien, das Erzeugen eines

Verzeichnisses und das Beenden des Programms.

Layo	ut	Operation	Ansicht		Sprache		Viewer/Editor		Schrift
Farb	en	Bestätige	Bestätigen		ker	Zip	-Packer	Tab	ulatoren

# **Konfigurieren - Operation**

Feld Beschreibung

Markieren mit der Maus

linke Maustaste

rechte Maustaste Die Maus wird wie in einem bekannten DOS-Dateiprogramm benutzt, einfach

rechte Maustaste gedrückt halten und über die zu markierenden Dateien fahren. Die Maus wird wie unter Standard-Windows benutzt: einmal anklicken markiert.

2x anklicken demarkiert wieder. Zusätzlich kann mit der Shift-Taste ein ganzer

Bereich markiert werden.

Auswählen (mit NUM +)

nur Dateien markieren Beim Drücken von NUM+, CTRL+NUM+ und NUM\* werden nur Dateien

markiert, nicht jedoch Verzeichnisse.

auch Verzeichnisse Auch Verzeichnisse können markiert werden.

Schnelle Dateisuche im aktuellen Verzeichnis

mit CTRL+ALT Die Schnellsuche wird über CTRL+ALT+Buchstabe aktiviert. Wie in anderen

Windows-Programmen üblich aktiviert ALT+Buchstabe den Menüpunkt, bei

welchem der entsprechende Buchstabe unterstrichen ist.

mit ALT ALT+Buchstabe aktiviert das Fenster zur Schnellsuche. Das Menü kann über

F9, F10 oder ALT - ALT loslassen - Buchstabe aktiviert werden.

**Nur Buchstaben** Wie beim Dateimanager von Windows springt der Cursor beim Tippen eines

Buchstabens zu jener Datei, welche mit diesem Buchstaben beginnt.

Speichern beim Beenden

Verzeichnisse Beim Beenden von Windows Commander sollen die im linken und rechten

Panel angezeigten Verzeichnisse gespeichert werden.

Dateianzeige (kurz/lang usw)

Beim Beenden von Windows Commander soll Art der Anzeige im linken und rechten Panel gespeichert werden. Es sind dies Kurz / Lang / Verzeichnisbaum, Alles / Programme /Benutzerdefiniert, sowie die Sortierreihenfolge. Ist dieser Punkt nicht gewählt, so werden beim nächsten Start die Einstellungen von der

letzten Speicherung genommen (bzw. die Standardsettings).

Alte Kommandozeilen Speichert beim Beenden die Liste der in dieser Session verwendeten

Kommandozeilen in der wincmd.ini ab. Deaktivieren Sie diese Option, wenn

Sie Passworte u.ä. über die Kommandozeile eingeben!

Win95/WinNT spezifisch

Lange Dateinamen verwenden (empfohlen)

Mit diesem Schalter können Sie wählen, ob unter Windows 95/NT die langen Dateinamen verwendet werden sollen oder nicht. Diese Option sollte nur bei

Problemen (z.B. mit Netzlaufwerken) deaktiviert werden.

F8/DEL löscht in den Papierkorb (SHIFT=direkt)

Ist diese Option aktiviert, so löscht F8/DEL oder Drag&Drop auf den F8-Button in den Papierkorb von Windows 95. Mit Umschalt+F8 kann trotzdem auch direkt gelöscht werden. Ist die Option nicht aktiv, so wird direkt gelöscht. **Warnung:** Es

gibt zur Zeit kein Undelete für Windows 95/NT!

#### Markieren mit der Leertaste

# Ermittle Platzbedarf von Unterverzeichnissen beim Markieren mit Leertaste und vor Kopieren/Löschen

Diese Option bewirkt, dass beim Markieren von Verzeichnissen mit der Leertaste alle Dateien in diesem Verzeichnis aufsummiert werden. In der Darstellung **"lang"** wird die Summe anschliessend anstelle von <DIR> angezeigt. Ausserdem wird vor dem Kopieren von Dateien / Verzeichnissen die Grösse aller Dateien summiert, was einen zweiten Prozentbalken ermöglicht, welcher den totalen Kopierfortschritt anzeigt.

Layout	Operation   Ar		insicht   Sprac		che   Viewer/Ed		Editor	Schrift
Farben	Bestätige	n	Pac	ker	Zip-Packer		Tab	ulatoren

## Konfigurieren - Packer

Mit dieser Seite passen Sie Windows Commander für die Verwendung von Packern (ZIP, ARJ, LHA, RAR, UC2) an Ihr System an. Packer erlauben es, Programme und Daten zur Archivierung oder Datenfernübertragung auf eine viel kleinere Grösse zu packen. Die Programme sind im gepackten Zustand allerdings nicht lauffähig und müssen vorher wieder entpackt werden.

Siehe auch Umgang mit Archivdateien (ZIP, ARJ, LZH, RAR, UC2)

Feld Beschreibung

gepackte Dateien wie Verzeichnisse behandeln

Bewirkt, dass man auf Archivdateien (gepackte Dateien) wie auf ein normales Verzeichnis doppelklicken (oder ENTER drücken) kann, worauf der Inhalt der gepackten Datei erscheint. Falls die gespeicherten Dateinamen eine Pfadangabe enthalten, so werden die gespeicherten Pfade wie normale Verzeichnisse angezeigt, durch die Sie beliebig auf- und abwechseln können. Durch Doppelklick auf den Dateinamen werden der volle Pfad sowie weitere

Angeben wie das Kompressionsverhältnis angezeigt.

**ZIP-Packer** Wechselt zur Konfigurationsseite für den ZIP-Packer.

ARJ-Packer Geben Sie hier den Dateinamen des ARJ-Packers (arj.exe) inklusive

kompletter Pfadangabe an.

Benutze wenn möglich internen ARJ-Entpacker

Wincmd besitzt einen eingebauten ARJ-Entpacker, der auch lange Dateinamen beherrscht. Der interne ARJ-Entpacker kann allerdings keine verschlüsselten Dateien entpacken, und Sie können keine Kommandozeilenoptionen

verwenden.

**LHA-Packer** Geben Sie hier den Dateinamen des **LHA**-Packers (**Iha.exe**) inklusive

kompletter Pfadangabe an. Dieser erzeugt Dateien mit der Endung '.lzh'.

Benutze wenn möglich internen LZH-Entpacker

Benutze den in Wincmd fest eingebauten LZH-Entpacker.

RAR-Packer Geben Sie hier den Dateinamen des RAR-Packers (rar.exe) inklusive

kompletter Pfadangabe an. Dieser erzeugt Dateien mit der Endung '.rar'.

UC2-Packer Geben Sie hier den Dateinamen des UC2-Packers (uc.exe) inklusive

kompletter Pfadangabe an. Dieser erzeugt Dateien mit der Endung '.uc2'.

>> Öffnet eine Dialogbox, mit deren Hilfe die gewünschte Datei aufgesucht werden

kann.

Layout	Operation	Operation   Ar		Ansicht Sprache		Viewer/Editor		Schrift
Farben	Bestätige	Bestätigen		Packer		Zip-Packer		ulatoren

## Konfigurieren - Schrift

Mit dieser Option wählen Sie eine Schriftart für den Windows Commander. Bei gewissen Schriften mit festem Buchstabenabstand (z.B. Courier) passen die Zeilen unter Umständen nicht in die Dateifenster. Wählen Sie in einem solchen Fall eine andere Schrift (bevorzugt mit variablem Zeichenabstand), oder machen Sie das Fenster breiter, speichern die Position ab und ändern die Tabulatorstellungen in den Dateifenstern. Die gewählte Schriftart und -grösse wird für jede Bildschirmauflösung separat gespeichert, was beim Wechsel zwischen verschiedenen Auflösungen praktisch ist. Beim Ändern der Schriftart wird die Grösse des Windows Commanders auf dem Bildschirm automatisch angepasst. Windows Commander kann jedoch nicht grösser als die Bildschirmgrösse werden, weshalb er bei zu grossen Schriftarten abgeschnitten wird.

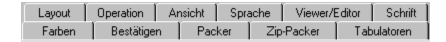
Feld	Beschreibung
<u>S</u> chrift Dateiliste	Wählen Sie hier eine Schriftart für die Dateiliste. Einige Schriften wie Script können nicht korrekt dargestellt werden und werden durch andere ersetzt. Taucht die gewünschte Schrift nicht in der Liste auf, so können Sie versuchen, den Schriftnamen von Hand einzugeben.
Schrift Hauptfenster	Hier bestimmen Sie die Schrift für den Rest des Fensters (explusive Dateilisten und Tabulatorleiste).
Schrift ändern	Öffnet einen Standard Windows-Dialog zur Schriftauswahl.
Symbolgrösse	Wählen Sie hier eine passende Grösse für die Symbole links vom Dateinamen. Ist die Darstellung der Symbole abgeschaltet, so bestimmt dieser Eintrag (sofern grösser als die Schriftgrösse) die Höhe einer Verzeichniszeile. In der 32-bit Version stehen nur 16x16 und 32x32 zur Auswahl, da die neuen Icons sich nur schlecht skalieren lassen. Andere Grössen können per Hand eingegeben werden.
Beispiel	Hier wird ein Beispieltext mit der gewählten Schriftart und -grösse angezeigt. Die Schriftgrösse kann von der später von Windows Commander angezeigten wegen Rundungsfehlern leicht abweichen. Daneben erscheint ein Beispiel-Symbol in der eingestellten Grösse.

Layout	Operation	Operation   Ar		Ansicht Sprache		Viewer/Editor		Schrift
Farben	Bestätige	Bestätigen		Packer		Zip-Packer		ulatoren

## Konfigurieren - Sprache

Mit dieser Option bestimmen Sie, in welcher Sprache die Menüs, Knöpfe, Dialoge und (Fehler-) Meldungen von Wincmd erscheinen sollen. Die Sprachinformationen sind dabei für Englisch in der Datei wincmd.exe selbst gespeichert, für alle anderen Sprachen in externen Dateien, die mit WCMD\_ beginnen (also z.B. WCMD\_DEU.LNG und WCMD\_DEU.MNU für die deutsche Sprache). Die Sprache der Hilfedatei kann nur bei einer Neuinstallation geändert werden! Nicht benötigte Sprachdateien können gelöscht werden, um Platz zu sparen.

Feld	Beschreibung
Sprache wechseln	Listet alle verfügbaren Sprachen auf. Wenn Sie eine Sprache wählen, wird die entsprechende Menüdatei automatisch gewählt.
Menüdatei	Zeigt die gewählte Menüdatei an. Wenn keine Menüdatei angegeben wird, verwendet Wincmd das eingebaute englische Menü.
>>	Öffnet eine Dialogbox, um eine andere Menüdatei auszuwählen
Bearbeiten	Lädt die gewählte Menüdatei in den Editor. Zum Schreiben eigener Menüdateien lesen Sie bitte die <u>Beschreibung der Menüdatei</u> .



## Konfigurieren - Tabulatoren

**Hinweis:** Sie können die Tabulatoren auch mit der Tabulatorleiste direkt über den Dateifenstern ändern. Sie müssen dann allerdings **Konfigurieren - Position speichern** wählen, sonst gehen die Einstellungen beim Beenden von Wincmd verloren.

Feld Beschreibung

Dateierweiterung Wählen Sie eine Darstellungsart für die Dateierweiterung (3 Buchstaben hinter

Dateinamen).

direkt hinter Dateinamen

Die Dateierweiterung wird, durch einen Punkt getrennt, an den Dateinamen

angehängt (wie im Dateimanager).

ausgerichtet (mit TAB) Alle Dateierweiterungen werden linksbündig untereinander dargestellt.

**Tabulatoren** Setzen Sie hier die einzelnen Tabulatoren für **Erweiterung, Grösse, Datum**,

Zeit und Attribute. Die Einstellung für die Erweiterung können Sie nur

verstellen, wenn Sie oben **ausgerichtet** gewählt haben. Mit der Maus können Sie bequem die Rollbalken hinter den Zahlen benutzen, um die

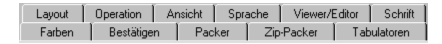
Tabulatorpositionen zu verändern.

Anwenden Wendet die Einstellungen auf die beiden Dateifenster an, ohne den Dialog zu

schliessen. So können Sie sich ein Bild über das Aussehen machen.

**Default** Setzt die Einstellungen auf die Werte, die beim erstmaligen Starten von Wincmd

eingestellt waren.



## Konfigurieren - ZIP-Packer

### Feld Beschreibung

**ZIP-Packer** 

Geben Sie hier den Dateinamen des **ZIP**-Packers (**pkzip.exe**) inklusive kompletter Pfadangabe an.

#### Benutze internen ZIP-Packer

Benutze den in Wincmd fest eingebauten ZIP-Packer. Nach dem Packen wird die ZIP-Datei automatisch auf Fehler untersucht. Die Überprüfung kann jederzeit abgebrochen werden, ohne dass die ZIP-Datei gelöscht würde. Sie kann auch ganz übersprungen werden, durch den Eintrag von VerifyZip=0 in wincmd.ini, Abschnitt [Packer].

## **Benutze ZIP-NT 2.0.1 (lange Dateinamen!)**

Der angegebene Packer ist Info-Zip für Windows NT (Zip-NT). Die Version 2.0.1 von ZIP-NT muss verändert (gepatcht) werden, damit sie mit Wincmd funktioniert. Ansonsten werden Dateien, deren Namen Leerzeichen enthalten, nicht gepackt! Wincmd führt diese Veränderung (nach Rückfrage) automatisch durch, wenn er eine ungepatchte Version von Zip-NT 2.0.1 entdeckt. Übrigens, Sie finden Zip-NT an der WWW-Adresse

**ftp://ftp.uu.net/pub/archiving/zip/WIN32/** auf dem Internet (benutzen Sie Mosaic oder Netscape, um das Programm herunterzuladen).

Falls Sie eine neuere Version als 2.0.1 besitzen, ist keine Abänderung nötig. Sie können also die Frage, ob Sie den Packer trotzdem verwenden wollen, mit 'Ja' beantworten. Allerdings sollten Sie zum Test ein Archiv mit Dateien erzeugen, die lange Dateinamen mit Leerzeichen enthalten.

**ZIP-Entpacker** 

Tragen Sie hier den **ZIP**-Entpacker (**pkunzip.exe**), inkl. Pfad ein. Unzip.exe wird nicht unterstützt.

## Benutze wenn möglich internen Entpacker

Windows Commander besitzt ein eingebautes Unzip von Info-ZIP, das ein Entpacken ohne pkunzip ermöglicht. Um es zu benutzen, müssen Sie diese Option wählen. In einigen seltenen Fällen muss jedoch das externe pkunzip verwendet werden: Wenn die Datei verschlüsselt ist, oder wenn Sie im Entpackdialog hinter dem Zielverzeichnis spezielle Parameter angeben.

## Die folgenden Optionen betreffen nur den internen ZIP-Packer:

#### Kompressionsrate

Wählen Sie hier die Kompressionsrate (Stärke der Kompression). Die Kompressionsrate reicht von 1 (schnellste Kompression) bis 9 (beste aber langsamste Kompression). Ausserdem ist 0 (keine Kompression) möglich. Da 9 sehr langsam ist und nur wenige Promille besser als die normale Kompression 6, ist letztere bei Wincmd voreingestellt.

#### Verzeichnis für temporäre Dateien

Bestimmt, wo Wincmd beim Packen temporäre Dateien anlegt (nur nötig beim Packen auf Wechselmedien wie Disketten):

default

Wincmd verwendet die Umgebungsvariable **temp**, welche in der autoexec.bat definiert ist. Sollte sie nicht definiert sein, so sollten Sie sie erzeugen! Fügen Sie die Zeile **set temp=c:\temp** in die autoexec.bat ein, und erzeugen Sie das

Verzeichnis c:\temp! Den Pfad können Sie frei wählen.

anderes: Hier können Sie ein anderes Verzeichnis angeben, damit Wincmd nicht das

normale temp-Verzeichnis verwendet. Das Verzeichnis muss existieren!

#### Weitere Einstellungen: Benutze 8.3-Dateinamen

Bei Dateien mit langen Dateinamen wird der kurze Aliasname mit 8 Zeichen und 3 Zeichen Dateierweiterung in die ZIP-Datei geschrieben. Dies erlaubt das

Entpacken dieser Dateien auch unter DOS.

## ZIP-Datum=das der neuesten Datei

Nach dem Packen wird das Datum der ZIP-Datei auf das Datum der jüngsten Datei in dieser ZIP-Datei gesetzt.

## **Dialogbox: Packen**

Mit dieser Dialogbox können Sie Einstellungen zu Packen von Dateien machen. Die Dateien werden anschliessend extern durch einen der Packer **pkZIP**, **ARJ**, **LHA**, **RAR** und **UC2** gepackt. Windows Commander enthält einen eingebauten ZIP-Packer. Dieser unterstützt fast alle Funktionen von pkzip, ausser dem Verschlüsseln von Dateien (Grund: US-Exportbeschränkungen!). Nach dem Packen mit dem internen ZIP-Packer wird die ZIP-Datei automatisch auf Fehler untersucht. Die Überprüfung kann jederzeit abgebrochen werden, ohne dass die ZIP-Datei gelöscht würde. Sie kann auch ganz übersprungen werden, durch den Eintrag von VerifyZip=0 in <u>wincmd.ini</u>, Abschnitt [Packer].

