# Hinweis zum Drucken dieses Handbuches:

Bitte verwenden Sie zur optimalen Druckausgabe die Schriftart "Times New Roman" mit der Schriftgröße "11".

# Handbuch zu 'Platz da! 4.0 für Windows'

Inhaltsverzeichnis:

Seite 2	Was ist 'Platz da! 4.0 für Wind Gewährausschluß Systemvoraussetzungen Installation	lows' ?
Seite 3	Arbeiten mit 'Platz da! für Wi	ndows' (Schnellübersicht)
Seite 4	Vorgehensweise von 'Platz da!	für Windows' Wie arbeitet Platz da! ? 'Platz da!' und CD-ROM 'Platz da!' und Netzwerk
Seite 5	Das Hauptmenü	Untergliederung Fragezeichen-Buton Undelete-Buton Feld "Zu löschende Datei wählen" Variable Suchfelder Feld "Zu durchsuchendes Laufwerk wählen" Feld "Ergebnisanzeige" Sicherheitsabfrage-Feld DurchsucheFeld Betriebsmoduswahl Buton "Suchen und Löschen starten" Buton "Programm beenden"
Seite 7	Zusätzliche Tools für den Expertenmodus	Buton- Doppelte Dateien und Verz. suchen Buton- Dateien mit bestimmter Länge suchen Buton- Dateien/Verz. wieder zurücksetzen
Seite 10	Menü Datei	Quit Daten speichern
Seite 10	Menü Tricks	Undelete - Gelöschte Dateien wieder herstellen Standardmodus Expertenmodus
Seite 11 Menü I	I <b>nfo/Tips</b> Handbu	ich anzeigen/drucken Softwareproduktinformation Bestellschein anzeigen/drucken Vollversionsregistrierung Info über weitere MarketSoft-Programme Softwareproduktinformation
Seite 12	Dateiform-Erklärung	
Seite 15	Inhaltsverzeichnis	

### Was ist 'Platz da! für Windows'?

'Platz da! für Windows' säubert Ihre Festplatten schnell und einfach von Sicherungskopien und platzraubenden Dateien. Ob alte Sicherungskopien, Auslagerungsdateien, temporäre Dateireste nach Systemabstürzen, 'Platz da!' räumt Festplatten auf und schafft wieder neuen Platz. 30 MB neue Speicherkapazität nach jedem Start von 'Platz da!' sind keine Seltenheit.

#### Gewährausschluß

Alle Ergebnisse, Programmausgaben, Tips und sonstige Programmaussagen erfolgen ohne Gewähr. Ebenso sind durch das Programm vorgenommene Löschvorgänge und daraus resultierende Folgen ohne Gewähr.

Bei der Erstellung von Datenträger und Anleitung wurde mit größter Sorgfalt vorgegangen. Trotzdem können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Verlag, Herausgeber und Autoren können für fehlerhafte Funktionen oder Informationen und deren Folgen weder juristische noch irgendeine Haftung übernehmen. Für Verbesserungsvorschläge und Hinweise auf Fehler sind Verleger und Herausgeber dankbar.

Bitte beachten Sie auch unsere allg. Geschäftsbedingungen in der Datei LIEFBED.WRI.

#### Systemvoraussetzungen

PC:	IBM-kompatibler Rechner (80386-SX oder besser)
Betriebssystem:	MS-DOS ab 3.3 - Windows ab Version 3.1 oder Windows '95
Grafikkarte:	Windowsfähige Grafikkarte
Hauptspeicher:	Mind. 2 MB
Festplatte:	Mind. 2 MB freie Speicherkapazität

# Installation

Voraussetzung für die Installation von Finanzmanager für Windows ist die bereits ordnungsgemäß installierte grafische Benutzeroberfläche Microsoft Windows 3.1 oder Windows '95 (oder neuere Version).

Die Installation erfolgt menügesteuert und benötigt nur wenige Minuten.

