

**Hinweis zum Drucken dieses Handbuches:**  
**Bitte verwenden Sie zur optimalen Druckausgabe die Schriftart "Times New Roman"**  
**mit der Schriftgröße "11".**

## Handbuch zu Platz da! 2.0 für Windows

Inhaltsverzeichnis:

<b>Seite 2</b>	<b>Was ist Platz da! 2.0 für Windows ?</b> <b>Gewährausschluß</b> <b>Systemvoraussetzungen</b> <b>Installation</b>	
<b>Seite 3</b>	<b>Arbeiten mit Platz da! für Windows (Schnellübersicht)</b>	
<b>Seite 4</b>	<b>Vorgehensweise von Platz da! für Windows</b>	
<b>Seite 5</b>	<b>Das Hauptmenü</b>	Untergliederung Fragezeichen-Buton Undelete-Buton Feld "Zu löschende Datei wählen" Variable Suchfelder Feld "Zu durchsuchendes Laufwerk wählen" Feld "Ergebnisanzeige" Sicherheitabfrage Buton "Suchen und Löschen starten" Buton "Programm beenden"
<b>Seite 6</b>	<b>Menü Datei</b>	Quit Daten speichern
<b>Seite 6</b>	<b>Menü Tricks</b>	Undelete - Gelöschte Dateien wieder herstellen
<b>Seite 7</b>	<b>Menü Info/Tips</b>	Handbuch anzeigen/drucken  Softwareproduktinformation Bestellschein anzeigen/drucken Vollversionsregistrierung Info über weitere MarketSoft-Programme Softwareproduktinformation
<b>Seite 8</b>	<b>Dateiform-Erklärung</b>	

### **Was ist Platz da! für Windows?**

Platz da! für Windows säubert Ihre Festplatten schnell und einfach von Sicherungskopien und platzraubenden Dateien. Diese Dateien sind meist Sicherungskopien von alten Programmteilen die schon längst nicht mehr genutzt werden und auf Ihrem PC als \*.SIK, \*.TMP, \*.OLD, \*.BAK etc. teilweise bis zu 30 MB der Festplattenkapazität verbrauchen!

Platz da! macht Schluß mit diesem unnötigen Ressourcenverbrauch und schafft Platz auf Ihrer Festplatte. Unnütze Dateien werden gefunden und auf Wunsch erst mit Ihrem Einverständnis von der Festplatte entfernt.

### **Gewährausschluß**

Alle Ergebnisse, Programmausgaben, Tips und sonstige Programmaussagen erfolgen ohne Gewähr. Bitte beachten Sie hierzu unsere allg. Geschäftsbedingungen

### **Systemvoraussetzungen**

PC:	IBM-kompatibeler Rechner (80386-SX oder besser)
Betriebssystem:	MS-DOS ab 3.3/ Dr.DOS - Windows ab Version 3.1
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 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 Ihrgewähltes 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 zuerst das Informationsfenster "Initialisierung". Bestätigen Sie die Initialisierung durch Mausklick auf den OK-Button.
3. Kreuzen Sie die Dateiararten-Kontrollkästchen an, nach denen Platz da! suchen soll. Möchten Sie nach allen Dateiararten suchen welche Platz da! kennt, klicken Sie bitte das Feld "Alle o.g. Endungen"
4. Bestimmen Sie nun die Festplatte auf der Platz da! die Suche vornehmen soll oder wählen Sie "Alle Laufwerke von C:\ bis Z:\" mit Mausklick.
5. Kennzeichnen Sie das Feld "Sicherheitsabfrage" wenn Sie Platz da! vor jedem Löschvorgang um Ihre Genehmigung bitten soll.
6. Starten Sie den Suchvorgang mit Mausklick auf den Button "Suchen und Löschen starten"
7. Platz da! sucht nun nach den von Ihnen vorgegebenen Dateiararten. Platz da löscht nun die gewählten Dateien (Bei eingeschalteter Sicherheitsabfrage wird vor jedem Löschvorgang Ihre Bestätigung erwartet) und zeigt Ihnen den Löschvorgang in 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.
8. Haben Sie die Sicherheitsabfrage eingeschaltet, erhalten Sie nun bei jeder gefundenen Datei vor dem Löschvorgang die Sicherheitsabfrage "Soll die Datei XXXXXXXX.XXX aus dem Verzeichnis X.\XXX gelöscht werden?  
Sie können an dieser Stelle mit Mausklick auf den "Ja"-Button den Löschvorgang bestätigen, mit Mausklick auf den "Nein"-Button den Löschvorgang für diese Datei überspringen oder die Suche nach weiteren Dateien auf der momentanen Festplatte mit Mausklick auf den "Abbrechen"-Button beenden.
9. 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 8. beginnt erneut.



## Das Hauptmenü

### Untergliederung

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

### Fragezeichen-Buton

Durch Mausclick auf die Fragezeichenbuton erhalten Sie das jeweilige Infofenster zu den einzelnen Bereichen.

### Undelete-Buton

Über den Undelete-Buton können Sie das Programm MWUNDEL.EXE starten. Bitte lesen Sie hierzu das Kapitel "Menü Tricks" auf Seite 6.

### 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 Mausclick auf das Feld "Alle o.g. Endungen"

### Variable Suchfelder

Platz da! verfügt neben den ihm 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 Mausclick 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

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 Mausclick ausschalten.

### Buton "Suchen und Löschen starten"

Durch Mausclick auf diesen Buton wird die Suchaktion von Platz da! gestartet.

### Buton "Programm beenden"

Beendet Platz da! für Windows

### Menü Datei

Mit "Quit" verlassen Sie Platz da! für Windows

Mit "Daten speichern" können Sie ihre getroffene Selektion für die nächste "Platzda"-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-Buton 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 falls Sie Ihr Programm 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.

### **Dateiform-Erklärung**

#### **\*.ABK**

Sicherungskopie einer Corel Draw-Autobackupdatei der Version 4.0 .

#### **\*.BAK**

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

#### **\*.CPS**

PC-Tools Sicherungskopie von Autoexec.bat...

#### **\*.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.

#### **\*.FIX**

Von der PCTOOLS-Anwendung FIX.EXE angelegte Sicherungsdateien.

#### **\*.HLP**

Hilfdateien 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 Hilfdateien verwenden, besitzt "Platz da" eine zusätzliche Sicherheitsabfrage die bei Aktivierung des Feldes "\*.HLP" nochmals eine Bestätigung der Eingabe verlangt.

#### **\*.ICC**

Windows PC Tools Desktop Caching-Datei (temporär).

#### **\*.LGI**

Sicherungskopie Logitech Mouse

#### **\*.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.

#### **\*.SIK**

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

Seite 9

**\*.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.

**\*.SYM**

Sicherungskopie einer Symboldatei von CCP Studio Symbolmanager

2 weitere variable Suchfelder stehen zur Verfügung

ACHTUNG:

**Alle Dateieindungen erfolgen ohne Gewähr.**

Da sich die Softwarehersteller nicht auf verbindliche Dateieindungen 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 "Platz da!" verwendeten Dateieindungen wie \*.BAK oder \*.TMP sind wie alle o.a. Dateieindungen 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 "Platz da!" eine kurze Überprüfung der verwendeten Dateiartern vorgenommen werden.

Bitte beachten Sie, daß Sie mit dem Zugriff auf "Undelete" Ihre Datei sofort nach einer Löschung wieder aktivieren können! - Siehe Handbuch Seite 6.