Wichtig: Vor dem Dateinamen MUSS unbedingt der zugehörige Packer (zip, arj, lha, rar oder uc2) mit einem Doppelpunkt stehen, sonst wird normal kopiert/verschoben!!!

#### Packen von n Datei(en) in Datei

Geben Sie hier den Dateinamen der Archivdatei an, in welche die markierten Dateien gepackt werden sollen. Beim Erscheinen der Dialogbox wird ein Dateiname vorgeschlagen, der aus dem Zielpfad und dem Quellverzeichnis zusammengesetzt ist. Sie können jedoch einen beliebigen Dateinamen verwenden. Wird vor dem Dateinamen kein Packer angegeben, so wird **normal** 

## kopiert/verschoben!

Wenn Sie ZIP-NT verwenden, und dem Archiv einen langen Dateinamen mit Leerzeichen darin geben wollen, so MÜSSEN Sie den Archivnamen in doppelten Anführungszeichen schreiben, z.B.

#### zip:"c:\Langer Name.zip"

Sie können sogar in ein Unterverzeichnis einer Archivdatei packen, allerdings nur mit dem internen ZIP-Packer sowie UC2. Dazu müssen Sie das Unterverzeichnis an den Archivnamen anhängen, getrennt durch einen Bruchstrich *I*, nicht durch einen Backslash!

Beispiel: zip:c:\test.zip/Dies/ist/ein/Pfad

#### Pfadnamen der Dateien mit speichern

Sofern Sie Unterverzeichnisse zum Packen markiert haben, werden die Dateien in diesen Verzeichnissen zusammen mit dem relativen Pfad gespeichert. Beispiel: Sie haben das Verzeichnis '[test]' markiert, das die Datei 'dokument.txt' enthält. In der Archivdatei wird das Dokument als 'test\dokument.txt' gespeichert. Ist diese Option nicht markiert, werden alle Dateien ohne Pfad gespeichert.

#### Unterverzeichnisse rekursiv speichern

Haben Sie Unterverzeichnisse zum Packen markiert und diese Option aktiviert, so werden die markierten Verzeichnisse nach Unterverzeichnissen durchsucht, die dann ebenfalls gespeichert werden. Beispiel: haben sie das Verzeichnis '[windows]' markiert, so wird auch 'windows\system' gespeichert.

#### Archiv auf mehreren Disketten (nur PkZip und ARJ)

Ermöglicht es, Archive anzulegen, die über mehrere Disketten reichen. Dies ist dann nützlich, wenn sehr grosse Dateien von Computer zu Computer transportiert werden sollen. Diese Option wird nur bei den Packern PkZip und ARJ unterstützt, Zip-NT und die anderen Packer unterstützen dies nicht! Sie sollten wenn möglich **pkzip** verwenden, weil pkzip das Verzeichnis aller Dateien auf der letzten Diskette speichert. Dadurch können Sie mit Wincmd bequem die Dateien wählen, die sie auspacken wollen, und diese dann in einem Rutsch zurückkopieren. Bei ARJ ist das nicht möglich. In diesem Fall können Sie entweder mit ARJ selbst entpacken (extern über Joker (\*.\*) mittels der Menüfunktion **Entpacken - ALT+F6 -** Win95: **ALT+F9**), oder, einzelne Dateien aus jedem Teilarchiv entpacken. In diesem Fall

fragt Wincmd automatisch nach der nächsten Diskette, wenn eine Datei über

mehrere Disketten geht.

Packer Hier wählen Sie den gewünschten Packer (ZIP, ARJ, LHA, RAR, UC2). Sollten das

entsprechende Packprogramm nicht im Suchpfad liegen, so müssen Sie unter **Befehle - konfigurieren - Packer...** den Ort des Packers (inkl. Dateiname) angeben. Falls Sie den internen ZIP-Packer konfiguriert hatten, so können Sie trotzdem noch den externen Packer verwenden: Geben Sie vor dem Dateinamen statt **ZIP:** einfach **EXT:** (für **ext**ern) ein! Ebenso können Sie den internen ZIP-

Packer benutzen, indem Sie INT: eingeben.

**Konfigurieren** Öffnet den Dialog <u>Konfigurieren - Packer</u>

Ok Schliesst die Dialogbox und startet den gewählten Packer

**Abbrechen** Schliesst die Dialogbox ohne die Dateien zu packen.

**Hinweis:** Dateien können nicht direkt in ein Unterverzeichnis einer Archivdatei gepackt werden! Sie können jedoch komplette Verzeichnisse packen und ihre Pfade mit speichern lassen.

#### Siehe auch:

- Umgang mit Archivdateien

- Dialogbox zum Entpacken

## Dialogbox: Schnelle Suche nach Dateinamen

Durch Drücken von **CTRL+ALT+Buchstabe** (CTRL=STRG auf deutschen Tastaturen) erscheint eine kleine Dialogbox unterhalb dem aktiven Dateifenster, welche die schnelle Suche nach Dateinamen ermöglicht. Sobald die Dialogbox erschienen ist, können Sie CTRL+ALT loslassen und die weiteren Buchstaben normal eintippen. Der Cursor springt dabei jeweils auf den **nächsten** Dateinamen, welcher mit den eingegebenen Buchstaben **beginnt**. Durch Drücken von Pfeil nach unten und Pfeil nach oben springen Sie jeweils zur nächsten bzw. vorherigen Übereinstimmung. Drücken Sie **ESC**, um die Dialogbox zu schliessen. Die Dialogbox wird ausserdem automatisch geschlossen, wenn Sie eine andere Aktion starten.

Auf den meisten europäischen Tastaturen gibt es zusätzlich die Taste **AltGr**, welche wie eine Kombination von CTRL+ALT wirkt.

In Konfigurieren-Allgemeine Einstellungen kann die Tastenkombination in ALT+Buchstabe(n) oder nur Buchstaben abgeändert werden.

## **Dateien suchen: Allgemeines**

Allgemeines	Erweitert	Laden/Speichern	(klicken Sie	auf eine Seite)
-------------	-----------	-----------------	--------------	-----------------

## **Allgemeines**

Feld Bedeutung

**Suchen nach:** Geben Sie hier eine oder mehrere Suchmasken für die zu findenden Dateien an.

Beispiele:

\*.ini findet z.B. win.ini

meier findet z.B. Brief an Meier wegen Bestellung.doc

\*.bak; \*.sik; \*.old findet alle Sicherheitskopien

**Suchen in:** Geben Sie hier den Anfangspfad für die Suche an. Sie können den Anfangspfad

alternativ auch in Suchen nach angeben.

Laufwerk(e): Erlaubt es, eines oder mehrere Laufwerke zu wählen, auf denen gesucht werden

soll. Mehrere Laufwerke wählen Sie entweder mit der Maus (CTRL-Taste gedrückt halten) oder der Tastatur (Umschalt-Taste gedrückt, nur zusammenhängende

Bereiche markierbar)

Archive Erlaubt es, Archivdateien mit den Endungen ZIP, ARJ, LZH und RAR zu

durchsuchen. Es kann sogar nach Text in Archivdateien gesucht werden! In RAR-Dateien kann allerdings NICHT nach Text gesucht werden, da leider kein interner Entpacker zur Verfügung steht. In UC2-Dateien kann überhaupt nicht gesucht

werden.

**Text suchen:** Geben Sie hier die zu suchende Zeichenkette ein. Mit \t finden Sie **Tabulatoren**,

mit \n harte Zeilenumbrüche (ENTER) in Texten.

**nur ganze Wörter** Vor und hinter dem Suchtext dürfen keine Buchstaben stehen.

Beispiel:

arbeitet findet "er arbeitet hart", nicht jedoch "er verarbeitet Metall"

**Gross/klein** Die Gross-/Kleinschreibung des Textes soll beachtet werden.

Beispiel:

Windows findet nur "Windows", nicht jedoch "WINDOWS"

**DOS-Zeichensatz** Eingegebene Sonderzeichen wie ä,ö,ü,ß werden in ihre DOS-Äquivalente

übersetzt. Dies ist besonders nützlich, wenn Texte von DOS-Anwendungen nach

bestimmten Inhalten durchsucht werden sollen.

<u>Anzeigen</u> Lädt die aktuell gewählte Datei in den internen Dateibetrachter (Lister).

**neue Suche** Schliesst den unteren Teil der Dialogbox für eine neue Suche.

**gehe zu**Wenn Sie eine Datei des Suchergebnisses markiert haben, wird mit dieser

Schaltfläche ins Verzeichnis gewechselt, wo diese Datei steht.

**Anwenden** Transferiert die gefundenen Dateien ins Quellverzeichnisfenster, so dass sie normal

kopiert, verschoben oder gelöscht werden können. Dies geht nur, wenn NICHT in

Archivdateien gesucht wurde!

**Suche starten:** Startet den Suchvorgang. Er kann jederzeit durch Drücken von ESC oder Betätigen

des Knopfes Abbruch abgebrochen werden.

**Abbrechen** Unterbricht den Suchvorgang bzw. schiesst die Dialogbox.

## **Dateien suchen: Erweitert**

Allgemeines	Erweitert	Laden/Speichern	(klicken Sie auf eine Seite)
-------------	-----------	-----------------	------------------------------

#### **Erweitert**

Diese erweiterten Suchoptionen werden nur in speziellen Fällen benötigt, z.B. wenn nur das Datum eines Briefes bekannt ist, nicht jedoch der Dateiname.

Feld Bedeutung

**Datum zwischen:** Diese zwei Felder erlauben die Eingabe einer Zeitperiode, in welcher die Datei

zuletzt geändert wurde. Es können nur eines oder auch beide Felder angegeben

werden.

**Nicht älter als:** Erlaubt anzugeben wie alt eine Datei maximal sein darf.

**Dateigrösse:** Mit dieser Option suchen Sie nach Dateien, die kleiner oder grösser als eine

bestimmte Grösse sind.

**Attribute:** Suchen Sie nach Dateien mit speziellen Attributen, wie z.B. versteckt oder system,

oder suchen Sie nach Verzeichnissen.

# Dateien suchen: Laden/Speichern

Farben	Bestätige		Pac			-Packer		ulatoren	
Layout	Operation	Ai	nsicht	Spra	ache	Viewer/8	Editor	Schrift	(klicken Sie auf eine Seite)

# Laden/Speichern

Feld Bedeutung

**Gespeicherte Suchparameter:** 

Listet alle früher gespeicherten Suchen auf. Um eine Suche zu wiederholen, klicken

Sie auf die Suche und anschliesssend auf Laden.

**L**aden: Lädt die gewählten Suchparameter und wechselt auf die Seite *Allgemeines*.

**Speichern:** Speichert die aktuellen Suchparameter unter einem frei wählbaren Namen.

**Löschen:** Löscht die gewählte Suche.

## **System-Information: Hardware**



#### Hardware

In dieser Dialogbox werden Daten zu Ihrem Computer angezeigt. Links finden Sie Daten zu Ihrer Hardware (Gerät), rechts zu Ihrer Software (Programme). **Unter Windows NT können hier falsche Angaben erscheinen, da NT den Zugriff aufs BIOS nicht mehr unterstützt!** 

**CPU-Typ** Typ des Microprozessors.

BIOS-Version Datum des System-BIOS (zuständig für Zugriffe auf Disketten, Bildschirm usw).

Bei einigen Computern kann dieses Datum nicht ermittelt werden.

Math. Coprozessor Der Coprozessor unterstützt den Hauptprozessor bei numerischen

Berechnungen, z.B. in Tabellenkalkulationen wie Excel.

**Grafikkarte (Modus)** Eingestellter Grafiktreiber. Wenn der Standard-VGA-Treiber benutzt wird, kann

die Grafikkarte nicht ermittelt werden.

Bildschirmauflösung Breite und Höhe des Bildschirmes in Bildpunkten, gefolgt von der Anzahl

darstellbarer Farben.

**Aktiver Drucker** Momentan gewählter Drucker.

**COM/LPT-Ports** Anzahl serielle-, bzw. parallele Schnittstellen. Erstere werden meistens zum

Anschluss von Mäusen und Modems verwendet, letztere üblicherweise für

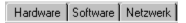
Drucker.

Installiertes RAM Hauptspeicher des Computers. Die erste Zahl gibt den von DOS erreichbaren

Speicher an, die zweite den erweiterten Speicher (extended Memory), der auch

von Windows zugänglich ist.

## **System-Information: Netzwerk**



#### **Netzwerk**

Auf dieser Seite der Dialogbox werden Daten zum installieren Netzwerk angezeigt. Falls das Netzwerk von Windows nicht direkt unterstützt wird, so wird hier "Kein Netzwerk installiert" angezeigt (z.B. TCP/IP-Netz).

Netzwerk 1/2 Typ des Netzwerkes. Nur direkt von Windows unterstützte Netzwerke werden

angezeigt (z.B. Novell)

Windows for Workgroups oder kompatibel

Benutzername Diese Einstellungenwerden nur angezeigt, wenn ein MS-Netz installiert ist

(WfWg und Windows 95)

Computername Arbeitsgruppe Bemerkung

**Novell-Netz** Falls ein Novell-Netz installiert ist, werden hier Zusatzinformationen angezeigt.

Diese Anzeige funktioniert nur, wenn die Datei **nwnetapi.dll** im Windows- oder Systemverzeichnis vorhanden ist. Unter Windows NT wird hier nichts angezeigt.

**Verbindungs-Nr.** Netzwerk-Verbindungsnummer

**Netzwerk-Nr.** Netzwerk-Nummer

Stationsadresse Adresse des lokalen Computers

## **System-Information: Software**

Farben	en Bestätigen		Packer		Zip-Packer		Tabulatoren	
Layout	Operation	Ar	nsicht	Spra	ache	Viewer/E	ditor	Schrift

### **Software**

**DOS-Version**Version des BetriebssystemsWindows-VersionVersion von Microsoft Windows

**Windows-Modus** Betriebsart von Windows. Es gibt 3 verschiedene Betriebsarten:

REAL (nur 3.0): veralteter Modus, aus Windows 2.0 übernommen
STANDARD: Modus für 80286, sowie für 80386 mit wenig RAM
ENHANCED: Erweiterter Modus, erst ab 80386 aufwärts möglich

Swap-Datei Auf Festplatte simulierter Hauptspeicher (nur im ENHANCED-Modus). Dieser

kann entweder **permanent** oder **temporär** sein. Im letzteren Fall wird die

maximale Grösse der temporären Datei angezeigt.

Freier Speicher Speicher (inklusive auf Festplatte simuliertem), der Windows momentan noch

zur Verfügung steht. Diese Zahl ist unter Windows 95 immer gleich dem totalen

Speicher und damit bedeutungslos!

Freie Ressourcen Freie System-Ressourcen von Windows in %. Wenn dieser Wert zu niedrig

wird, können Sie keine zusätzlichen Programme starten.

Zeit seit Win. Start Zeitspanne, die seit dem Start von Windows vergangen ist. Der Zähler wird

leider alle 50 Tage erneut auf 0 gesetzt - aber wer hält es schon so lange

ununterbrochen in Windows aus :-))).

**Temp. Verzeichnis** Verzeichnis, wo Programme ihre temporären Daten ablegen. Sollte hier nichts

stehen, so setzen Sie die Zeile (z.B.) set temp=c:\temp in Ihre autoexec.bat

und erzeugen Sie das Verzeichnis temp.

## Dialogbox: Verknüpfen

Erlaubt die Verknüpfung von Dateien mit bestimmten Endungen (z.B. .txt) mit Programmen.

#### Alle Dateien mit Dateinamenserweiterung:

Geben Sie hier die Erweiterung (ohne \*) ein. Es spielt keine Rolle, ob sie den Punkt vor der Erweiterung angeben oder nicht. Besteht bereits eine Verknüpfung,

so wird diese im Feld darunter angezeigt.

**Verknüpfen mit:** Hier wählen Sie das Programm, mit dem die Erweiterung verknüpft werden soll.

Unter Windows 3.1 können Sie aus einer Anzahl vordefinierter Dateitypen auswählen, die in der unter dem Eingabefeld liegenden Liste angeboten werden. Sollte das gewünschte Programm nicht in dieser Liste auftauchen, so können Sie auch direkt den Dateinamen angeben (inkl. Suchpfad, sofern dieser nicht in der PATH-Variable in der autoexec.bat definiert wurde), oder mit Durchsuchen das

Programm suchen.

**Durchsuchen...** Startet eine weitere Dialogbox, mit deren Hilfe Sie ein Programm suchen und

zuordnen können. Sollte das Programm eine andere Endung haben (z.B. .com), so tippen Sie in der Dialogbox \*.com ENTER ein, worauf com-Dateien angezeigt

werden.

Ok Speichert die gemachten Änderungen in den Dateien reg.dat und win.ini, bzw.

wincmd.ini für den externen Viewer.

**Abbrechen** Verwirft die gemachten Änderungen und kehrt zum Windows Commander zurück.

<u>H</u>ilfe Startet die Windows-Hilfe mit dieser Seite

## Dialogbox: Verzeichnisbaum

Mit dieser Dialogbox können Sie den Pfad wählen, wohin die markierten Dateien kopiert, verschoben, entpackt oder gepackt werden sollen.