Folgende Schritte sind durchzuführen:

- 1. Starten Sie Windows
- 2. Öffnen Sie DATEI und AUSFÜHREN
- 3. Legen Sie die Diskette in Ihr 3,5" Laufwerk(A bzw. B)
- 4. Geben Sie den Befehl "A:SETUP" (bzw. "B:SETUP") ein und bestätigen Sie mit ENTER. Die Installationsroutine führt nun folgende Schritte aus:
- Abfrage nach dem Zielpfad (Auswählen oder Vorschlag mit ENTER bestätigen)
- Kopieren der Programmdateien auf die Festplatte in das Verzeichnis "C:\PLATZDA" oder Ihr gewähltes Verzeichnis.
- Anlegen der Programmgruppe "MarketSoft" im Programmanager von Windows
- Anlegen des Icons zum öffnen des Programms
- 5. Bestätigen Sie das Ende der Installation
- 6. Aktivieren Sie die Programmgruppe "MarketSoft"
- 7. Starten Sie 'Platz da!' für Windows durch Doppelklicken des Icons.

#### Arbeiten mit 'Platz da!' für Windows (Schnellübersicht)

- 1. Starten Sie 'Platz da!' für Windows mit einem Doppelklick auf das 'Platz da!'-Icon
- 2. Sie erhalten nun den Hinweis eine eingelegte CD aus einem CD-ROM-Laufwerk (sofern vorhanden) zu entfernen. Folgen Sie bei Bedarf dem Hinweis und klicken Sie auf "OK". Das Hauptmenü von 'Platz da!' für Windows erscheint.
- 3. Markieren Sie die Kontrollfelder der Dateiarten, nach denen 'Platz da!' suchen soll. MöchtenSie nach allen Dateiarten suchen welche 'Platz da!' kennt, klicken Sie bitte auf das Kontrollfeld "Alle o.g. Endungen"
- 4. Beantworten Sie die nun folgende Frage "Suche von \*.HLP-Dateien" nach Bedarf.
- 5. Bestimmen Sie jetzt die Festplatte auf der 'Platz da!' die Suche vornehmen soll oder wählen Sie "Alle Laufwerke von C:\ bis Z:\" mit Mausklick. Sollte Ihr Rechner im Netzwerk arbeiten und Sie nicht sämtliche Festplatten des Netzwerkes nach Dateimüll untersuchen möchten, melden Sie sich bitte vor Suchbeginn aus dem Netzwerk ab.
- 6. Kennzeichnen Sie das Feld "Sicherheitsabfrage" wenn Sie 'Platz da!' vor jedem Löschvorgang um Ihre Genehmigung bitten soll.
- 7. Starten Sie den Suchvorgang mit Mausklick auf den Buton "Suchen und Löschen starten"
- 8. 'Platz da!' sucht jetzt nach den von Ihnen vorgegebenen Dateiarten. Platz da löscht nun die gewählten Dateien (Bei eingeschalteter Sicherheitsabfrage wird vor jedem Löschvorgang Ihre Bestätigung erwartet) und zeigt Ihnen den Löschvorgang mit der Mülleimer-Animation (Mülleimer öffnet sich, Datei wird geschluckt, Mülleimer schließt sich) und informiert Sie über die Anzahl der gelöschten Dateien und über den gewonnenen Speicherplatz.
- 9. Haben Sie die Sicherheitsabfrage eingeschaltet, erhalten Sie nun bei jeder gefundenen Datei vor dem Löschvorgang die Sicherheitsabfrage "Soll die Datei XXXXXXXXXXXX aus dem Verzeichnis X.\XXX gelöscht werden? Sie können an dieser Stelle mit Mausklick auf den "Ja"-Buton den Löschvorgang

bestätigen, mit Mausklick auf den "Nein"-Buton den Löschvorgang für diese Datei überspringen oder die Suche nach weiteren Dateien auf der momentanen Festplatte mit Mausklick auf den "Abbrechen"-Buton beenden.

10.Nach dem 'Platz da!' die Suche auf einem Laufwerk beendet hat und Sie über ein weiteres Laufwerk verfügen wechselt das Programm nun in alphabetischer Reihenfolge auf die nächste Festplatte und Vorgang 9. beginnt erneut.

Suchvorgang abbrechen:

Sie können den Such- & Löschvorgang jederzeit durch ein Mausklick auf den Buton "Suchen und Löschen starten" unterbrechen.