#### Listbox mit Verzeichnisbaum

Enthält den Verzeichnisbaum des Ziellaufwerkes. Mit den Cursortasten können Sie ein Zielverzeichnis auswählen. Mit ENTER, einem Doppelklick auf das gewünschte Verzeichnis oder Betätigen des **Ok-Knopfes** übertragen Sie den Pfad in die

aufrufende Dialogbox.

Schnelle Suche Wenn die Listbox mit dem Verzeichnisbaum aktiviert ist, können Sie die

Anfangsbuchstaben des gewünschten Zielverzeichnisses tippen. Dies verschiebt den Cursor automatisch auf das erste mit diesen Buchstaben beginnende Verzeichnis. Durch Drücken von **CTRL+ENTER** wechseln Sie auf den jeweils

nächsten passenden Eintrag.

**Ok** Schliesst die Dialogbox und kopiert den gewählten Pfad in die Eingabezeile.

**Abbrechen** Schliesst die Dialogbox ohne die Eingabezeile zu ändern.

## Drag & Drop (Ziehen und Fallenlassen)

Markieren Sie einige Dateien, klicken anschliessend mit der linken Maustaste auf das Quellverzeichnis und halten sie die Maustaste gedrückt. Bewegen Sie den Mauszeiger anschliessend **mit gedrückter linker Maustaste** auf das Zielverzeichnis oder auf eine andere Windows-Anwendung, die ebenfalls Drag & Drop beherrscht. Der Mauszeiger ändert dabei seine Form:

Ein Cursor mit durchgestrichenem Kreis bedeutet, dass die Anwendung unter dem Mauszeiger kein Fallenlassen von Dateien an dieser Stelle erlaubt, oder dass die angebotenen Dateien nicht akzeptiert werden.

Ein Pfeil mit drei angehängten Quadrätchen (sollen Dateien symbolisieren) bedeutet, dass die Anwendung bereit ist, die Dateien aufzunehmen. Lassen Sie nun die linke Maustaste los, werden die Dateien von der Anwendung übernommen.

Falls sich die Maus über einem Unterverzeichnis oder einer Archivdatei (gepackten Datei) befindet, wird darum ein Rahmen gezeichnet. Dies bedeutet, dass die Dateien dort hineinkopiert werden, falls Sie die linke Maustaste Ioslassen. Sollte das ganze Zielfenster voller Verzeichnisse sein, können Sie die Datei(en) auch etwas oberhalb oder unterhalb des Zielfensters fallenlassen, um sie ins Zielverzeichnis zu kopieren.

Die Buttons **Anzeigen (F3), Bearbeiten (F4)** sowie **Löschen (F8)** können ebenfalls Ziel einer Drag&Drop-Aktion sein. Die dabei ausgelösten Aktionen sind dieselben, wie wenn die Buttons direkt gedrückt wurden.

Auch auf den **Buttonbar** ist Drag&Drop möglich. Wird eine Datei auf ein Icon gezogen, so wird das zugehörige Programm mit dieser Datei (bzw. der ersten markierten Datei) gestartet. Wenn Sie eine Datei oder ein Programm auf eine Leerstelle ziehen oder während dem Drop die **SHIFT**-Taste gedrückt halten, so wird die Datei/das Programm an dieser Stelle in den Buttonbar **eingebaut**!

## Beispiele für Drag & Drop:

- Ziehen Sie Dateien vom Quell- ins Zielfenster innerhalb des Windows Commanders, so werden die Dateien anschliessend kopiert. Vorher erscheint eine Sicherheitsabfrage.
- Ziehen Sie die Dateien auf ein Unterverzeichnis oder eine Archivdatei (gepackte Datei), um sie dorthin zu kopieren.
- Halten Sie bei obigen Aktionen die ALT- oder SHIFT-Taste gedrückt, so werden die Dateien verschoben statt kopiert. Das Verschieben wird durch ein Minuszeichen (-) im Drag-Cursor angezeigt.
- Halten Sie bei obigen Aktionen die CTRL und SHIFT-Taste gedrückt, so werden von den Dateien Verknüpfungen erzeugt. Das Verschieben wird durch einen Pfeil im Drag-Cursor angezeigt. Dies funktioniert nur unter Windows 95 und Windows NT.
- Ziehen Sie die Dateien auf eine Archivdatei (gepackte Datei), um sie dazuzupacken.
- Falls er noch nicht laufen sollte, starten sie den Druckmanager durch Eintippen von PRINTMAN und anschliessendem ENTER. Verkleinern Sie den Druckmanager zum Symbol. Markieren Sie im Quellverzeichnis eine (und nur eine!) Datei und ziehen Sie diese wie oben beschrieben auf den Druckmanager. Wenn die Datei mit einem Programm zum Drucken verknüpft ist (z. B. \*.txt mit dem EDITOR) so wird das entsprechende Programm geladen und die Datei automatisch gedruckt. (Geht nicht unter Windows NT und Windows 95).

- Einige weitere Programme wie diverse Sharewareprogramme, sowie Paintbrush, Write oder die Kartei unterstützen Drag & Drop. Probieren Sie's doch einfach mal aus!
- Auch beim Drag & Drop werden Archivdateien (gepackte Dateien) wie Verzeichnisse behandelt.
- Unter Windows 95 können Sie mit der Maus auf den Taskbar am unteren Bildrand gehen. Dabei wird das entsprechende Fenster in den Vordergrund geholt, woraufhin Sie die Datei(en) auf dieses Fenster fallenlassen können.
- Ebenfalls unter Windows 95 können Sie Dateien auf den Fensterhintergrund ziehen und dadurch Verknüpfungen erzeugen. Dies geht allerdings NICHT auf Unterverzeichnisse auf dem Desktop oder auf offene Fenster des Explorers, da Wincmd dazu 32-bit OLE2 benutzen müsste. Dies ist in einem 16-bit Programm leider unmöglich. Dafür ist Wincmd ohne OLE2 viel schneller!

## Drucken

Erlaubt es, jeweils **eine** gewählte Datei zu drucken. Dies geht allerdings nur, wenn die Datei mit einer Anwendung zum Drucken verknüpft ist. Für nicht verknüpfte Dateien öffnen Sie die Datei mit einem passenden Editor und drucken sie mit diesem aus.

Wenn das Quellverzeichnis eine Archivdatei (gepackte Datei) anzeigt, so ist diese Funktion nicht verfügbar.

#### F4: Editieren

Zeigen Sie auf die zu bearbeitende Datei und drücken Sie **F4**. Darauf wird der unter Konfigurieren im Menü Befehle gewählte Editor gestartet, mit dem Sie die Datei bearbeiten können. Das funktioniert allerdings nur mit **Textdateien**. Wollen Sie andere Dateien bearbeiten, doppelklicken Sie die Datei oder drücken Sie ENTER. Darauf wird das in der WIN.INI dazu assoziierte Programm mit dieser Datei gestartet.

Wenn das Quellverzeichnis eine Archivdatei (gepackte Datei) anzeigt, so wird die Datei unter dem Cursor automatisch entpackt und in den Editor geladen. Wenn Sie die Datei ändern und den Editor schliessen, werden Sie gefragt, ob die Datei wieder ins Archiv zurückgepackt werden soll. Wählen Sie ja, so sie ins Archiv gepackt (mit korrektem Pfad) und anschliessend gelöscht. Ansonsten wird sie nur gelöscht und das Archiv bleibt unverändert.

## **Eigenschaften (Versions-Information)**

Falls Sie Windows 95 oder Windows NT (neue Oberfläche) einsetzen, so wird die "Eigenschaften"-Dialogbox des Betriebssystems angezeigt. Diese Dialogbox zeigt auch Versionsinformationen an, sofern sie verfügbar sind.

Unter Windows 3.1 und Windows NT erscheint eine Dialogbox, welche diverse Angaben zu ausführbaren Dateien und DLL's anzeigt, sofern diese die Struktur **VERSIONINFO** enthalten. In dieser Struktur verstecken die Hersteller interessante Informationen zum Programm, u.a. eine Kurzbeschreibung, Produktnamen, Herstellerfirma, Versionsnummer der Datei sowie des Produktes, zu dem sie gehört, sowie Copyright.

Bei Verzeichnissen wird stattdessen der Speicherbedarf dieses Verzeichnisses angezeigt.

Die Dialogbox kann auch direkt mit ALT+ENTER aufgerufen werden.

# **Erweiterte Dialogbox zur Textsuche**

Feld Bedeutung

# Exit

Dieser Menüpunkt beendet Windows Commander und speichert die momentanen Einstellungen in <u>wincmd.ini</u>.

# Freier und totaler Speicherplatz

In eckigen Klammern wird der Name des Datenträgers (Volume Label) angezeigt. dahinter folgen der freie sowie der totale Speicherplatz des Datenträgers in Kilobyte (1024 Bytes).

# Freigabe beenden

**Unter Windows 95** und **Windows NT 4.0** ist diese Funktion im Eigenschaften-Dialog enthalten. Sie öffnen diesen Dialog durch Drücken von ALT+ENTER auf einem Verzeichnis.

Sofern Sie Windows for Workgroups oder Windows NT 3.51 einsetzen, können Sie mit dieser Funktion für andere Teilnehmern im Netz freigegebene Verzeichnisse wieder sperren. Diese Funktion verhält sich gleich wie die gleichnamige im Windows Dateimanager.

Siehe auch Freigeben als

# Freigeben als

**Unter Windows 95** und **Windows NT 4.0** ist diese Funktion im Eigenschaften-Dialog enthalten. Sie öffnen diesen Dialog durch Drücken von ALT+ENTER auf einem Verzeichnis.

Sofern Sie Windows for Workgroups oder Windows NT einsetzen, können Sie mit dieser Funktion das markierte Verzeichnis anderen Teilnehmern im Netz zur Verfügung stellen. Diese Funktion verhält sich gleich wie die gleichnamige Funktion im Windows Dateimanager. Freigegebene Verzeichnisse werden mit einer Hand unter dem Verzeichnissymbol markiert. Das Quellverzeichnis **c:\** können Sie in der Baumdarstellung freigeben.

Siehe auch Freigabe beenden

## **Funktionstastenleiste**

Durch betätigen eines dieser Knöpfe oder durch Drücken einer der <u>Funktionstasten F1 bis</u> <u>F8</u> aktivieren Sie die entsprechende Funktion. Für die Funktionen **Hilfe (F1)** und **Verzeichnis neu lesen (F2)** bestehen keine Knöpfe um die Oberfläche nicht zu überfüllen. Die Knöpfe **F3**, **F4** und **F8** wirken auch als Ziel für <u>Drag & Drop</u> (Ziehen und Fallenlassen).

#### Aufbau der Menüdatei:

Die Menüdatei ist eine ganz normale Textdatei, welche das Hauptmenü beschreibt. Wenn Sie das Menü verändern wollen, sollten sie diese Datei unbedingt umbenennen, da sie sonst vom nächsten Update überschrieben wird!!!

 Jedes Untermenü wird durch den Befehl POPUP, gefolgt vom Titel des Untermenüs in doppelten Anführungszeichen eingeleitet. Popup-Menüs können beliebig verschachtelt werden. Ein Buchstabe mit einem & davor wird dabei unterstrichen und kann mit ALT+Buchstabe angesprungen werden. Beispiel:

#### POPUP "&Dateien"

- Ein Menüpunkt ist wie folgt aufgebaut: auf den Befehl **MENUITEM** folgt der Text des Menüpunktes in **doppelten Anführungszeichen**, danach ein **Komma**, sowie der Bezeichner des Menübefehles. Eine Liste aller Bezeichner finden Sie in der Datei **wincmd.inc**. Sie sollten diese Datei mit **F4** in Notepad laden und ausdrucken lassen, wenn Sie das Hauptmenü abändern wollen. Der Text \t wird in einen Tabulator umgewandelt. Beispiel:

#### MENUITEM "&Packen...\tALT+F5", cm\_PackFiles

- Mit dem Befehl **MENUITEM SEPARATOR** fügen Sie einen horizontalen Trennstrich ein.
- Jedes POPUP-Menü wird mit dem Befehl **END\_POPUP** abgeschlossen. Beispiel:

```
POPUP "&Dateien"

MENUITEM "&Dateiattribute ändern...", cm_SetAttrib

MENUITEM "&Packen...\tALT+F5", cm_PackFiles

MENUITEM SEPARATOR

POPUP "&Weitere Befehle"

MENUITEM "Ver&knüpfen...", cm_associate

MENUITEM "Speicher&bedarf ermitteln...", cm_GetFileSpace

END_POPUP

END_POPUP
```

#### Spezielle Befehle

- Mit dem Befehl **STARTMENU** fügen Sie das Menü **Starter** an der aktuellen Position in der **Hauptmenüleiste** ein.
- Mit dem Befehl HELP\_BREAK bewirken Sie, dass alle Menüpunkte hinter HELP\_BREAK rechtsbündig angezeigt werden. Hinweis: STARTMENU kann nicht direkt hinter HELP\_BREAK stehen!

#### Wissenswertes zu den Bezeichnern:

Alle Bezeichner beginnen mit **cm\_** (Abkürzung für Kommando). Bezeichner, die mit **cm\_src** beginnen, wirken auf das aktuelle Quellverzeichnis. Entsprechend wirken Bezeichner mit **cm\_left** auf das linke, mit **cm\_right** auf das rechte Verzeichnis.

Es können nur Bezeichner verwendet werden, welche in der Datei **wincmd.inc** enthalten sind! Ausserdem können statt den Bezeichnern auch direkt die entsprechenden Zahlenwerte angegeben werden.



Was ist Windows Commander?

## **Bestellen**

<u>Updates/Support</u> <u>Lizenzvertrag/Copyright</u> <u>Oft gestellte Fragen</u>

## Menü:



Benutzeroberfläche

**Dateioperationen** 

<u>Tastenbelegungen</u>

Lokale Menüs

Drag & Drop (Ziehen und Fallenlassen)

Umgang mit Archivdateien (ZIP, ARJ, LZH, RAR, UC2)

Der integrierte Dateibetrachter (Aufruf mit F3)

Hauptmenü ändern

Einstellungen in Datei wincmd.ini (Konfigurationsdatei)

Kommandozeilenparameter

Wer ist Info-ZIP? - Source-code zum Entpacken von ZIP-Dateien

# **Programmierer von Info-ZIP**

Der Code zum Entpacken von ZIP-Dateien stammt von einer Gruppe von C-Programmierern, die sich zum Ziel gesetzt haben, unzip auf möglichst vielen Plattformen zur Verfügung zu stellen. Hier ist eine Liste der wichtigsten Beitragenden, die übrigens alle über das Internet verbunden sind:

This is a partial list of contributors to Info-ZIP UnZip and the code upon which it is based. Others have also contributed, and if you are among them. please let us know (don't be shy!). Everyone who contributed via the Info-ZIP digest \*should\* now be listed here, but oversights are possible. Note also that contributors to the makefile are listed at the bottom of Makefile.

Mark Adler decryption, inflate, explode, funzip code; misc. casts

Mark Adler
Glenn Andrews
Joel Aycock
Allan Bjorklund
James Birdsall
Wim Bonner
John Cowan
Frank da Cruz
Bill Davidsen
Arjan de Vet
James Dugal
Jim Dumser
Mark Edwards
David Feinleib
Jeffrey OS/2 stuff(?); [CP/M]
Winter Goatley
Hunter Goatley
Steve Hanna
Robert Heath
Dave Heiland
Rob Henderson
Larry Jones
Kjetil J{\o}yregnson
Bob Kemp
J. Kercheval
Paul Kienitz
David Kirschbaum
Alvin Koh
Bob Kullmar
Johnny Lee
Hogan Long
Warner Losh
Gory Makadows
Joe Meadows
Joe Meadows

Joe Meadows

decryption, inflate, explode, funzip code; misc. casts
MS-DOS makefiles; prototyping bugfix
descrip.mms bugfix;
in misc.c
Joginal Mslp; etc.
original OS/2 port
first full Amiga port (all utils); FileDate; etc.
original OS/2 port
first full Amiga port (all utils); FileDate; etc.
original OS/2 port
first full Amiga port (all utils); FileDate; etc.
original OS/2 port
first full Amiga port (all utils); FileDate; etc.
original OS/2 port
first full Amiga port (all utils); FileDate; etc.
original OS/2 port
first full Amiga port (all utils); FileDate; etc.
original OS/2 port
first full Amiga port (all utils); FileDate; etc.
wax.c. on which original mapname.c was based
extract.c bugfix; etc.
original OS/2 port
first full Amiga port (all utils); FileDate; etc.
wax.c. on which original mapname.c was based

-q(q); mapname stuff; envargs; Xenix stuff; etc.
various things, but I don't remember exactly what
ZMEM stuff; unshrink bugfix; file perms stuff; etc.
Various things, but I don't remember exactly
what
ZMEM stuff; unshrink bugfix; file perms stuff; etc.
Vax.c. on which wigfix etc.
in mapname c, misc.c
Windows NT port
VMS GCC makefiles; etc.
Windows NT port
W

-o code file.c, on which VMSmunch.c (timestamps) was based

Jason Merrill Sequent patches
Walter Moore VM/CMS port...someday...maybe

NIIMI Satoshi Human68k port Mike O'Carroll early OS/2 stuff

Humberto Ortiz-Zuazaga Linux port; permissions bugfix; missing declarations

Rafael Pappalardo Convex CRYPT bugfix; useful Convex information Keith Petersen former Info-ZIP list maintainer Piet W. Plomp nice fix for msc\_dos Makefile target

Antonio Querubin, Jr. descrip.mms (VMS makefile) David Robinson

Greg Roelofs

Kai Uwe Rommel

Steve Salisbury

Georg Sassen

Ten Gauten

Gastlp.Mais (vrid makerile)

fix for MSC 6.0 stat() bug

UnZip maintainer; ZipInfo; orig VMS port; (see History)

"real" OS/2 port; bugfixes; etc.