### Vorgehensweise von 'Platz da!'

Wie arbeitet 'Platz da!' ?:

'Platz da!' kennt die gebräuchlichsten Formen von Sicherungskopien und anderweitigen Dateiendungen mit Löschcharakter. 'Platz da!' bietet Ihnen zusätzlich 2 individuelle Eingabe-möglichkeiten für Dateiarten Ihrer Wahl.

Klicken Sie auf das Buton " Ihre Wahl:" und geben Sie den Dateinamen oder die Dateiendung exakt an (max. 8 Buchstaben vor dem Punkt, anschließend den Punkt setzen, dann 3 Buchstaben nach dem Punkt eingeben. Z.B. "HINWEIS.DOC" oder "\*.MMM" ).

Sollten Ihnen noch weitere Formen von Dateiendungen von Sicherungskopien aus Ihrem Einsatzgebiet bekannt sein, würde sich das Team von MarketSoft über Ihren Tip freuen. Bitte geben Sie uns Ihre Information mit folgenden Daten weiter:

Form der Dateiendung:	<i>z</i> . <i>B</i> .	*.ZZZ
Programm welches die		
Sicherungskopie erstellt:	<i>z</i> . <i>B</i> .	Grafikprogramm Harvard Drawstar Vers. 4.0

Diese Information senden Sie an: Fax: 06023-31924 - Stichwort "Dateiart für 'Platz da!'"

oder schriftlich an	:	MarketSoft GmbH
		Softwareentwicklung
		Stichwort "Dateiart für 'Platz da!'"
		Junkersstraße 5
		63755 Alzenau / Ufr.

Absender nicht vergessen:

Sollten wir Ihren Vorschlag in einer Updateversion von 'Platz da!' für Windows einsetzen, erhalten Sie als registrierter Programmanwender ein kostenloses Update.

#### **'Platz da!' und CD-ROM:**

Sollten Sie 'Platz da!' angewiesen haben auf allen verfügbaren Festplatten nach Sicherungskopien zu suchen, kontrolliert das Programm alle Speichermedien welche beschrieben werden können. Lassen Sie 'Platz da!' nicht unnötigerweise auf einem CD-ROM-Laufwerk zu suchen, da evtl. vorhandene Sicherungsdateien auf diesem Speichermedium nicht gelöscht werden können . Grund: Daten auf einer CD-ROM sind nur lesbar aber nicht änderbar, und somit auch nicht löschbar. Nicht umsonst heißt eine CD-ROM, CD-ROM (ROM = <u>R</u>ead <u>O</u>nly Memory).

#### 'Platz da!' und NETZWERK:

'Platz da!' kann alle verfügbaren Festplatten eines Netzwerkes durchsuchen, vorausgesetzt sämtliche PCs sind im Windowsnetzwerk eingebunden und befinden sich nicht auf der DOS-Ebene. Sollte sich einer der Rechner auf der DOS-Ebene befinden, startet "Platz da" nicht! In diesem Fall melden Sie bitte Ihren Rechner vom Netzwerk ab und starten 'Platzda' erneut.

#### Das Hauptmenü

#### Untergliederung

Das Hauptmenü ist in die Bereiche Menüleiste, Butonleiste, Dateiwahl, Festplattenwahl und LED-Anzeige untergliedert.

### Fragezeichen-Button

Durch Mausklick auf die Fragezeichenbutton erhalten Sie das jeweilige Infofenster zu den einzelnen Bereichen.

#### Undelete-Button

Über den Undelete-Button können Sie das Programm MWUNDEL.EXE starten und gelöschte Dateien wieder herstellen. Bitte lesen Sie hierzu das Kapitel" Menü Tricks" auf Seite 10.

#### Feld "Zu löschende Datei wählen"

In diesem Bereich können Sie 'Platz da!' mitteilen, welche Dateien gesucht und gelöscht werden sollen. Welche Dateiform hinter den einzelnen 2-stelligen Kurzbezeichnungen verbergen können Sie dem Kapitel "Dateiform-Endung" von Seite 8 entnehmen.