CountryInfo bugfix; variable INBUFSIZ

Amiga DICE compiler port

Jon Saxton date formats

Hugh Schmidt
Martin Schulz
Charles Scripter

VMS stuff
Atari port, symlinks bugfix
various bug reports and bugfixes
Unix time stuff

Richard Seay

MS-DOS Quick C makefile

Alex Sergejew

Fred Smith

Coherent 4.0 fix

Samuel H. Smith

Original unzip code (Pascal and C) for MS-DOS

Cliff Stanford

File\_io.c umask bug

Onno van der Linden SCO optimization bugfix; etc.

Jim Van Zandt one of original man pages
Antoine Verheijen MTS/EBCDIC stuff; FILENAME\_MAX stuff; Mac fixes; etc.

Pich Wales former Info-7IP moderator and gip guv: MYS stuff

Rich Wales former Info-ZIP moderator and zip guy; MKS stuff

TOPS-20 port Frank Wancho

Paul Wells original Amiga port for SAS/C and Lattice C (?)

Netware 3.11 NLM port Mark Wright

## Aufbau der Datei wincmd.ini

CountMarked=1

Hinweis: Die meisten Einträge in der Wincmd.ini lassen sich auch über Dialogboxen verstellen. einige wenige Einstellungen sind jedoch nur über die Ini-Datei erreichbar, da sie entweder nicht für den Endanwender gedacht sind, oder gewisse Systemprobleme umgehen.

[Configuration] Allgemeine Einstellungen

Aligned extension=1 Dateierweiterung wird ausgerichtet angezeigt
Allowed= Erlaubte Laufwerke -> Zugriff einschränken!
AltSearch=0 Suche mit 0=CTRL+ALT, 1=ALT oder 2=Buchstaben

1: Zähle Dateien in Unterverzeichnissen vor dem Kopieren/Löschen, um einen zweiten Prozentbalken anzeigen zu

können, und beim Markieren mit der leertaste

0: Dateien nicht zählen (schneller)

Ctl3d= 0: Unterbindet die Benutzung von ctl3dv2 komplett. Benutzen Sie

dies wenn Startline Wincmd zum Absturz bringt!

1:(default) benutze ctl3dv2

DriveTipDelay=0 Zeitverzögerung in Millisekunden, bis Laufwerkserklärungen neben

der Laufwerkauswahlbox angezeigt werden (default = 0)

Editor=notepad.exe Default-Editor für F4

FirstLang=0

FirstTime=0

FirstTimeUnpack=0

FirstTimeZIP=0

Language=

Weight 1. Mal nach Sprache für Wincmd fragen
Wincmd wird zum 1. Mal gestartet (1/0)

Erstes mal "Alles entpacken" -> Hinweis

Erstes Mal packen/entpacken -> Hinweis

Sprach-DLL (WCMD\_DEU.DLL etc.)

Verzeichnisse markieren (mit +)

Netwarebugfix=0 1: Dateien auf Netzlaufwerk nicht direkt umbenennen!

Noreread=ÅB

Onlyonce=0

ShowHiddenSystem=0

Nur 1 Instanz von Wincmd startbar

Versteckte/Systemdateien anzeigen

Icons: 0=keine, 1=default, 2=alle

SaveCommands=1

Savepath=1

Savepath=1

Savepanels=1

SortDirsByName=1

Tips=3

Kommandozeilen speichern beim Beenden? (1/0)

Aktuelle Pfade beim Beenden speichern (1/0)

Einstellungen beim Beenden speichern (1/0)

Verzeichnisse immer nach Namen sort. (1/0)

Tooltips 1=Buttons, 2=neben Laufwerk, 3=beide

ToolTipDelay=500 Zeitverzögerung in Millisekunden, bis Erklärungen zu den Buttons

im Buttonbar angezeigt werden (default = 500)

Tree=0 Baum unsortiert/sortiert anzeigen uselongnames=1 Lange Dateinamen verwenden (1/0) UseRightButton=1 Benutze rechte Maustaste zum Markieren

UseTrash=1 Benutze Papierkorb von Windows 95/NT (falls vorhanden und

aktiviert)

Version = Version von Wincmd (nicht immer angepasst)

Viewer=none Default-Viewer für ALT+F3

Viewertype=1 0=Intern/aktuelle Datei 1=markierte 2=extern

[1024x768 (10x20)] Bildschirmauflösungsabhängige Daten x= x-Position von Wincmd beim Aufstarten

y= y-Position

dx= Grösse (x) beim Aufstarten dy= Grösse (y) beim Aufstarten

Fontsize=8 Schriftgrösse

Fontname=Helv Schrift

Iconsize=10 Icon-Grösse

FontWeight=700 Gewichtung (400=Normal, 700=Fett)

maximized=0 0=Normal, 1=maximale Grösse beim Aufstarten

[left] Linkes Fenster (analog rechtes Fenster)

path=D:\TPW\ Letztes aktives Verzeichnis

ShowAllDetails=1 0=Nur Dateinamen, 1=Alle Angaben, 2=Baum show=1 1=Alle, 2=nur Programme, 3=Benutzerdefiniert

sortorder=0 Sortierung nach 0=Name, 1=Erweiterung, 2=Grösse, 3=Datum,

4=Unsortiert

negative Sortorder=0 Absteigend sortiert (1)

userspec=\*.wav Benutzergewählte Dateierweiterung

[Colors] Farben

Ctl3dMain=1 Benutze 3d-Look im Hauptfenster

InverseCursor=0 Zeige Cursor als ausgefülltes Rechteck (1) BackColor=16777215 Hintergrundfarbe (rgb: r+256\*g\*65536\*b)

ForeColor=-1 Vordergrundfarbe (-1=default)

MarkColor=255 Markierfarbe CursorColor=8421504 Cursor-Farbe

CursorText=16777215 Cursor-Textfarbe (nur bei ausgefülltem Cursor)

[Packer] Alles was Packer betrifft

ZIPlikeDirectory=1 Gepackte Dateien wie Verzeichnisse behandeln

InternalUnzip=1 Internes Unzip verwenden

InternalUnarj=1 Dito für ARJ
InternalUnlzh=1 Dito für LHA

InternalZip=1 Benutze internen ZIP-Packer

InternalZipRate=6 Packrate für internen ZIP-Packer (0=ohne Kompression,

1=schnellste, 9=beste) (0-9)

InternalzipTemp=c:\temp Pfad für temporäre Dateien für internen ZIP-Packer

ZIP=C:\UTILS\ZIP\pkzip.exe Pfad zu pkzip
UnZIP=c:\utils\zip\pkunzip.exe Pfad zu pkunzip
ARJ=c:\utils\arj\arj.exe Pfad zu ARJ
LHA=c:\utils\lha\lha.exe Pfad zu LHA
RAR=E:\utils\rar\rar.exe -c- Pfad zu RAR
UC2=E:\utils\uc2\uc.exe Pfad zu UC2

LastUsedPacker=1 Zuletzt benutzter Packer

UnZIPOverwrite=0 Beim Entpacken immer überschreiben

ExtractPathInZIP=1 Pfade mit entpacken

VerifyZIP=1 1=ZIP-Datei testen nach packen, 0=nicht testen

ZIPDirectoryOfFile=1 Verzeichnis mit packen

ZIPRecurseSubdirs=1 Verzeichnisse in Verzeichnissen packen

zipnt=0 Benütze Info-ZIP für NT (0=nein, 1 = Version 2.0.1 (erfolgreich

angepasst), 2= unerkannte Version)

[Buttonbar]

Buttonbar=d:\tpw\exetpu\chris.bar Default-Buttonbar

Buttonheight=29 Grösse der Icons

[Command line history] Liste der zuletzt aufgerufenen Befehle

0=regedit 0 letzter Befehl, etc.

1=calc

[Lister] Einstellungen des lister Maximized=1 Volle Bildschirmgrösse

 $\begin{array}{ccc} x{=}54 & & Position (x) \\ y{=}{-}1 & & Position (y) \\ dx{=}587 & & Breite \\ dy{=}483 & & H\"{o}he \end{array}$ 

TextWidth=75 Textbreite (in Zeichen) binwidth=80 Breite binäre Anzeige

Font1=Arial,-15,b Font (falls nicht default-Font)

Font2=Arial,-15,b Font3=Arial,-15,b

TabWidth Breite der Tabulatoren (Default: 8)

[Confirmation] Bestätigungen

deleteDirs=0 Nicht leere Verzeichnisse löschen (1/0)

OverwriteFiles=0 Dateien überschreiben (1/0)

OverwriteReadonly=0 Als 'nur lesen' markierte Dateien überschreiben (1/0)

OverwriteHidSys=0 Als versteckt/system markierte Dateien überschreiben (1/0)

MouseActions=0 Bei Drag&Drop nachfragen (1/0)

[Extensions] Verknüpfungen für ALT+F3 pif=c:\windows\pifedit.exe ^.pif z.B. Pifeditor mit .PIF

[Tabstops] Tabulatoren für Dateifenster

0=99 Erweiterung
1=101 Grösse
2=136 Datum
3=156 Zeit
4=51 Attribute

[user] Benutzerdefiniertes Menü

menu1=Verz: Root von C Titel

cmd1=cd c:\ Kommando param1= Parameter

#### Kommandozeile

Jegliche eingetippten Buchstaben und Zeichen werden in die Kommandozeile umgeleitet. Durch Drücken von **ENTER** wird die Kommandozeile ausgeführt. Alte Kommandozeilen werden in einer History-Liste gespeichert. Durch drücken von **CTRL+Pfeil nach unten** kann die History-Liste geöffnet werden. Halten Sie die **CTRL**-Taste gedrückt und wählen Sie mit den Pfeiltasten einen Eintrag. Lassen Sie die **CTRL**-Taste los und betätigen sie eine beliebige Pfeiltaste, um die History-Liste zu schliessen.

Ist die Kommandozeile <u>ausgeblendet</u>, so wird sie bei der Eingabe von Buchstaben automatisch eingeblendet.

Für eine Liste der Funktionstasten siehe Kommandozeile: Tasten

#### Kommandozeile: Tasten

Wenn das Hauptprogramm des Windows-Commanders aktiv ist, werden (fast) alle Tastatureingaben in die Kommandozeile umgelenkt, ähnlich wie bei der Kommandozeile eines bekannten Commanders für DOS.

Hier die Bedeutung einiger Tasten:

Taste Wirkung

**ENTER** Die Kommandozeile wird ausgeführt, falls sie mindestens ein Zeichen enthält

(sonst wird das im Quellverzeichnis momentan markierte Programm gestartet). Ist der Befehl entweder **cd**, **md** oder **rd**, wird er intern direkt ausgeführt. Ist er ein anderer **DOS-Befehl**, wird DOS gestartet. Sonst wird versucht, ein

Programm des angegebenen Namens zu starten.

SHIFT-ENTER Wie ENTER, nur mit vorangestelltem command /c. Das Fenster wird nach

Programmende nicht automatisch geschlossen. Geht nur wenn NOCLOSE.PIF

im Windows-Verzeichnis steht!

CTRL-ENTER Die aktuell markierte Datei im Quellverzeichnis wird hinten an die

Kommandozeile angehängt.

CTRL-SHIFT-ENTER Die aktuell markierte Datei inklusive Suchpfad wird an die Kommandozeile

angehängt.

**CTRL-CURSORDOWN** 

oder ALT+F8 Eine Liste mit den zuletzt eingegebenen Befehlen (History-Liste) wird

aufgeklappt. Durch **wiederholtes Betätigen** dieser Tastenkombination kann ein Befehl ausgewählt werden, der dann durch Betätigen der Pfeiltasten **links** und

rechts bearbeitet werden kann. Dabei schliesst automatisch die Liste.

TAB Wechselt den Cursor zurück ins Quellverzeichnis.

Cursor links und Cursor rechts bewegen den Cursor innerhalb der

Kommandozeile, auch wenn er vorher im Quellverzeichnis stand. Wenn **Kurz** eingestellt ist (nur Dateinamen), so bewegen alle Pfeiltasten durch das Verzeichnisfenster. Für die Kommandozeile muss dann Shift gedrückt werden. **Cursor auf** und **Cursor ab** bewegen den Cursorbalken im Quellverzeichnis,

auch wenn er vorher in der Eingabezeile stand.

ESC, CTRL+Y Löscht Kommandozeile

CTRL+E Vorhergehenden Befehl in Befehlszeile kopieren CTRL+X Nachfolgenden Befehl in Befehlszeile kopieren

CTRL+K Bis Zeilenende löschen

CTRL+W Wort links vom Cursor löschen
CTRL+T Wort rechts vom Cursor löschen

## Kommandozeilenparameter

Windows Commander kann mit einem oder zwei Verzeichnissen als Parameter aufgerufen werden. Die Dateifenster werden dabei auf diese Verzeichnisse eingestellt. Sie können sich so z.B. mehrere Wincmd-Icons im Programm-Manager oder Startmenü anlegen, welche Wincmd jeweils in einem anderen Verzeichnis oder sogar mit einer gepackten Datei starten. Ausserdem kann der Name einer ini-Datei angegeben werden, in welcher Wincmd alle Einstellungen speichert. Dies ermöglicht, dass mehrere Benutzer auf demselben Computer verschiedene Einstellungen haben können.

#### Syntax:

wincmd.exe [LW:\Verzeichnis1 [LW:\Verzeichnis2]] [/i=x.ini]

wincmd.exe [/L=LW:\Verzeichnis1] [/R=LW:\Verzeichnis2] [/i=x.ini]

#### Parameter:

LW:\Verzeichnis Wincmd zeigt den Inhalt des ersten übergebenen Verzeichnisses im linken

Dateifenster, den des zweiten im rechten Fenster. Verzeichnisse mit Leerzeichen müssen in doppelten Anführungszeichen stehen. Es muss immer der komplette Pfad

inkl. Laufwerk angegeben werden!

/L= Setze Pfad des linken Fensters Setze Pfad des rechten Fensters /R=

/i=name.ini Benutze eine andere INI-Datei, um die Einstellungen von Wincmd zu speichern

(default: wincmd.ini).

#### Beispiele:

wincmd.exe c:\windows

wincmd.exe d:\daten c:\programme

wincmd.exe /R=d:\daten

wincmd.exe "d:\Briefe an Herrn Müller" wincmd.exe /R="d:\Briefe von Meier" wincmd.exe c:\daten\wichtig.zip

wincmd.exe /I=Meier.ini

linkes Fenster zeigt c:\windows an links d:\daten, rechts c:\programme

rechtes Fenster: d:\daten

links: Langer Name -> in Anführungszeichen!

rechtes Fenster: langer Name Öffnet wichtig.zip im linken Fenster

Benutze Meier.ini statt wincmd.ini für alle Einstellungen zu

speichern

## Konfigurieren - Einstellungen...

Dies ist der wichtigste Konfigurationsdialog von Windows Commander. Die meisten Einstellungen werden auf den Seiten dieses Dialogs gemacht.

## Bitte wählen Sie eine Seite:



Die folgenden Knöpfe sind auf allen Seiten des Dialogs verfügbar:

Feld	Beschreibung			
<u>O</u> k	Speichert die gemachten Änderungen in der Datei <u>wincmd.ini</u> im Windows-Verzeichnis			
<u>A</u> bbrechen	Verwirft die gemachten Änderungen und kehrt zum Windows Commander zurück.			
Hilfe	Startet die Windows-Hilfe mit dieser Seite			
Anwenden	Wendet die momentanen Einstellungen an, ohne die Dialogbox zu schliessen.			

## Konfigurieren - Buttonbar ändern...

Erlaubt das Ändern des Buttonbar (Knopfleiste am oberen Bildrand)

Siehe auch <u>Dialogbox Konfigurieren - Buttonbar ändern</u>.

## Konfigurieren - Position speichern

Mit dieser Option lässt sich die momentane Position (Fenstergrösse und obere linke Ecke) des Windows Commander speichern. Ausserdem werden die aktuellen Tabulatorpositionen gespeichert. Die Position wird für jede Bildschirmauflösung separat gespeichert, was beim Wechsel zwischen verschiedenen Auflösungen praktisch ist.

#### F5: Kopieren

Dieser Befehl kopiert Dateien und **gesamte Verzeichnisse** aus dem <u>Quellverzeichnis</u> in ein anderes Verzeichnis.

Wählen Sie die zu kopierenden Dateien und Verzeichnisse aus und drücken Sie F5.

Darauf erscheint eine Dialogbox, in der Sie den gewünschten <u>Zielpfad</u> und eine <u>Dateimaske</u> angeben können. Angeboten wird der Pfad des Ziel-Dateifensters sowie \*.\* als Dateimaske. Sie können eine beliebige DOS-Dateimaske wie z.B. \*.neu angeben, dann wird die Datei beim Kopieren auch umbenannt. Wenn nur eine Datei im selben Verzeichnis auf einen anderen Namen kopiert werden soll, so kann mit **SHIFT+F5** deren Dateiname als Ziel angezeigt werden. Unter Windows 95 können Sie mit **CTRL+SHIFT+F5** Verknüpfungen (Shortcuts, Dateien mit Endung .lnk) erzeugen!

Mit dem Knopf <u>Baum (Tree)</u> können Sie den Verzeichnisbaum des Ziellaufwerks anzeigen lassen, um das Zielverzeichnis bequem auswählen zu können. Wollen Sie ein anderes Laufwerk angezeigt bekommen, können Sie in der Dialogbox den Laufwerksbuchstaben mit Doppelpunkt angeben, bevor Sie *Baum* auswählen.

Wenn das Quellverzeichnis eine Archivdatei (gepackte Datei) anzeigt, so erscheint die <u>Dialogbox zum Entpacken</u> der selektierten Dateien.

Wenn hingegen das Zielverzeichnis eine Archivdatei (gepackte Datei) anzeigt (und das Quellverzeichnis ein normales Verzeichnis), so erscheint die <u>Dialogbox zum Packen</u> der selektierten Dateien.

Möchten Sie ein neues Archiv anlegen und die selektierten Dateien dorthin packen, so drücken Sie einfach **ALT+F5**. Daraufhin erscheint wiederum die Dialogbox zum Packen der Dateien. Mit **SHIFT+ALT+F5** werden die Dateien nach dem Packen **gelöscht**.

Möchten Sie jedoch die Archivdatei unter dem Cursorbalken komplett entpacken, oder zeigt das Quellverzeichnis eine Archivdatei an, und Sie wollen alle Dateien entpacken, so drücken Sie **ALT+F6**. Nach Eingabe des Zielverzeichnisses und Drücken von **ENTER** werden alle Dateien aus dem Archiv entpackt (inkl. aller Unterverzeichnisse).

#### Die Laufwerks-Auswahlliste

Durch Betätigen des Pfeils mit der Maus erscheint eine Liste der vorhandenen Laufwerke. Nach kurzer Zeit erscheint rechts von den Laufwerken eine Box mit den Volume-Namen der Laufwerke, bzw. mit den Namen der Server und den Netzverzeichnissen bei Netzlaufwerken. Die Volume-Namen der Diskettenlaufwerke werden aus Geschwindigkeitsgründen nicht angezeigt. Sie können die Zeitverzögerung bis zur Anzeige der Laufwerksbeschreibungen ändern, indem Sie die Variable 'DriveTipDelay' in wincmd.ini setzen.

Durch Klicken auf das gewünschte Laufwerk wird dieses angewählt und sein Inhalt im Verzeichnisfenster angezeigt.

Unter Windows 95 oder NT 4.0 können Sie auf das Laufwerk rechtsklicken, um das Kontextmenue anzuzeigen. Mit diesem können Sie u.a. Disketten kopieren, formatieren, den Eigenschaften-Dialog anzeigen, die ganze Disk im Netz freigeben etc.

#### Laufwerksbuttons

Laufwerkbuttons erlauben das schnelle Wechseln von Laufwerken durch einfachen Mausklick. Diese Buttonleiste ist anfänglich nicht eingeschaltet. Falls Sie sie einschalten möchten, so verwenden Sie Konfigurieren - Einstellungen. In der 32-bit Version von Windows Commander können Sie ausserdem auf einen Laufwerksbutton rechts klicken, und erhalten so ein Kontextmenü. Mit diesem können Sie z.B. Disketten kopieren oder formatieren, oder auch den Eigenschaftsdialog anzeigen lassen.

#### **Dialogbox Lister konfigurieren**

#### Anzeige beim Aufstarten:

Wählen Sie hier, ob der Lister beim Drücken von F3 in Wincmd die Datei als Text, Binär (fixe Breite) oder Hexadezimal anzeigen soll. Lister kann in begrenztem Masse selbst zwischen Text- und Binärdateien unterscheiden, wenn automatisch gewählt wird.

#### Schriftart beim Aufstarten:

Wählen Sie, ob Lister zunächst im **ANSI**- (Windows), **ASCII**- (DOS) oder **variablen** Zeichensatz (Windows, Text) anzeigen soll. Im Modus **Automatisch** wählt Lister selbst zwischen ANSI und ASCII.

Schriftart: Wählen Sie hier eine Schriftart für den jeweiligen Darstellungsmodus. Achtung: Bei

der Auswahl der ASCII-Schrift werden leider auch ANSI-Schriften mit angezeigt!

Anzeigebreite: Wählen Sie die Breite einer Zeile in Zeichen für den Text- und Binärmodus.

#### Lister: Menü Bearbeiten:

Als Text kopieren: Kopiert den mit der Maus selektierten Bereich in die Zwischenablage. Alle Zeichen

#0 werden dabei in Leerzeichen #32 verwandelt, da das Zeichen #0 als Ende der

Zeichenkette interpretiert würde.

Suchen: Über eine Dialogbox kann eine Zeichenkette eingegeben werden, nach der ab der

aktuellen Position (oberste Zeile des Textes) gesucht werden soll. Die Option "Nur ganze Wörter" sucht spezifisch nur nach Wörtern (ohne Buchstaben vor oder hinter dem Suchbegriff), die Option "Gross-/Kleinschreibung" achtet auf die Grosschreibung der Buchstaben. Eine Suche kann auch über F7 gestartet werden. Der gefundene Suchbegriff wird in der vierten Zeile angezeigt und hervorgehoben.

Weitersuchen: Setzt eine begonnene Suche fort. Sowohl im Windows Commander wie im Lister

wird das jeweils letzte Suchwort gespeichert (in beiden dasselbe), ebenso wie die

letzten Suchoptionen. Taste: **F5**.

Lister: Menü Datei

Öffnen: Erlaubt es, eine Datei in den Betrachter zu laden.

Nächste Datei: Sind mehrere Dateien übergeben worden, so kann über diesen Menüpunkt zur

jeweils nächsten Datei geblättert werden. Alternativ kann die Taste n gedrückt

werden.

**Vorhergehende:** Blättert zur jeweils vorangegangenen Datei. Die Taste **p** bewirkt dasselbe wie

dieser Menüpunkt.

Beenden Schliesst den Dateibetrachter. Tasten: ESC oder q oder ALT+F4

#### Lister: Menü Optionen:

1. Nur Text: Hier wird versucht, die aktuelle Datei als Text zu interpretieren. Dabei werden die

Zeichen #13 (Wagenrücklauf) und #10 (Zeilenvorschub) getrennt oder zusammen als Zeilenumbruch erkannt. Weiter wird bei Zeilen länger als 80 Zeichen (default)

automatisch ein Zeilenumbruch durchgeführt.

2. Binär: Hier wird eine fixe Zeilenlänge von 74 Zeichen (default) eingestellt, so dass der

Text inklusive Rollbalken auf einem Standard-Bildschirm (EGA oder VGA mit 640

Pixeln Breite) exakt Platz hat.

3. Hexadezimal: Es wird folgendes angezeigt (von links nach rechts): 32-Bit-Offset (Abstand in

Bytes vom Dateianfang), 16 Zeichen in Hexadezimaldarstellung, dieselben 16

Zeichen als Text.

ANSI-Zeichensatz: Dies sollte für Windows-Dateien eingestellt werden, sofern diese Umlaute

enthalten. Das Programm versucht selbst zu erkennen, in welchem Zeichensatz der Text vorliegt. Der ANSI-Zeichensatz kann auch mit der Taste **a** gewählt werden.

ASCII-Zeichensatz: Dieser Zeichensatz ist für DOS-Texte gedacht, die Umlaute oder DOS-

Grafikzeichen (wie z.B. Linien) enthalten. Er kann durch Drücken von s gewählt

werden.

Variable Buchstabenbreite:

Dieser Zeichensatz ist für Windows-Dateien gedacht, die Fliesstext ohne Tabellen

oder sonstige auszurichtende Textteile enthalten. Taste: v.

Zeilenumbruch: Bewirkt einen Zeilenumbruch nach der in Konfigurieren angegebenen Anzahl

Zeichen. Ansonsten wird erst nach 255 Zeichen umgebrochen.

**Konfigurieren:** Ruft einen <u>Dialog zur Konfiguration</u> des Listers auf.

Position speichern: Speichert die aktuelle Position des Listers in der Datei wincmd.ini. Beim nächsten

Starten des Betrachters wird wiederum diese Position eingenommen.

## Lister: Menüpunkt xxx%:

Hier wird angezeigt, bei wieviel Prozent der Datei der angezeigte Auschnitt liegt. Es wird dabei der Ort **der letzten Zeile** auf dem Bildschirm angegeben. Durch Klick auf den Menüpunkt kann direkt zu einer beliebigen Stelle (Angabe in %) gesprungen werden.

#### Lizenzvertrag / Copyright

#### Lizenzvertrag

Lesen Sie die folgenden Zeilen sorgfältig durch, bevor Sie diese Software benützen. Sollten Sie mit dem folgenden nicht einverstanden sein, so benutzen Sie dieses Programm nicht und löschen Sie es von Ihren Datenträgern.

#### Shareware-Version

Sie haben hiermit das Recht, dieses Programm und die damit verbundenen Dateien einen Monat lang eingehend zu testen. Sie dürfen das Programm mit den damit verbundenen Dateien beliebig weitergeben, solange Sie exakte Kopien ohne Veränderung anfertigen. Unter Veränderung verstehen wir das Weglassen von Dateien, sowie das Verändern jeglicher Art. Sie dürfen dieses Programm und seine Dokumentation keinem kommerziellen Programm beilegen, ausser mit unserer schriftlichen Erlaubnis. Shareware-Händler dürfen die Shareware-Version dieses Programms gegen eine geringe Gebühr (ca. Fr. 10.-) weiterverkaufen.

Benutzung über die Testphase hinaus verstösst gegen internationale Copyright-Bestimmungen!

#### Registrierung

Dieses Programm ist weder Freeware noch Public Domain. Eine Benützung über die Testphase von 30 Tagen hinaus benötigt eine <u>Registrierung</u>.

#### **Vollversion (Einzellizenz)**

Die Vollversion dieses Programms (Einzellizenz) darf auf beliebig vielen Computern installiert werden, solange **sie nur auf einem dieser Computer gleichzeitig** benutzt wird. Die Nutzung durch mehrere Personen auf mehreren Computern **gleichzeitig** erfordert zusätzliche Lizenzen. Eine Einzellizenz kostet SFr. 35.-+5.-Versand.

#### Mehrfachlizenzen (Zusatzlizenzen)

Zusätzliche Lizenzen erlaubten es dem Lizenznehmer, in seiner Institution, Firma oder Schule das Programm auf mehreren Rechnern oder einem Server zu installieren. Es muss dabei gewährleistet sein, dass das Programm auf nicht mehr Rechnern gleichzeitig läuft als Lizenzen vorhanden sind.

Die Lizenzen sind alle auf denselben Namen der Firma/Institution ausgestellt. Zusätzliche Lizenzen kosten SFr. 20.- für die 2. bis 10. Lizenz, usw. (siehe <u>Bestellen</u> für Details). Für grössere Mengen als 1000 wenden Sie sich bitte direkt an den Autor. Jede Zusatzlizenz erlaubt es einem Mitarbeiter der Firma, das Programm auch zu Hause einzusetzen, sofern die Hauptbenutzung in der Firma stattfindet. Frühere Regelungen bezüglich Site-Lizenz-Pauschalpreis sind hiermit ausser Kraft gesetzt (keine Markt-Akzeptanz).

#### Haftung

Wir versuchen, unsere Software so fehlerfrei wie möglich zu halten. Aber es gilt allgemein (nach Murphy): Keine Software ist fehlerfrei, und die Anzahl der Fehler steigt mit der Komplexität des Programms. Deshalb können wir **keine Gewähr** dafür übernehmen, dass diese Software in jeder Umgebung, auf jedem Rechner, und mit jeglichen anderen Anwendungen zusammen fehlerfrei läuft. Jegliche Haftung für direkte wie indirekte Schäden wird hiermit ausgeschlossen, soweit dies gesetzlich zulässig ist. In jedem Fall jedoch ist die Haftung beschränkt auf die Registriergebühr.

Testen Sie dieses Programm mit unkritischen Daten, für Schäden an Daten wird keinerlei Haftung übernommen. Sollten Sie bis zur Registrierung Fehler entdecken, so akzeptieren Sie diese, sofern Sie

sich trotzdem registrieren lassen. Jegliche Fehlerbeschreibung wird gerne entgegengenommen, jedoch können wir keine Garantie geben, dass alle Fehler behoben werden können.

#### Entstehung

Windows Commander 3.0 wurde mit Hilfe von Delphi 1.0 (16 bit) und 2.0 (32 bit) (© 1995-96 by Borland International) geschrieben. Der Drag&Drop-Algorithmus, insbesondere der undokumentierte Teil, entstammt dem Buch "Undocumented Windows", Andrew Schulman, Addison Wesley 1991. Der DPMI-Zugriff zum Setzen des Volume-Namens wurde dem Buch "Turbo Pascal für Windows - Object Windows", A. Ertl/R. Machholz, Sybex 1992 entnommen. Es wurden nur Algorithmen übernommen und in Pascal neu ausformuliert. Das Bildschirmlayout wurde DCC (© 1991/93 Daniel Pantke) entlehnt (Original: Norton Commander ,© Symantec). Aus Copyright-Gründen wurden alle Routinen die aus dem Heft WinDOS stammten, gelöscht und komplett neu geschrieben. Die Entpacker für ARJ und LZH wurden von Mart Heubels (WinCAT PRO) und mir von frei erhältlichen C-Sourcen nach Pascal übersetzt. Eine frei erhältliche DLL für alle 3 Entpacker ist in Vorbereitung. Der ZIP-Packer basiert auf C-Sourcen von ZLIB, geschrieben von Jean-loup Gailly. Die C-Sourcen sind auf dem Internet frei verfügbar, auf demselben Server wie ZIP-NT und Info-Zip. MD5 Implementation geschrieben von Greg Carter, CRYPTOCard Corporation.

Alle erwähnten Warenzeichen und Copyrights gehören ihren jeweiligen Besitzern.

Gerichtsstand ist Bern, Schweiz.

#### **Lokale Menüs**

Windows Commander besitzt für diverse Fensterelemente lokale Menüs, welche durch einen Rechtsklick geöffnet werden können:

- In den Dateifenstern erreichen Sie die lokalen Menüs zusätzlich über die Tastenkombination Umsch+F10. Wenn die rechte Maustaste zum Markieren verwendet wird, können Sie durch längeres Drücken der rechten Maustaste trotzdem das lokale Menü erreichen. Neu unter Windows 95: Über die Befehle kopieren und Ausschneiden können Dateien via Zwischenablage kopiert werden. Einfach im Zielverzeichnis Einfügen wählen.
- Der Buttonbar besitzt ebenfalls ein Lokales Menü zum bearbeiten und löschen von einzelnen Knöpfen.
- Unter Windows 95 und Windows NT 4.0 erhalten Sie ein lokales Menü zum aktuellen Pfad durch Rechtsklick auf den Pfadnamen, sowie ein Menü für das aktuelle Laufwerk durch Rechtsklick auf Laufwerkliste oder Laufwerkbuttons.

#### F8: Löschen

<u>Wählen</u> Sie die Dateien und Verzeichnisse aus, die gelöscht werden sollen, und drücken Sie **F8**, oder ziehen Sie die Dateien per Drag&Drop auf den F8-Button.

Nach Bestätigen der Nachfrage werden die Dateien gelöscht. Der Vorgang kann jederzeit mit Hilfe der erscheinenden Dialogbox unterbrochen werden. Bei jedem zu löschenden Verzeichnis erscheint zusätzlich eine Nachfrage.

Unter Windows 95 und Windows NT (nur neue Oberfläche) werden die Dateien nicht sofort gelöscht, sondern in den Papierkorb verschoben. Doppelklicken Sie auf den Papierkorb auf dem Desktop, um diese Dateien wirklich zu löschen. Um die Dateien direkt ohne Umweg über den Papierkorb zu löschen, müssen Sie beim Löschen die **SHIFT** (**Umsch**)-Taste gedrückt halten. Sie können einen Eintrag in der Wincmd.ini (**UseTrash**) machen, um direkt mit DEL löschen zu können.

Wenn das Quellverzeichnis eine Archivdatei (gepackte Datei) anzeigt, so wird der entsprechende Packer aufgerufen und angewiesen, die markierten Dateien zu löschen.

## Markieren

5 Menüpunkte, die ein Markieren von einer oder mehreren Dateien erlauben: Gruppe markieren Gruppenauswahl rückgängig Alle Dateien markieren Keine Datei markieren Auswahl umkehren

Siehe <u>Dateien wählen</u>

## Menü Ansicht

<u>Kurz</u> Lang Verzeichnisbaum Schnellansicht

<u>Alles</u>

Programme

\*\*
Benutzerdefiniert...