Möchten Sie nach allen von 'Platz da!' bekannten Dateiformen suchen, genügt ein Mausklick auf das Feld "Alle o.g. Endungen"

#### Variable Suchfelder

'Platz da!' verfügt neben dem ihn bekannten 9 Dateiformen 2 Eingabefelder für die variable Eingabe. Hier können Sie zusätzliche Dateiformen angeben welche 'Platz da!' suchen und löschen soll

#### Feld "Zu durchsuchendes Laufwerk wählen"

In diesem Bereich können Sie 'Platz da!' anweisen welche Laufwerke nach den ausgewählten Dateien durchsucht werden sollen. Ein Mausklick auf das Feld " Alle Laufwerke von A:\ - Z.\" läßt das Programm auf allen Festplatten suchen.

#### Feld "Ergebnisanzeige"

Die Anzeige informiert Sie über das Fortschreiten der Suchaktion. Zwischendurch werden Sie, falls das Feld "Sicherheitsabfrage" nicht ausgeschaltet worden ist, nach der Löschbestätigung der gefundenen Dateien gefragt.

#### Sicherheitsabfrage-Feld

Die Sicherheitsabfrage ist standardmäßig angekreuzt, d.h. 'Platz da!' holt sich vor jedem Löschvorgang Ihr Einverständnis. Falls 'Platz da!' automatisch alle gefundenen Dateien löschen soll, müssen Sie die Sicherheitsabfrage per Mausklick ausschalten.

#### Durchsuche ... -Feld

Zeigt nach Start des Suchvorgangs das aktuelle Verzeichnis an welches momentan nach Dateimüll durchsucht wird.

**Betriebsmoduswahl** 

Im Feld "Betriebsmodus" wählen Sie, ob Sie im "Standardmodus" oder im "Expertenmodus" von 'Platz da! für Windows' arbeiten möchten.

Im "Standardmodus" wird lediglich nach Dateiarten gesucht welche zum Betrieb eines Programmes nicht benötigt wird oder zumindest nicht dringend notwendig ist (Löschen von README.\*, LIESMICH.\* und \*.HLP-Dateien).

Dieser Modus ist standardmäßig voreingestellt.

Der "Expertenmodus" steigert die Möglichkeit zum Platzgewinn auf einer Festplatte beträchtlich, sollte aber nur von wirklichen PC-Fachleuten verwendet werden, da hiermit auch Dateien und Verzeichnisse gelöscht werden können die für den Programmbetrieb notwendig sind.

Im "Expertenmodus" sind zur Sicherheit Ihrer Daten zusätzlich Sicherheitsabfragen vor jeder Aktion eingebaut, die einen zusätzlichen Schutz vor Fehlbedienungen geben.

Weitere Informationen finden Sie in dem Kapitel "Zusätzliche Tools für den Expertenmodus".

<u>Button "Suchen und Löschen starten"</u> Durch Mausklick auf diesen Button wird die Suchaktion von 'Platz da!' gestartet.

Button "Programm beenden" Beendet 'Platz da!' für Windows

Im Expertenmodus besteht zusätzlich die Möglichkeit Ihre Festplatten nach doppelten Dateien und Verzeichnissen zu durchsuchen, bzw. Dateien mit bestimmter Dateigröße oder eines bestimmten Größenbereiches zu finden.

#### Zusätzliche Tools für den Expertenmodus

Button - 'Doppelte Dateien und Verzeichnisse suchen'

Erläuterung:

'Platz da!' ist in der Lage einzelne Festplatten nach doppelten Dateien und Verzeichnissen zu durchsuchen.

Oft verwenden Windowsprogramme die gleichen Treiberprogramme, installieren diese aber in jeweils separate Verzeichnisse.

Hierbei kann es sinnvoll sein, von identischen Dateien nur eine Datei in einem Verzeichnis zu behalten, welche für alle Programme zugänglich ist (z.B. C:\WINDOWS) und die restlichen doppelten Dateien zu löschen.

Ob sich eine Datei doppelt in verschiedenen Verzeichnissen befindet, kann daran erkannt werden, wenn die Dateigröße und das Dateidatum neben dem Dateinamen identisch ist.

Ist dies der Fall, können wahrscheinlich alle Dupletten gelöscht werden sofern sich die verbleibende Datei in einem Verzeichnis befindet, welches den einzelnen Programmen zugänglich ist (z.B. Pfadangabe in der Datei 'Autoexec.bat' nach C:\WINDOWS in dem sich die Datei befindet).

#### Zu Ihrer Sicherheit: 1 Schritt verschieben - 2. Schritt löschen!

'Platz da!' löscht aus Sicherheitsgründen doppelte Dateien oder Verzeichnisse nicht gleich, sondern verschiebt diese in einem ersten Schritt in ein Sicherheitsverzeichnis mit dem Namen "C:\PDWOLD". Sind Sie sich sicher daß die von Ihnen zu löschenden Dateien oder Verzeichnisse tatsächlich nicht mehr benötigt werden, können diese nun aus dem Verzeichnis "C:\PDWOLD" endgültig gelöscht werden.

Haben Sie jedoch nach einer Kontrolle betreffender Programme festgestellt, daß die zu löschenden Dateien oder Verzeichnisse noch benötigt werden, können diese über den Hauptmenübutton "Verzeichnisse oder Dateien wieder zurücksetzen" in das jeweilige Ursprungsverzeichnis wieder zurückkopiert werden.

#### Vorgehensweise:

Nachdem Sie vom 'Platz da!'-Hauptmenü den Button "Doppelte Dateien und Verzeichnisse suchen" bestätigt haben, treffen Sie im nun folgenden Auswahlbild die Entscheidung, ob Sie nach "doppelten Dateien" oder "doppelten Verzeichnissen" suchen möchten.

#### Doppelte Dateien:

'Platz da!' merkt sich nun im ersten Arbeitsschritt sämtliche Dateinamen mit dazugehöriger Dateigröße und Dateidatum in einer temporären Datei.

Nach Abschluß der Suchaktion vergleicht das Programm die Dateien mit gleichem Dateinamen untereinander auf mehrfaches Vorkommen und listet diese in der linken Anzeigebox auf. Diese Vergleichsintervall kann durchaus 3-10 Minuten dauern, da 'Platz da!' hierbei ca 150.000-300.000 Untersuchungen vornehmen muß.

Nach Abschluß einer vollständigen Vergleichsabstimmung listet 'Platz da!' sämtliche Dateien welche mehrfach gefunden wurden in der linken Anzeigebox auf.

Mit Mausklick auf einen bestimmten Dateinamen zeigt 'Platz da!' in der rechten Anzeigebox sämtliche gleichnamigen Dateien mit Angabe der Dateigröße und des Dateidatums.

Nun können Sie entscheiden welche Datei Sie in das Löschverzeichnis "C:\PDWOLD" verschieben möchten.

Achten Sie jedoch darauf, daß Sie alle speicherresidenten (z.Zt geöffneten) Programme (bis auf den Programm-Manager) spätesetens vor dem Verschieben schließen, da sonst eventuell genutzte Dateien verschoben werden und es zu Systemfehlermeldungen kommt.

### Doppelte Verzeichnisse:

Vorgehensweise siehe "Doppelte Dateien". Anstelle von Dateien sucht 'Platz da!' hier nach doppelten Verzeichnissen.

Button - 'Dateien mit bestimmter Länge suchen'

Erläuterung:

Die Suche nach Dateien mit bestimmten Dateigrößen ermöglicht z.B. das gezielte Finden von Kleinstdateien (0-50 Byte) um diese zu löschen.

Systembedingt kann MS-DOS nur Speicherblöcke mit einer Größe von 1024 Byte speichern. Somit verbraucht also auch eine Datei welche im Dateimanager mit einer Größe von 50 Byte angegeben wird tatsächlich den Speicherplatz von 1024 Byte.

Eine Vielzahl von sog. "Kleinstdateien" können somit einen erheblichen Speicherplatz verbrauchen. Eine Suche nach solchen Dateien ist also durchaus sinnvoll. Überlegen Sie jedoch vor der Bestätigung des Löschvorgangs ob die Datei tatsächlich nicht benötigt wird.

Vorgehensweise:

Nach Mausklick auf den Button "Dateien mit bestimmter Länge suchen" erhalten Sie ein weiteres Auswahlfeld in dem Sie bestimmen können, ob Sie nach Dateien mit einer bestimmter Länge (z.B. Dateien mit 95428 Byte) oder nach Dateien in einem bestimmten Größenbereich suchen (z.B. Dateien mit einer Größe zwischen 95428 Byte - 150460 Byte).