Nach Name Nach Erweiterung Nach Datum/Zeit Nach Grösse **Unsortiert** 

Absteigend sortiert

## Menü: Befehle

CD-Verzeichnisbaum Suchen Datenträger benennen System-Information

#### **DOS** starten

Netzlaufwerke verbinden Netzlaufwerke trennen Freigeben als Freigabe beenden

Fenster tauschen Fenster angleichen

## Menü: Dateien

Dateiattribute ändern
Packen
Entpacken
Teste Archive
Verknüpfen
Eigenschaften
Speicherbedarf ermitteln
Drucken

<u>Exit</u>

## Menü: Konfigurieren

Einstellungen Buttonbar ändern Position speichern

## Menü: Markieren

<u>Markieren</u>

<u>Verzeichnisse vergleichen</u> <u>Neue markieren, gleiche verstecken</u>

#### Die Menüzeile

Das gesamte Menü lässt sich vom Benutzer verändern. Dazu wählen Sie den Menüpunkt **Hauptmenü ändern** im Startermenü.

Mit den Menüs <u>Ansicht</u>, (bzw. Links und Rechts wenn altes Menü verwendet) lassen sich für das linke bzw. rechte Dateifenster gewisse Optionen wie Sortierreihenfolge und Typ der angezeigten Dateien wählen. Im Menü <u>Dateien</u> finden sich einige zusätzliche Dateibefehle. Im Menü <u>Befehle</u> führen Sie weitere Aktionen aus, die nicht über die Funktionstasten (**F1** bis **F8**) erreichbar sind. Das Menü <u>Konfigurieren</u> erlaubt das Anpassen von Wincmd an Ihr System.

Ins Menü <u>Starter</u> lassen sich beliebige Programme einbinden. Es ist dabei möglich, die momentan gewählte Datei als Parameter zu übergeben.

Das Menü **Hilfe** schliesslich ermöglicht das Starten dieser Online-Hilfe.

#### Netzlaufwerke trennen

Sofern ein von Windows unterstütztes Netzwerk installiert ist, wird eine Dialogbox des Netzwerktreibers zum Trennen von Netzlaufwerken angezeigt. Der zugehörige Menüpunkt unter "Befehle" ist nur sichtbar, wenn tatsächlich ein Netzwerk vorhanden ist und dieses den Dialog "Netzlaufwerke trennen" auch unterstützt. Gewisse Netzwerke erlauben es, in der Dialogbox "Netzlaufwerke verbinden" auch Netzlaufwerke abzuhängen.

Siehe auch Netzlaufwerke verbinden

## Netzlaufwerke verbinden

Sofern ein von Windows unterstütztes Netzwerk installiert ist, wird eine Dialogbox des Netzwerktreibers zum Verbinden von Netzlaufwerken angezeigt. Der zugehörige Menüpunkt unter "Befehle" ist nur sichtbar, wenn tatsächlich ein Netzwerk vorhanden ist.

Siehe auch Netzlaufwerke trennen

## Neue markieren, gleiche verstecken

Vergleicht die Einträge im Quellverzeichnis mit denen im Zielverzeichnis. Übereinstimmende Dateien werden versteckt (nicht mehr angezeigt, jedoch **NICHT** gelöscht!) Von den voneinander abweichenden Dateien werden nur **die jeweils neueren** markiert. Dateien, die in einem Verzeichnis fehlen, werden im anderen ebenfalls markiert.

## Oft gestellte Fragen

- F: Wo finde ich ZIP-NT von Info-Zip für Windows 95 und Windows NT, um Dateien mit langen Dateinamen packen zu können?
- A: Sie finden Zip-NT an der WWW-Adresse ftp://ftp.uu.net/pub/archiving/zip/WIN32/zip201xN.zip auf dem Internet (benutzen Sie Mosaic oder Netscape, um das Programm herunterzuladen). Leider unterstützt ZIP-NT keine deutschen Umlaute! Verwenden Sie deshalb besser den internen ZIP-Packer, der damit keine Probleme hat! ZIP-NT benötigen Sie nur, wenn Sie spezielle Kommandozeilenargumente verwenden möchten, wie ZIP-Kommentare, 'freshen' oder 'update'.
- F: Wenn ich Wincmd starte, kommt die Fehlermeldung, die Datei ctl3dv2.dll sei nicht richtig installiert.
- A: Die Datei ctl3dv2.dll darf nur im Windows- oder Windows\system- Verzeichnis stehen! Kopieren Sie sie dorthin und löschen Sie alle anderen Kopien von ctl3dv2.dll! Dies betrifft nur die 16-bit Version. Die 32-bit Version verwendet ctl3d32.dll.
- F: Wincmd (16 bit) verträgt sich nicht mit dem Programm Startline von Paul Traver. Es wird eine Schutzverletzung in ctl3dv2.dll oder user.exe gemeldet!
- **A:** Startline scheint alle(!) Windows-Programme so zu manipulieren, dass sie im 3d-Look erscheinen. Da Wincmd bereits die 3d-Bibliothek benutzt, kommt es zum Crash. Abhilfe: Tragen sie in der Datei <u>wincmd.ini</u> unter [Configuration] ctl3d=0 ein.
- F: Wenn ich ein Programm von der Kommandozeile aus starte oder einen DOS-Befehl ausführe, lande ich immer in c:\ anstatt im aktuellen Verzeichnis!
- A: In der PIF-Datei (Programm-Information) ist ein Verzeichnis eingetragen. Falls Sie Windows 3.1 oder NT verwenden, so starten Sie den PIF-Editor und ändern Sie in den Dateien \_default.pif und dosprmpt.pif (bzw. 4dos.pif) im Windows-Verzeichnis die Zeile Anfangsverzeichnis. Diese Zeile muss leer sein! Unter Windows 95 können sie auf die PIF-Datei gehen und ALT+ENTER drücken, um diese zu ändern.
- F: Die Symbole im Buttonbar erscheinen unscharf und verzerrt.
- **A:** Wincmd benutzt gewöhnliche 32x32 Pixel grosse Icons im Buttonbar. Damit mehr davon Platz haben, verkleinert er sie. Die Grösse lässt sich im Dialog <u>Konfigurieren</u>
  <u>- Buttonbar</u> einstellen. Falls Ihnen das nicht gefällt, können sie die Grösse auf 32 einstellen.
- F: Wieso funktioniert unter Windows 95 Drag&Drop auf Icons auf dem Desktop (Bildschirmhintergrund) nicht?
- **A:** Sie sollten die 32-bit Version von Wincmd 3.0 verwenden. Die 16-bit Version unterstützt kein Drag&Drop auf 32-bit Programme wie den Explorer.
- F: Sporadisch treten "Allgemeine Schutzverletzungen" in Wincmd.exe auf. Die

#### Bildschirmanzeige spinnt, der Mauszeiger friert ein etc. Was soll ich tun?

A: Oft liegt der Fehler nicht bei Wincmd selbst, sondern am Videotreiber. Dies ist ein Teil von Windows, welcher die Bildschirmausgabe steuert. Testen Sie, ob Sie die gleichen Probleme auch mit dem VGA-Treiber haben. Wenn nicht, so fragen Sie Ihren Händler nach neuen Treibern für Ihre Grafikkarte, oder suchen Sie auf CompuServe oder dem Internet beim jeweiligen Hersteller der Grafikkarte. Treten trotzdem noch Fehler auf, so senden Sie mir eine Mitteilung mit der Version von Wincmd und Windows, der genauen Fehleradresse und dem Namen des Programmteils, wo der Fehler auftritt.

## F: Wincmd kann gewisse Sonderzeichen in Dateinamen, z.B. ALT+255, nicht lesen. Was tun?

**A:** DOS und Windows verwenden andere Zeichensätze, ASCII und ANSI. Gewisse in ASCII enthaltene Zeichen wie z.B. die Grafikzeichen von DOS existieren nicht unter Windows! In einem solchen Fall müssen Sie eine DOS-Box starten und die Datei mit RENAME umbenennen.

# F: Wie verhindere ich, dass Wincmd die Verzeichnisse bei jedem Wechsel zum Programm neu einliest? Gerade bei Netzlaufwerken dauert das sehr lange!

**A:** Tragen Sie in der Datei <u>wincmd.ini</u> unter [Configuration] die folgende Zeile ein Noreread=HIJ

Wobei HIJ Ihre Netzlaufwerke sind. Das Verzeichnis lässt sich trotzdem mit F2 neu einlesen.

## F: Wie kann ich den Inhalt von selbstentpackenden Archiven anzeigen?

A: Gehen Sie mit dem Cursor auf das Archiv und drücken Sie CTRL+PgDn(STRG+Seite runter). Dies funktioniert übrigens mit allen Archiven und auch mit Verzeichnissen.

#### F: Wie kann ich schnell in ein oft benutztes Verzeichnis wechseln?

A: Richten Sie sich einen Button oder einen Menüpunkt im Startmenü ein! Für den Button genügt es, das gewünschte Verzeichnis bei gedrückter Umschalttaste auf die gewünschte Position zu ziehen. Für das Startmenü erzeugen Sie einen Eintrag mit dem Befehl cd c:\verzeichnis (Bitte ganzen Pfad angeben!)

## F: Gibt es eine einfache Möglichkeit, den Speicherbedarf aller Verzeichnisse im aktuellen Verzeichnis anzuzeigen?

A: Ja! Gehen Sie mit dem Cursor auf ein Verzeichnis und drücken Sie ALT+SHIFT+ENTER (ALT+UMSCH+ENTER). Anstatt <DIR> wird dann die Grösse des Verzeichnisses angezeigt! Dies funktioniert natürlich nur in der Ansicht Lang (alle Datei-Details).

## F: Wie erweitert man einfach den Buttonbar um ein Programm?

**A:** Das Programm markieren und mit der Maus bei gedrückter Umschalt- (SHIFT)-Taste auf die gewünschte Position ziehen.

- F: Wie löscht oder ändert man einen Button im Buttonbar?
- **A:** Mit der rechten Maustaste auf den Button klicken und aus dem Menü 'Ändern' oder 'Löschen' wählen.
- F: Kann Wincmd das 'Quick View' (Schnellansicht) von Windows 95 benutzen?
- A: Wenn Sie ALT+F3 drücken, sucht Wincmd zuerst nach einer internen Verknüpfung im Dialog 'Konfigurieren' 'Dateibetrachter/Editor'. Anschliessend wird überprüft, ob die Dateierweiterung dem Quick View von Windows 95 zugeordnet ist. Falls kein Viewer gefunden wird, so wird der Default-Viewer genommen.
- F: In Windows 95 hat es keinen PIF-Editor mehr. Wie kann ich die Einstellungen von DOS-Programmen ändern?
- **A:** Gehen Sie mit dem Cursor auf die entsprechende Datei und drücken Sie ALT+ENTER. Dies öffnet den Eigenschaftsdialog dieser Datei.
- F: Wieso kann Wincmd das Datum von Verzeichnissen nicht ändern?
- **A:** Dies ist eine Beschränkung von DOS. Um das Datum einer Datei zu ändern, muss DOS diese Datei öffnen. Da Verzeichnisse nicht zum direkten Lesen/Schreiben geöffnet werden können, lässt sich ihr Datum leider nicht ändern.
- F: Wie kann ich verhindern, dass die zuletzt eingegebenen Kommandozeilen gespeichert werden? Ich gebe oft Passwörter über die Kommandozeile ein.
- A: Tragen Sie in der <u>Wincmd.ini</u> unter [Configuration] die Zeile savepath=0 ein. Dies verhindert, dass in Zukunft Kommandozeilen abgespeichert werden.
- F: Wieso verschwindet der Rahmen um die aktuelle Datei, wenn ich etwas in der Kommandozeile eingebe?
- **A:** Windows erlaubt es nicht, dass die aktive Markierung (der Cursor) in zwei Fenstern gleichzeitig sitzt!
- F: Wie kann ich einfach eine Datei umbenennen? Der Name der Datei sollte vorgegeben werden!
- A: Drücken Sie Umsch (SHIFT)+F6.
- F: Nach Ausführen eines DOS-Befehls wie z.B. dir wird das Fenster so schnell wieder geschlossen, dass die Ausgabe des Programms nicht lesbar ist!
- **A:** Starten Sie das Programm anstatt mit ENTER mit UMSCH (SHIFT)+ENTER. Dies lässt das Fenster nach Beendigung des Befehls offen.
- Q: Wie kann ich Wincmd mit einem vorgegebenen Verzeichnis starten, oder sogar mit einer ZIP-Datei?
- A: Wincmd unterstützt dazu Kommandozeilenparameter.
- F: Gibt es eine Möglichkeit, für jeden Benutzer separate Einstellungen zu haben,

## z.B. verschiedenen Sprachen oder Menüs?

A: Erzeugen Sie für jeden Benutzer ein eigenes Wincmd-Icon im Programm-Manager/auf dem Win95-Desktop. Sie können dann über einen <u>Kommandozeilenparameter</u> angeben, in welcher Datei Wincmd seine Einstellungen speichern soll (wincmd.exe /I=user5.ini). Verwenden Sie einfach pro Benutzer eine eigene INI-Datei!

### F: Wo finde ich die jeweils neueste Version von Windows Commander?

**A:** Sie finden Wincmd sowohl auf CompuServe als auch auf dem Internet. Auf CompuServe im Forum WINSHARE, Bibliothek 2, Dateiname WCMD????.ZIP. Auf dem Internet: http://www.ghisler.com

## Quellverzeichnis

Die beiden Listboxen des Windows-Commanders zeigen je den Inhalt eines Verzeichnisses. Diejenige, die eingerahmt ist, zeigt den Inhalt des **Quellverzeichnisses** an. Diese Listbox reagiert auf Tastatureingaben wie die Cursortasten und ist bei Kopier- und Verschiebeaktionen stets das Ausgangsverzeichnis.

## Bestellung Windows Commander (Siehe auch: <u>Lizenzvertrag</u>)

Senden Sie dieses	s Formular zusammen mit Ihrer Bezahlung an die folgende Adresse:
C. Ghisler & Co. Lindenmattstr. 60 CH-3065 Bolligen SCHWEIZ	
Siehe Wie registrie	<u>eren</u> für Details zur Registrierung.
Ich bestelle:	(Preise gültig bis Dezember 1997)
oder: Studente Zusatzlizenzen Zusatzlize Zusatzlize Zusatzlize Zusatzlize (Beispiel: Liz Versandko  Version: [ ] Sprache: [ ]	enz 11-25, zu SFr 15 enz 26-100, zu SFr 12
( ) Name	Stempel:
( ) Firma	•
Adresse	
Postleitzahl	Ort
Land	
Telefon/FAX	
E-Mail-Adresse	· <del></del>
Zahlungsart:	( )Scheck ( )Mastercard ( )VISA ( )Bar ( )Sonstiges:
Name auf k	Karte:
Kreditkarte	
1	
	m:/ Kreditkartenangaben über <b>Internet</b> werden <b>nicht akzeptiert</b> ! Sie Windows Commander? (Mailbox, Händler, WWW,)
Datum	Unterschrift

### **Schnellansicht**

Dieser Befehl öffnet ein kleines Lister-Fenster innerhalb von Windows Commander anstelle von einem der Dateifenster. Dieses Fenster kann auch durch Drücken von CTRL+Q angezeigt werden. Versteckt wird das Fenster durch Wählen eines Laufwerks oder durch nochmaliges Drücken von CTRL+Q.

Quick View ist relativ stark eingeschränkt, da es sich dabei lediglich um ein Fenster des Lister innerhalb von Wincmd handlet.

### Speicherbedarf ermitteln

Ermittelt den Speicherbedarf der <u>markierten</u> Dateien und kompletter Unterverzeichnisse. Ist keine Datei markiert, wird der Platzbedarf der Datei oder des Unterverzeichnisses unter dem Cursorbalken errechnet. Ausserdem wird die Dateigrösse auf die Clustergrösse des Quell- und Ziellaufwerks aufgerundet, um den tatsächlichen Platzbedarf zu schliessen. Allerdings wird der Platzbedarf der Verzeichnisinformation selbst nicht mitberechnet.

**Hinweis:** Wenn das Quellverzeichnis einen Verzeichnisbaum (Tree) anzeigt, wird **nur** der Inhalt der **tatsächlich markierten Verzeichnisse** aufaddiert!

Mit ALT+ENTER auf einem Verzeichnis können sie auch direkt den Speicherbedarf nur dieses Verzeichnisses anzeigen lassen. Mit ALT+Umschalt+ENTER zeigen Sie zudem den Speicherbedarf ALLER Verzeichnisse dieses Verzeichnisses an.

### Menü: Starter

In dieses Menü können Sie Ihre bevorzugten Applikationen plazieren, die Sie auch automatisch mit der gerade selektierten Datei aufrufen können. Siehe dazu auch

Dialogbox Startermenü ändern

Auch das Hauptmenü können Sie ändern. Siehe dazu

Dialogbox Hauptmenü ändern

# Suchen

Sucht nach bestimmten Dateien oder Verzeichnissen. Erlaubt zudem die Suche nach bestimmten Dateiinhalten.