Tragen Sie nach der Wahl des gewünschten Suchbegriffes in der neuen Maske die Dateigrößen ein und starten Sie Ihre Suchaktion mit Mausklick auf den Button "OK".

Button - 'Dateien und Verzeichnisse wieder zurücksetzen'

Mit dieser Option können Sie Verzeichnisse oder Dateien welche Sie mit "Doppelte Dateien und Verzeichnisse suchen" zum löschen verschoben haben, wieder an die Ursprungsadresse zurücksetzen. Nach Betätigen des Button erhalten Sie eine Bildschirmmaske in der in der linken Auswahlbox die verschobenen Dateinamen mit einer Endung welche von 'Platz da!' vergeben wurde auswählen können. Haben Sie eine Auswahl getroffen erscheint der Ursprungspfad mit dem Dateiname im Feld "Ursprungsverzeichnis der Datei.

Per Mausklick auf den Button "Verzeichnisse zurückschieben" stellen Sie sämtliche zurückzusetzenden Dateien zusammen. Mit dem Button 'Zurücksetzen' stellen Sie den Ursprungszustand wieder her.

Button - 'Verschobene Dateien endgültig löschen'

Diese Option ist nur dann ausführbar wenn sich verschobene Dateien im Verzeichnis C:\PDWOLD befinden.

Mit dem Befehl "Verschobene Dateien endgültig löschen" können Sie die mit dem Befehl 'Doppelte

Dateien und Verzeichnisse suchen' verschobenen Dateien und Verzeichnisse endgültig von Ihrer Festplatte löschen.

Wenn Sie sich sicher sind, daß die verschobenen Dateien und Verzeichnisse tatsächlich nicht mehr benötigt werden, können Sie in der Auswahlmaske die einzelnen Positionen per Mausklick auswählen und anschließend über den Button "Löschen" von Ihrer Festplatte entfernen.

#### Menü Datei

Mit "Quit" verlassen Sie 'Platz da! für Windows'.

Mit "Daten speichern - F2" können Sie ihre getroffene Selektion für die nächste 'Platz da!'-Aktion speichern.

### Menü Tricks

Mit "Undelete" starten Sie das DOS-Programm MWUNDEL.EXE ( sofern es im Verzeichnis C:\DOS vorhanden ist) um versehentlich gelöschte Dateien wieder herzustellen.

Gelöschte Dateien wieder herstellen:

Sollten Sie mit 'Platz da!' für Windows' versehentlich eine Sicherungsdatei gelöscht haben welche Sie noch benötigen, können Sie mit verschiedenen Programmen die Datei wieder aktivieren. Hierzu sollten Sie wissen, das Dateien, welche von der Festplatte gelöscht werden, tatsächlich nicht gleich physisch zerstört werden, sondern das vom Betriebssystem lediglich der erste Buchstabe der Datei mit einem Fragezeichen versehen wird (Beispiel: Aus dem Dateiname "BESTELL.TXT" wird nach einem Löschvorgang die Datei "?ESTELL.TXT") und unter normalen Umständen nicht mehr für das Betriebssystem zur Verfügung steht. D.h. der Platz auf dem sich Ihre ehemalige Datei befindet wird als "Überschreibbar" gekennzeichnet und kann vom Betriebssystem im Zukunft genutzt werden um Daten zu speichern. Solange nun dieser freie Platz der ehemaligen Datei nicht vom Betriebssystem benutzt wird, können Sie Ihre Datei mit verschiedenen Programmen wieder zum Leben erwecken.

Die u.g. Programme können Ihre Datei wieder herstellen. Bitte informieren Sie sich im jeweiligen Handbuch dieser Software nach deren Handhabung:

Programmname	Verzeichnis	Anmerkung
MWUNDEL.EXE	C:\DOS	Programm wurde mit MS-DOS auf Ihrem Rechner installiert und liegt im Normalfall auch als Icon unter Windows vor (Icon: Abfalleimer mit Papier und Pfeil) Sollte sich MWUNDEL.EXE im Verzeichnis C:\DOS befinden können Sie das Programm direkt aus dem Menü "Tricks" laden oder der Undelete-Button in der Symbolleiste drücken.
UNDEL.EXE	C:\PCTOOLS	Programmteil von PCTOOLS. Bei normaler Installation finden Sie das Programm im Verzeichnis C:\PCTOOLS

Neben diesen Möglichkeiten können auch Programme wie der "Norton Commander" oder ähnliche Repair/Tool- Programme zur Wiederherstellung benutzt werden.

### Menü Info/Tips

#### Handbuch anzeigen/drucken

Anzeige bzw. Druckmöglichkeit des Handbuches

### Bestellschein anzeigen/drucken

Anzeige bzw. Druckmöglichkeit des Bestellscheines.

### Vollversionsregistrierung (In der Testversion nicht aktivierbar!)

Druckt einen Registrierschein aus, welchen Sie an MarketSoft senden können <u>falls Sie Ihr Programm</u> von einem Vertragshändler (also nicht direkt von MarketSoft) bezogen haben. Die Registrierung der Vollversion gibt MarketSoft die Möglichkeit Sie über Updates zu informieren.

### Info über weitere MarketSoft-Programme

Information über weitere Programme der Firma MarketSoft

#### Softwareproduktinformation

Anzeige bzw. Druckmöglichkeit von Informationsseiten zu den MarketSoft -Softwareprogrammen.

# Seite 12 Dateiformat-Erklärung

# \*.ABK

Sicherungskopie einer Corel Draw-Autobackupdatei der Version 4.0.

# \*.ALT

Sicherungskopie einiger deutschsprachigen Programme. ALT = ALTE Datei

# \*.BAK

Sicherungskopie einer \*. BAT-Datei oder einer Corel Draw-Autobackupdatei.

# \*.B~K

Sicherungskopie einer \*.BAT-Datei.

# \*.CHK

Sicherungskopie des Programmes CHKDSK oder SCANDISK (ab MS-DOS 6.2). CHKDSK oder SCANDISK durchsucht Ihre Festplatte u.a. nach Dateiteilen welche nicht mehr ordnungsgemäß einem Programm zugeordnet werden können und sichert diese als \*.CHK-Datei. Zuordnungseinheiten können verlorengehen, wenn ein Programm abbricht, ohne temporäre Dateien ordnungsgemäß zu speichern oder zu löschen. Im Laufe der Zeit häufen sich verlorene Zuordnungseinheiten an und nehmen Speicherplatz weg.

# \*.CPS

PC-Tools Sicherungskopie von Autoexec.bat.

# \*.CPY

Kopie einer vorhandenen Datei

# \*.CP8

Sicherungsdatei von PC-Tools 8.0.

# \*.D~L

Sicherungskopie von Soundblaster-Setupdateien

# \*.FIX

Von der PCTOOLS-Anwendung FIX.EXE angelegte Sicherungsdateien.

# \*.HLP

Hilfedateien von Windowsprogrammen.

ACHTUNG: Diese Dateien werden von vielen Anwendern nicht benutzt und sind daher interessant zum löschen. Da es aber auch Anwender gibt die einzelne oder sämtliche Hilfedateien verwenden, besitzt "Platz da" eine zusätzliche Sicherungsabfrage die bei Aktivierung des Feldes "\*.HLP" nochmals eine Bestätigung der Eingabe verlangt.

# \*.ICC

Windows PC Tools Desktop Caching-Datei (temporär).

# \*.LGI

Sicherungskopie Logitech Mouse.

# \*.MTM

Sicherungskopie

# \*.OLD

Einige Programme passen Systemdateien wie die Datei AUTOEXEC.BAT oder CONFIG.SYS dem neu installierten Programm an und benennen die Vorgängerdatei mit der Endung \*.OLD um.

# \*.PTW

Sicherungskopie von Pc-Tools für Windows.

# \*.SAV

SAVE - Gesicherte Reservedatei

# \*.SHA

Sicherungskopie von Sharan.exe

# \*.SIK

Sicherungskopie/Vorgängerdatei einer \*.TXT-Datei oder einer \*.DOC-Datei. Diese Dateien werden von Textverarbeitungsprogrammen angelegt.

# \*.SVD

Sicherungskopie. Herkunft: Verschiedene Anwenderprogramme.