Siehe auch <u>Dialogbox Suchen</u>

# **System-Information**

 $\hbox{ \"{O}ffnet eine $\underline{\tt Dialogbox}$ mit diversen System-Informationen \"{u}ber Hardware und Software}.$ 

### **Tabulatorenzeile**

Die Tabulatorenzeile erlaubt das Sortieren der Dateiliste nach Name, Erweiterung, Grösse und Datum durch einfaches Klicken auf den entsprechenden Knopf. Ein zweiter Klick auf denselben Knopf dreht die Sortierung um. Ein kleiner Pfeil links vom Namen zeigt die Sortierungsrichtung an. Die Tabulatorenzeile erlaubt ausserdem das Verschieben der Tabulatorpositionen in der Dateiliste. Um die Änderung defintiv zu speichern, müssen Sie Konfigurieren - Position speichern wählen.

# Tastaturbelegung

Taste	Wirkung
F1	Hilfe aufrufen
F2	Quellverzeichnis neu einlesen
F3	Datei(en) anzeigen
F4	Datei editieren
F5	Datei(en) kopieren
F6	Datei(en) umbenennen/verschieben
F7	<u>Verzeichnis erstellen</u>
F8, Delete	<u>Datei(en) löschen</u>
F9	Menü oberhalb Quellverzeichnis aktivieren (links bzw. rechts)
F10	Linkes Menü aktivieren bzw. Menü deaktivieren
ALT+F1	linkes Laufwerk wählen
ALT+F2	rechtes Laufwerk wählen
ALT+F3	umschalten zwischen externem/ <u>internem Dateibetrachter</u>
ALT+F4	<u>Beenden</u>
ALT+F5	Packen
ALT+SHIFT+F5 ALT+F6	Packen und anschliessend löschen Alles entpacken (geht nicht unter Windows 95)
ALT+F7	Suchen
ALT+F8	Klappt History-Liste der Kommandozeile auf
ALT+F9	Wie ALT+F6 (da ALT+F6 unter Windows 95 nicht funktioniert!)
ALT+F10	Öffnet ein Fenster mit dem Verzeichnisbaum
SHIFT+F5	Datei(en) im gleichen Verzeichnis <u>kopieren (mit umbenennen)</u>
CTRL+SHIFT+F5	Verknüpfungen im Zielverzeichnis erzeugen
SHIFT+F6	Datei(en) im gleichen Verzeichnis <u>umbenennen</u>
SHIFT+ESC	Wincmd wird zum Symbol verkleinert
NUM +	Markierung erweitern
NUM -	Markierung verkleinern
NUM *	Markierung umkehren
CTRL+NUM +	alles <u>markieren</u>
CTRL+NUM -	nichts <u>markieren</u>
CTRL+PgUp	the any objects where Manne takes are also designed and the second
	ins nächsthöhere Verzeichnis wechseln (entspricht <b>cd</b> )
CTRL+PgDn	Verzeichnis/Archiv öffnen (auch .EXE) Verzeichnis in Fenster transferieren
CTRL+leit/light	Dateiansicht kurz
CTRL+F2	Dateiansicht lang
CTRL+F3	Sortieren nach Name
CTRL+F4	Sortieren nach Erweiterung
CTRL+F5	Sortieren nach Datum/Zeit
CTRL+F6	Sortieren nach Grösse
CTRL+F7	Unsortiert
CTRL+F8	Verzeichnisbaum
CTRL+F10	Alle Dateien anzeigen
CTRL+F11	Nur Programme anzeigen
CTRL+F12	Benutzerdefiniert Dateien anzeigen
TAB	zwischen linken und rechtem Verzeichnisfenster wechseln
Buchstabe	Eingabe in die Kommandozeile, Cursor wechselt in Kommandozeile
INSERT	Datei oder Verzeichnis wählen
ENTER	Verzeichnis wechseln/Programm starten/ Assoziiertes Programm aufrufen bzw. Kommandozeile ausführen, falls etwas drin steht. Sofern das Quellverzeichnis den
	Nominandozene ausiumen, ians etwas unin stent. Solem uas Quenverzeichins uen

Inhalt einer Archivdatei (gepackte Datei) anzeigt, werden weitere Informationen zur Datei unter dem Cursor angezeigt.

SHIFT+ENTER 1. Kommandozeile bzw. Programm unter Cursor mit command /c aufrufen und am

Schluss Fenster nicht automatisch schliessen (nützlich bei Umleitungen > oder <). Geht

nur wenn NOCLOSE.PIF im Windows-Verzeichnis steht!

2. Bei ZIP-Dateien: Alternative Wahl aufrufen (wie Verz. behandeln <-> externe

Packershell wie Winzip)

#### **ALT+SHIFT+ENTER**

Wenn Cursor auf Verzeichnis steht: Inhalte aller Verzeichnisse aufsummieren. Die

Grössen werden in der Ansicht "lang" anstelle von <DIR> angezeigt.

CTRL+I Ins Zielfenster wechseln

CTRL+Q Schnellansichtsfenster anstelle eines Dateifensters anzeigen

CTRL+R
CTRL+U
Verzeichnisse vertauschen
CTRL+C (32 bit) In Zwischenablage kopieren
CTRL+X (32 bit) In Zwischenablage verschieben
CTRL+V (32 bit) Dateien aus Zwischenablage einfügen

ALTGR+Buchstabe(n) oder CTRL+ALT+Buchstabe(n)

Positioniere Cursor auf Datei oder Verzeichnis, die mit diesen Buchstaben beginnen. (<u>Schelle Suche nach Dateinamen</u> im aktuellen Verzeichnis). Kann in ALT+Buchstabe(n)

abgeändert werden.

WEITERE TASTEN: Siehe Kommandozeile

# **Teste Archive**

Diese Option testet alle markierten Archive auf Fehler durch Entpacken in den Speicher und Berechnen der CRC-Prüfsumme. Falls diese nicht übereinstimmen oder sonst ein Fehler auftritt, zeigt Wincmd eine entsprechende Warnung.

I	Farben	Bestätige	n	Packer		-Packer		ulatoren	
	Layout	Operation	Ansich	ht   Spra	ache	Viewer/8	Editor	Schrift	Über Windows

# Commander

Windows Commander, © 1993-96 by Christian Ghisler Alle Rechte vorbehalten, insbesondere das Kopieren der registrierten Version, Übersetzen in andere Sprachen und die Dekompilierung. Dieses Programm ist Shareware, bitte registrieren Sie es und ermöglichen Sie damit seine Weiterentwicklung.

#### F6: Umbenennen/Verschieben

Dieser Befehl benennt Dateien und **gesamte Verzeichnisse** im <u>Quellverzeichnis</u> um oder verschiebt sie in ein anderes Verzeichnis. Ausserdem können Sie Dateien in eine ZIP-Datei verschieben (d.h. packen und anschliessend löschen).

#### Vorgehen:

<u>Wählen</u> Sie die Dateien und Verzeichnisse aus, die umbenannt oder verschoben werden sollen, und drücken Sie **F6**.

Darauf erscheint eine Dialogbox, in der Sie den gewünschten <u>Zielpfad</u> und eine <u>Dateimaske</u> angeben können. Verschieben funktioniert analog zu **Kopieren (F5)**.

Wollen Sie die Datei(en) nur umbenennen, so geben Sie **nur eine Dateimaske** (z.B. \*.txt) ohne einen Zielpfad ein. Daraufhin bleiben die gewählten Dateien im Quellverzeichnis und ändern bloss ihre Namen. Dies lässt sich einfach durch Drücken von **SHIFT+F6** erreichen. Zum Verschieben geben Sie zusätzlich das Zielverzeichnis an. Sie können das Zielverzeichnis auch mit dem <u>Verzeichnisbaum</u> auswählen. Siehe dazu **Kopieren (F5)**.

Wenn das Quellverzeichnis eine Archivdatei (gepackte Datei) anzeigt, so ist diese Funktion nicht verfügbar.

### Umgang mit Archivdateien (ZIP, ARJ, LZH, RAR, UC2)

**Wichtiger Hinweis:** Die meisten Packer unterstützen die langen Dateinamen von Windows 95 und Windows NT **nicht**. Ausnahmen sind der interne Packer von Wincmd, Zip-NT (Adresse auf dem Internet: ftp://ftp.uu.net/pub/archiving/zip/WIN32/zip201xN.zip) und neueste Versionen von UC2. Verwenden Sie wenn immer möglich den internen ZIP-Packer! Nach dem Packen mit dem internen Packer wird die ZIP-Datei automatisch auf ihre Integrität getestet. Sie können dies abschalten: In der wincmd.ini unter [Packer] den Eintrag VerifyZip=0 machen.

#### Was sind Archivdateien?

Archivdateien (Gepackte Dateien) sind ganz normale Dateien, welche die Endungen .ZIP, .ARJ, .LZH, .RAR oder .UC2 besitzen. Solche Dateien enthalten in komprimierter Form eine oder mehrere andere Dateien oder sogar Programme. Um auf die Dateien und Programme in der Archivdatei zugreifen zu können, müssen sie zuerst wieder ausgepackt werden. Der Vorteil liegt darin, dass die Dateien und Programme in gepacktem Zustand viel weniger Speicher benötigen als ungepackt.

### Wie packt man Dateien?

Um Dateien zu packen und zu entpacken benötigt man spezielle Packprogramme wie **pkzip.exe**, **pkunzip.exe**, **arj.exe**, **Iha.exe**, **rar.exe** und **uc2.exe**. Windows Commander kann als Oberfläche für diese Packer dienen. Zusätzlich enthält Wincmd einen Pkzip-kompatiblen internen Packer, welcher fast alle Funktionen von pkzip beherrscht, sogar packen auf mehrere Disketten! Nur die Verschlüsselung wird wegen der restriktiven US-Exportgesetze nicht unterstützt. Dieser Packer basiert auf Zlib von Jean-loup Gailly. Der Quellcode in C ist frei verfügbar erhältlich an der Internet-Adresse ftp://ftp.uu.net/pub/archiving/zip

#### Verwenden von Windows Commander als Packer-Oberfläche

Windows Commander zeigt den Inhalt von Archivdateien wie gewöhnliche Verzeichnisse an. Das heisst, Sie können auf eine Archivdatei wie auf ein Verzeichnis **doppelklicken** (oder ENTER drücken), worauf in diese Datei wie in ein Verzeichnis verzweigt wird. Die in der Archivdatei enthaltenen Dateien werden daraufhin wie normale Dateien angezeigt.

Falls die Archivdatei inklusive Pfad gepackt wurde, so werden die entsprechenden Verzeichnisse wie normale Verzeichnisse angezeigt. Sie können in diesen Verzeichnissen ganz normal herumnavigieren und beliebige Dateien entpacken. Wenn Sie Näheres zu einer eingepackten Datei wissen wollen, so doppelklicken Sie auf die Datei. Darauf werden in einer Dialogbox weitere Details angezeigt, u. a. voller Pfad, Kompressionsmethode und Kompressionsverhältnis.

#### Packen / Entpacken mit Windows Commander

#### **Entpacken**

Öffnen Sie die Archivdatei in einem Dateifenster (wie oben beschrieben durch Doppelklick auf den Dateinamen). Wechseln Sie im anderen Dateifenster in das gewünschte Zielverzeichnis (wo die Dateien hin sollen). Wählen Sie im ersten Dateifenster die Dateien und Verzeichnisse, die Sie entpacken wollen. Wählen Sie **F5 (Kopieren)**. Daraufhin erscheint eine <u>Dialogbox zum Entpacken</u> von Dateien. Wincmd besitzt eingebaute Entpacker für ZIP-, ARJ- und LZH-Dateien. Da diese eingebauten Entpacker relativ langsam sind, lässt sich eine Grösse einstellen, ab welcher auf externe Entpacker (DOS-Programme) umgestellt wird.

#### **Packen**

Wählen Sie die zu packenden Dateien und Verzeichnisse aus. Anschliessend wählen Sie **Packen** aus dem Menü **Befehle**. Eine <u>Dialogbox</u> erscheint, in der Sie diverse Optionen festlegen können. Geben Sie hier einen Dateinamen an. Vor dem Dateinamen muss unbedingt der Name eines der 3 Packer **zip**, **arj**, **Iha**, **rar** oder **uc2** mit einem Doppelpunkt stehen, z.B. **zip:c:\test.zip**, ansonsten wird normal kopiert!!!

Daraufhin werden die Dateien in eine Datei dieses Namens gepackt. Wenn Sie bei der Wahl des Menüpunktes die **SHIFT**-Taste drücken, werden die Dateien nach dem Packen automatisch gelöscht.

Falls Sie den internen ZIP-Packer gewählt haben, so können Sie trotzdem noch den externen Packer verwenden: geben Sie vor dem Dateinamen statt **ZIP**: einfach **EXT**: (für **ext**ern) ein! Ebenso können Sie den internen ZIP-Packer benutzen, indem Sie **INT**: eingeben.

#### Hinzufügen von Dateien zu einer Archivdatei

Sofern Sie Dateien zu einer bestehenden Archivdatei hinzufügen wollen, gehen Sie analog zum Entpacken vor. Öffnen Sie die gewünschte Archivdatei im einen Dateifenster. Im anderen Dateifenster wählen Sie die Dateien, die hinzugefügt werden sollen. Drücken Sie **F5** zum Packen der gewählten Dateien. Darauf erscheint wiederum die <u>Dialogbox zum Packen</u> der Dateien. Drücken von ENTER startet den entsprechenden Packer. Drücken von **SHIFT** bewirkt wiederum das Verschieben der Dateien in die Archivdatei.

**Einschränkung:** Ausser mit dem internen ZIP-Packer sowie mit UC2 können Sie keine Dateien in ein Unterverzeichnis eines Archivs packen. Sie können jedoch ganze Verzeichnisse mitsamt ihren Pfaden packen. Um mit dem internen ZIP-Packer oder UC2 in ein Unterverzeichnis zu packen, geben Sie das Unterverzeichnis hinter dem Archivnamen an, getrennt durch einen Bruchstrich *I*. Beispiel: **zip:c:\test.zip/Dies/ist/ein/Pfad** 

#### Löschen

Öffnen Sie die Archivdatei, aus der Dateien gelöscht werden sollen. Wählen Sie die zu löschenden Dateien aus und drücken Sie **F8** zum Löschen der Dateien. Nach einer Sicherheitsfrage wird der entsprechende Packer aufgerufen und die Dateien gelöscht.

#### Anzeigen

Zum Anzeigen einer Datei, die sich in einem Archiv befindet, brauchen Sie nur **F3** zu drücken. Nach einer Sicherheitsabfrage wird die Datei automatisch entpackt und angezeigt. Nach Schliessen des Dateibetrachters wird die entpackte Datei wieder gelöscht (die Archivdatei selbst bleibt davon unberührt).

#### Bearbeiten

Um die Datei unter dem Cursor mit dem für **F4** gewählten Editor zu bearbeiten, brauchen Sie bloss **F4** zu drücken. Die Datei wird dann automatisch entpackt und in den Editor geladen. Sie wird auch wieder eingepackt, falls sie geändert wurde (und der Benutzer die entsprechende Frage bejaht).

#### Entpacken und Starten von Programmen und Dateien

Um eine Datei mit dem mit ihr verknüpften Programm zu starten, drücken sie ENTER, und wählen Sie *Entpacken und starten*. Die Datei wird dann automatisch entpackt und ins verknüpfte Programm geladen. Sie wird wieder eingepackt, falls sie geändert wurde.

### Updates auf Wincmd 3.0 von einer älteren Version

Da das Registrierschema für Wincmd 2.11 geknackt wurde, ist Ihr alter Schlüssel **wincmd.key** leider ungültig geworden. Der alte Key hat eine Grösse von 128 Bytes, der neue 1024 Bytes. Wenn Sie registrierter Benutzer von Wincmd 2.11 (oder älter) sind, so können Sie **gratis** einen neuen Key erhalten, indem Sie mir Ihren Namen, Ihre Adresse, sowie Ihre Registriernummer per **e-mail** zuschicken. Sie finden diese Nummer auf der Originaldiskette sowie auf der Registrierbestätigung. Schicken Sie mir diese Angaben an die folgende e-mail-Adresse:

### newkey@ghisler.com

Sollten Sie keinen Modemzugang haben, so können Sie eine Update-Diskette für SFr. 15.- (Scheck) oder SFr. 15.- / DM 20.- / US\$ 15.- (Bargeld), oder SFr. 15.- (Mastercard oder VISA, nicht über Internet) direkt bei uns erhalten. Bitte geben Sie Ihre Lizenznummer sowie Namen und Adresse an!

### Updates von Wincmd 3.0 auf spätere Versionen

Sobald Sie registriert sind, sind (bis auf weiteres) alle weiteren Updates gratis, vorausgesetzt Sie besorgen sich diese selbst via elektronische Medien oder Shareware-CDs. Installieren Sie einfach die neue (Shareware-) Version über die alte, dann bleibt Ihre Registrierung erhalten. Wichtig ist nur, dass die Datei **wincmd.key** von der Originaldiskette im gleichen Verzeichnis wie wincmd.exe ist. Sie finden die neueste Version auf CompuServe im WINSHARE-Forum, Lib 2, Dateiname wcmd????.zip, sowie auf dem Internet:

#### http://www.ghisler.com

Sollten Sie keinen Modemzugang haben, können Sie eine Updatedisc für SFr. 15.- (Scheck) oder SFr. 15.- / DM 20.- / US\$ 15.- (Bargeld), oder SFr. 15.- (Mastercard oder VISA, nicht über Internet) direkt bei uns erhalten. Bitte geben Sie Ihre Lizenznummer sowie Namen und Adresse an!