# \*.SYD

Sicherungskopie/Vorgängerdatei einer \*.SYS-Datei. Diese Dateien werden zum Beispiel beim Überschreiben der Datei CONFIG.SYS als Vorgängerdatei abgelegt.

# \*.TMP

Programme nutzen bei deren Anwendung unbemerkt vom Anwender die Festplatte zum auslagern von Dateiteilen. Diese Auslagerungsdateien enden mit TMP (temporär). Wird eine Datei nicht ordnungsgemäß gespeichert oder bricht man das Programm abrupt ab (Warmstart, PC ausschalten etc.) bleiben diese Auslagerungsdateien auf der Festplatte zurück.

# \*.UMB

Nach Nutzung des Programms MEMMAKER werden Vorgängerdateien von AUTOEXEC.BAT, CONFIG.SYS und \*-INI-Dateien mit der Endung \*.UMB abgelegt.

# \*.UMI

Sicherungskopie/Vorgängerdatei einer INI-Datei. Diese Dateien werden zum Beispiel beim Überschreiben aller INI-Dateien (WIN.INI etc.) als Vorgängerdatei abgelegt.

# \*.VMD

Temporäre Datei von Central Point Backup.

# \*.001-\*.009

Zusätzliche Sicherungskopie von Dateien welche bereits als "\*.bat"-Sicherungen existieren.

# \***.**\$YM

Sicherungskopie einer Symboldatei von CCP Studio Symbolmanager.

### \*.\$\$\$

Allgemeine Sicherungskopie. Von vielen Programmen in Verwendung.

### LIESMICH.\*

Informationstextdatei von zahlreichen diversen Programmen.

# **README.\***

Informationstextdatei von zahlreichen diversen Programmen.

### **READ.ME**

Informationstextdatei von zahlreichen diversen Programmen.

#### **ACHTUNG:**

Alle Dateiendungen erfolgen ohne Gewähr.

Da sich die Softwarehersteller nicht auf verbindliche Dateiendungen verständigt haben, kann es in Einzelfällen durchaus möglich sein, daß eine Dateiart die bei einem bestimmten Hersteller als Sicherungskopie gehandhabt wird, bei einem anderen Hersteller eine regulär genutzte Datei darstellt. Die von 'Powertools' verwendeten Dateiendungen wie \*.BAK oder \*.TMP sind wie alle o.a. Dateiendungen allgemein als Sicherungsdateien und temporäre Dateien bekannt.

Bei Nutzung einer nicht allgemein üblichen Software (z.B. von kleineren Softwarehäusern oder Spartenprogramme) sollte bei Unsicherheit, vor der ersten Nutzung von 'Powertools' eine kurze Überprüfung der verwendeten Dateiarten vorgenommen werden.

Bitte beachten Sie, daß Sie mit dem Zugriff auf "Undelete" Ihre Datei sofort nach einer Löschung wieder aktivieren können! - Siehe Handbuch Seite 10.

Inhaltsverzeichnis:

Thema	Seite
Bestellen	11
Betriebsmoduswahl	6
Button "Dateien mit bestimmter Länge suchen"	8
Button "Doppelte Dateien und Verz. suchen"	7
Button "Fragezeichen"	5
Button "Programm beenden"	6
Button "Suchen und Löschen starten"	6
Button "Undelete"	5
Button"Verschobene Dateien und Verz"	8
CD-ROM & 'Platz da!'	4
Dateiform-Erklärung	12
Expertenmodus	7
Feld "Zu löschende Datei wählen"	5
Feld "Zu durchs. Laufwerk wählen"	5
Feld "Ergebnisanzeige"	5
Feld "Sicherheitsabfrage"	5
Feld "Durchsuche"	5
Gelöschte Dateien wieder herstellen	10
Gewähr	2,13
Handbuch	2
Hilfe - Dateien wieder herstellen	8,10
Hilfe - Verzeichnisse wieder herstellen	8,10
Installation	2
Info/Tips	11
MarketSoft-Programme	11
Netzwerk & 'Platz da!'	4
Registrieren	11
Schnellübersicht	3
Softwareproduktinformation	11
Standardmodus	3,6
Systemvoraussetzung	2
Undelete	10
Variable Suchfelder	5
Vollversionsregistrierung	11