### Fehler melden

Haben Sie einen Fehler gefunden, so melden Sie mir diesen bitte bei einer der unten angegebenen Adressen. Sehr hilfreich sind folgende Informationen:

- genauer Fehlerhergang (wie reproduziert man den Fehler?)
- Version und Datum von Windows Commander (siehe Hilfe-Über Wincmd)
- Version von Windows
- Die Datei wincmd.ini
- Bei GPF (allg. Schutzverletzung): Die Fehleradresse, sowie wenn möglich ein drwatson.log oder die Anzeige aus der Fehlerbeschreibungs-Dialogbox unter Windows 95.

### Support

Bitte lesen Sie zuerst die  $\underline{FAQ}$  (oft gestellte Fragen) und besuchen Sie unsere WWW-Seite auf dem Internet:

#### http://www.ghisler.com

Sollten Sie immer noch wichtige Fragen haben, oder haben Sie einen Fehler in Wincmd gefunden, so erreichen Sie mich über folgende Adressen:

- Internet: **support@ghisler.com** für technische Fragen, und an **sales@ghisler.com** für Fragen zur Registrierung. Diese Adressen sind auch vom Fidonet oder AOL erreichbar (fragen Sie Ihren Sysop!).

- CompuServe: 100332,1175
- Im ILINK schreiben Sie an Christian Ghisler in der Windows-Konferenz.
- Im Swisslink schreiben Sie an Christian Ghisler in der CH-PRIVATE-Konferenz.
- Sie können mir natürlich auch an meine Postadresse schreiben:

C. Ghisler & Co. Lindenmattstr. 60 CH-3065 Bolligen Schweiz

- Bitte rufen Sie mich nicht privat an! Verwenden Sie wenn immer möglich e-mail!

### Verknüpfen

Dieser Menüpunkt ruft eine Dialogbox auf, in der Dateien mit Programmen verknüpft werden können.

#### Zum Verständnis:

Das Verknüpfen erlaubt es, allen Datendateien mit einer bestimmten Dateierweiterung, z.B. .txt, ein Programm zuzuordnen, z.B. den Editor notepad.exe. Wird eine Datei mit dieser Endung doppelt angeklickt (oder ENTER gedrückt), so wird das mit ihr verknüpfte Programm gestartet und die Datei geladen. Die Verknüpfung gilt Windows-weit, d.h. funktioniert auch im Dateimanager und sogar im Programmanager. Die Verknüpfungen wurden unter Windows 3.0 in der editierbaren Datei win.ini gespeichert, im Abschnitt [Extensions], in der Form txt=notepad.exe ^.txt. Unter Windows 3.1 ist neu die (binäre) Datei reg.dat hinzugekommen, die zusätzliche Informationen enthält, etwa zum Drag&Drop-Drucken. Unter Windows 3.1 hat reg.dat Vorrang vor win.ini, sofern für eine Dateiendung in beiden Dateien eine Verknüpfung vermerkt ist. Windows Commander aktualisiert Verknüpfungen in beiden Dateien, damit keine Doppeldeutigkeiten entstehen.

Sofern die entsprechende Option in den allgemeinen Einstellungen aktiviert ist, wird das Icon des mit der Datei verknüpften Programms links vom Dateinamen angezeigt.

### F7: Verzeichnis erstellen

Dieser Befehl erstellt im <u>Quellverzeichnis</u> ein neues Unterverzeichnis. Dazu geben Sie in der nach Drücken von **F7** erscheinenden Dialogbox den gewünschten Verzeichnisnamen ein. (8 Zeichen, eventuell Erweiterung, durch Punkt vom Namen getrennt).

Wenn das Quellverzeichnis eine Archivdatei (gepackte Datei) anzeigt, so ist diese Funktion nicht verfügbar.

## F2: Quellverzeichnis neu einlesen

Drücken Sie **F2** oder **CTRL+R**. oder wählen Sie *Quelle neu einlesen* im Menü *Befehle*. Daraufhin wird das Verzeichnis, das eingerahmt ist, neu eingelesen.

Dies ist dann nötig, wenn Sie eine Diskette gewechselt haben, oder wenn Sie mit einem externen Programm ein neues Verzeichnis angelegt haben und den Verzeichnisbaum (Tree) auf den neuesten Stand bringen wollen.

### Verzeichnisbaum anzeigen

Zeigt den Verzeichnisbaum an. Das sind alle Verzeichnisse und Unterverzeichnisse des aktuellen Laufwerks. Nach dem ersten Einlesen wird die Baumstruktur in der Datei **treeinfo.wc** im Hauptverzeichnis des Laufwerks abgelegt. Werden neue Verzeichnisse erzeugt, bzw. bestehende gelöscht oder verschoben, so wird nur noch diese Datei geändert. Dies ist viel schneller, als wenn jedesmal der komplette Baum eingelesen werden müsste.

Wenn Sie **Verzeichnisbaum** im Menü links wählen, so wird der Baum zum **rechts** dargestellten Laufwerk angezeigt, und umgekehrt.

Haben Sie ausserhalb von Windows Commander (mit anderen Programmen) Verzeichnisse gelöscht oder hinzugefügt, müssen Sie den Baum mit **CTRL+R** wieder neu einlesen.

# Verzeichnisse vergleichen

Vergleicht die Einträge im Quellverzeichnis mit denen im Zielverzeichnis. Bei voneinander abweichenden Dateien werden **die jeweils neueren** markiert. Dateien, die in einem Verzeichnis fehlen, werden im anderen ebenfalls markiert. Dieses Verhalten entspricht nun dem Verhalten eines bekannten Commanders für DOS. (In älteren Versionen wurden jeweils auch die älteren Dateien markiert).

#### Was ist Windows Commander?

**Windows Commander** ist ein Dateimanager für Windows™ ähnlich wie der Windows-eigene Dateimanager WINFILE.EXE. **Windows Commander** ist jedoch in jeglicher Hinsicht einem bekannten DOS-Dateimanager nachempfunden, der recht grosse Verbreitung erlangt hat.

Hier einige Eigenschaften (Features) von Windows Commander:

- Neu: 16 und 32 bit Version!
- Tastaturbelegung weitgehend wie beim DOS-Original.
- Unterstützt <u>Drag & Drop (Ziehen und Fallenlassen)</u> mit der Maus auch auf den Druckmanager.
- Erweitertes <u>Kopieren</u>, <u>Verschieben</u>, <u>Umbenennen</u> und <u>Löschen</u> ganzer Verzeichnisbäume auf einmal, mit Sicherheitsabfrage.
- Archivdateien werden wie Unterverzeichnisse angesprochen. Dateien lassen sich bequem in und aus Archivdateien kopieren, das entsprechende Packprogramm wird automatisch aufgerufen. Unterstützt werden PKZIP, ARJ, LHA, RAR und UC2.
- <u>Starter-Menü</u> (benutzerdefiniertes Menü) zum Einbinden ihrer bevorzugten Windows- und DOS-Anwendungen. Optional Übergabe der aktuell gewählten Datei an Ihr Programm.
- <u>Kommandozeile</u> zum einfachen und schnellen Starten von Programmen durch einfaches Eintippen des Programmnamens (eventuell mit Pfad). Falls die Kommandozeile ausgeblendet ist, wird sie beim Tippen von Buchstaben automatisch wieder eingeblendet.
- Stark ausgebaute <u>Suchfunktion</u> mit <u>Volltextsuche</u> in beliebigen Dateien, neu auch innerhalb von **ZIP**-,
   ARJ- und LZH-Dateien. Innerhalb von RAR- und UC2-Dateien kann leider nicht gesucht werden, da kein interner Entpacker existiert!
- Eingebauter <u>Dateibetrachter</u> (F3), der Dateien beliebiger Grösse als Hex- oder Text darstellen kann, sowohl im ASCII- (DOS) als auch im ANSI- (Windows) Zeichensatz. Neu mit veränderbarer Zeilenbreite und Schriftart.
- Internes Unzip von Info-Zip, das ein Entpacken von Zip-Dateien OHNE Aufruf eines externen Programms ermöglicht! Der Source-Code in Turbo-Pascal ist gratis bei mir erhältlich.
- Frei konfigurierbarer Buttonbar (Leiste mit Knöpfen direkt unterhalb Menü) zum Starten von externen Programmen <u>und</u> zum Aufruf von Menübefehlen.
- Frei definierbares Hauptmenü.
- Interner Entpacker für ARJ und LZH-Dateien!
- Interner ZIP-Packer, basierend auf ZLib von Jean-loup Gailly.

# Wechsel ins Quell-/Vaterverzeichnis

Betätigung des linken Schaltknopfes wechselt ins Quellverzeichnis (root) des Datenträgers. Mit dem Knopf daneben [..] wechseln Sie ein Verzeichnis nach oben.

### Wer ist Info-ZIP?

Info-ZIP ist eine <u>Gruppe von C-Programmierern</u>, die sich zum Ziel gesetzt haben, einen PKZIP-kompatiblen Entpacker und Packer auf möglichst vielen Systemen gratis zur Verfügung zu stellen. Mit ihrer Erlaubnis habe ich den Unzip-Code von C nach Pascal übersetzt und in mein Programm eingebunden. Bedingung ist, dass für den Unzip-Teil kein zusätzliches Geld gefordert wird und der Source-Code frei erhältlich ist.

Haupt-Beitragender zum eigentlichen Unzip-Teil ist Mark Adler. Ihm gilt mein besonderer Dank.

Falls Sie Zugang zum Internet haben, können Sie auf

ftp://ftp.uu.net/pub/archiving/zip/... [THIS MIRRORS THE INFO-ZIP HOME SITE]

oder auf diversen anderen Hosts (z. B. simtel20-Mirrors) den Originalcode in C finden.

Der ZIP-Packer basiert auf der ZLIB-Bibliothek von Jean-loup Gailly von Info-ZIP. Diesen Code habe ich nicht nach Pascal übertragen, sondern in eine externe DLL wcmzip16.dll gestellt. ZLIB ist an derselben Internet-Stelle verfügbar wie Info-Zip Unzip.

### **Gratis Source-Code in Turbo Pascal**

Wenn Sie Turbo-Pascal-Programmierer sind, so können Sie bei mir gratis den Sourcecode der Unzip-Unit inklusive Beispielprogramm erhalten. Gehen Sie dazu folgendermassen vor:

Senden Sie eine **formatierte** 3 1/2 Zoll-Diskette sowie Rückporto. Ausland: internationalen Antwortschein über SFr. 2.- (Europa+Mittelmeerländer) bzw. SFr. 3.- (restliche Welt) - an die nachfolgende Adresse:

C. Ghisler & Co. Christian Ghisler Lindenmattstr. 60 CH-3065 Bolligen Schweiz

Dieses Angebot ist **völlig unabhängig von Windows Commander**. Es besteht keinerlei Kaufzwang oder ähnliches! Wenn Sie Wincmd bestellen, kann ich Ihnen den Sourcecode auf der Installationsdiskette gratis beilegen (bitte angeben), da der Code auf der Diskette problemlos Platz hat.

### Wie registrieren

Vielen Dank für Ihr Interesse! Wenn Sie registrieren, so erhalten Sie eine Diskette mit der neuesten Version (16 UND 32 bit) sowie eine gedrucktes Mini-Handbuch in Deutsch (28 Seiten A5). Auf Wunsch können Sie Programm und Hilfedatei auch in Englisch erhalten (ohne Handbuch). Bitte rufen Sie mich NICHT privat an - verwenden Sie e-mail für Supportfragen!

Update-Infos für registrierte Benutzer

### 1. Europa

Senden Sie uns das Bestellformular zusammen mit

- einem **Eurocheck** über SFr. 35.-+5.- (Einzellizenz + Versand)
- Bargeld (Fremdwährung: Notenkurs Kauf, keine Münzen!), AUF EIGENE GEFAHR.
- gleichzeitiger Überweisung von SFr. 35.-+5.- (Einzellizenz + Versand) auf das Schweizer
   Postcheckkonto Nr 30-87193-6. Dies geht auch aus dem Ausland bequem. Vergessen Sie nicht, auf dem Einzahlungsschein Ihre Adresse inklusive Land anzugeben.
- Neu können Sie auch mit Mastercard oder VISA bezahen. Kreditkarten-Bestellungen werden nicht über Internet oder e-mail angenommen! Bitte benutzen Sie das Bestellformular, und vergessen Sie Ihre Unterschrift nicht!
- Schliesslich können Sie auf Rechnung bestellen, sofern Sie entweder in der Schweiz wohnen oder als Firma auf offiziellem Firmenpapier bestellen.

#### 2. Uebersee

Senden Sie uns das Bestellformular zusammen mit

- Personal check über US\$ 36.-, lautend auf eine US-Bank,
- Check auf eine Schweizer Bank über SFr. 35.-+5.- (Einzellizenz + Versand)
- Bargeld: US\$ 36.-. AUF EIGENE GEFAHR.
- Neu können Sie auch mit Mastercard oder VISA bezahen (siehe Europa).

### 3. über CompuServe

- 1. In WinCIM, klicken Sie auf das Lichtampel-Symbol und tippen Sie **SWREG**. Dies bringt Sie ins Software-Registrierforum.
- 2. Wählen Sie Menüpunkt 2, Register Shareware. Der Preis pro Lizenz beträgt US\$ 32.- + US\$ 5.- shipping&handling.
- Wählen Sie unter den Suchkriterien REGISTRATION ID. Die Registrier-ID für die deutsche Version ist 2014.
  - Die Registrier-ID für die englische (und internationale) Version ist 2013.
- 4. Überprüfen Sie, ob die angezeigte Beschreibung auf Windows Commander und insbesondere die richtige Sprache (german/english) zutrifft. Sie werden dann u.a. nach der Anzahl Registrierungen gefragt. Siehe unten für die Berechnung des Rabatts! Pro Bestellung erhalten Sie eine Diskette mit der gewählten Mehrfachlizenz.

WICHTIG: Falls Sie Ihren Firmennamen in der Titelzeile haben möchten, müssen Sie ein X und einen Doppelpunkt ":" vor den Firmennamen stellen, z.B. X:MEINEFIRMA. Andernfalls erscheint Ihr NAME in der Titelzeile von Windows Commander!

Ihr CompuServe-Account wird dann mit dem angezeigten Registrierbetrag belastet. Bitte erlauben Sie min. 14 Tage für die Zustellung (in die USA), innerhalb Europa min. 10 Tage.

Berechnung des Rabatts bei Mehrfachlizenzen: Bei der Anzahl Registrierungen brauchen Sie bei

Mehrfachlizenzen weniger Lizenzen einzutragen als Sie benötigen! Berechnen Sie zunächst die Kosten für die gewünschte Anzahl Lizenzen in Schweizer Franken (Tabelle siehe Registrierformular). Multiplizieren Sie den erhaltenen Betrag mit 0.9 (ergibt Betrag in US\$). Multiplizieren Sie den Betrag mit 1,177 (CompuServe-Spesen). Dividieren Sie das Resultat durch 37.- (Preis pro Lizenz) und runden Sie auf die nächste ganze Zahl auf. Die erhaltene Zahl müssen Sie bei der gewünschten Anzahl Lizenzen angeben.

#### Beispiel: Sie möchten 25 Lizenzen Windows Commander

Preis in SFr.: 1x35.- + 9x20.- + 15x15.- + 5.-S&H = SFr. 445.-Preis in US\$: SFr. 445.- \* 0.9 = US\$ 400.50 Mit CompuServe-Spesen (x1.177) = US\$ 471.40 dividiert durch 37 = 12.74 Aufgerundet auf nächste ganze Zahl: 13

Sie müssen also nur 13 Lizenzen bezahlen um 25 zu erhalten. CompuServe wird Ihnen dafür 13x37.-=US\$ 481.- belasten.

Bei Fragen senden Sie mir einfach ein CompuServe-Mail!

# Fenster tauschen

Vertauscht den Inhalt des linken und rechten Dateifensters. Die Einstellungen des jeweiligen Dateifensters wie Sortierreihenfolge oder Dateityp werden beibehalten.

Diese Funktion erreichen sie auch über CTRL+U.

# Fenster angleichen

Gleicht den Inhalt des Zielverzeichnisses dem Quellverzeichnis an.

Durch Drücken von CTRL+Pfeil rechts (bzw. Pfeil links) wird das Verzeichnis bzw. Archiv unter dem Cursor im anderen Dateifenster geöffnet. Falls keine Datei/kein Archiv unter dem Cursor steht, bewirkt diese Tastenkombination dasselbe wie **Fenster angleichen**.

# Zielpfad

Pfad, nach dem kopiert/verschoben werden soll. Der von Ihnen spezifizierte Zielpfad muss existieren. Als Zielpfad wird z.B. auch .. oder \ akzeptiert. Wird kein Zielpfad angegeben, wird das **Quell**verzeichnis angenommen (z.B. zum Umbenennen von Dateien).