

Datensicherung mit Windows 98 SE Teil 8



Dieser Artikel wurde für Produkte verfasst, für die Microsoft keinen Support mehr anbietet. Der Artikel ist in der vorliegenden Form bereitgestellt und nicht mehr weiter aktualisiert.

[Produkte anzeigen, auf die sich dieser Artikel bezieht](#)

Zusammenfassung

Dieser Artikel ist **Teil 8** zum Thema **Datensicherung mit Windows 98 SE**. Teil 8 zeigt auf, wie Sie **Daten retten** können.

Um die anderen Kapitel aufzurufen, nutzen Sie bitte die Links am Ende des Artikels.

Artikel-ID : 841314
Geändert am : 18.11.2008
Version : 1

Folgend sind die Kapitel, die sich mit diesem Thema befassen:

Teil 1: Einleitung
Teil 2: Methoden der Datensicherung
Teil 3: Die Datensicherung vorbereiten
Teil 4: Backup und Restore
Teil 5: Den Taskplaner einsetzen
Teil 6: Ein Image erstellen
Teil 7: Kopien auf CD schreiben oder ins Netzwerk stellen
Teil 8: Daten retten

Sie haben wichtige Daten endgültig gelöscht und das Wiederherstellen aus der Datensicherung klappt nicht? Nicht unbedingt. Sogenannte Datenrettungs-Software könnte im wahrsten Sinne des Wortes sein.

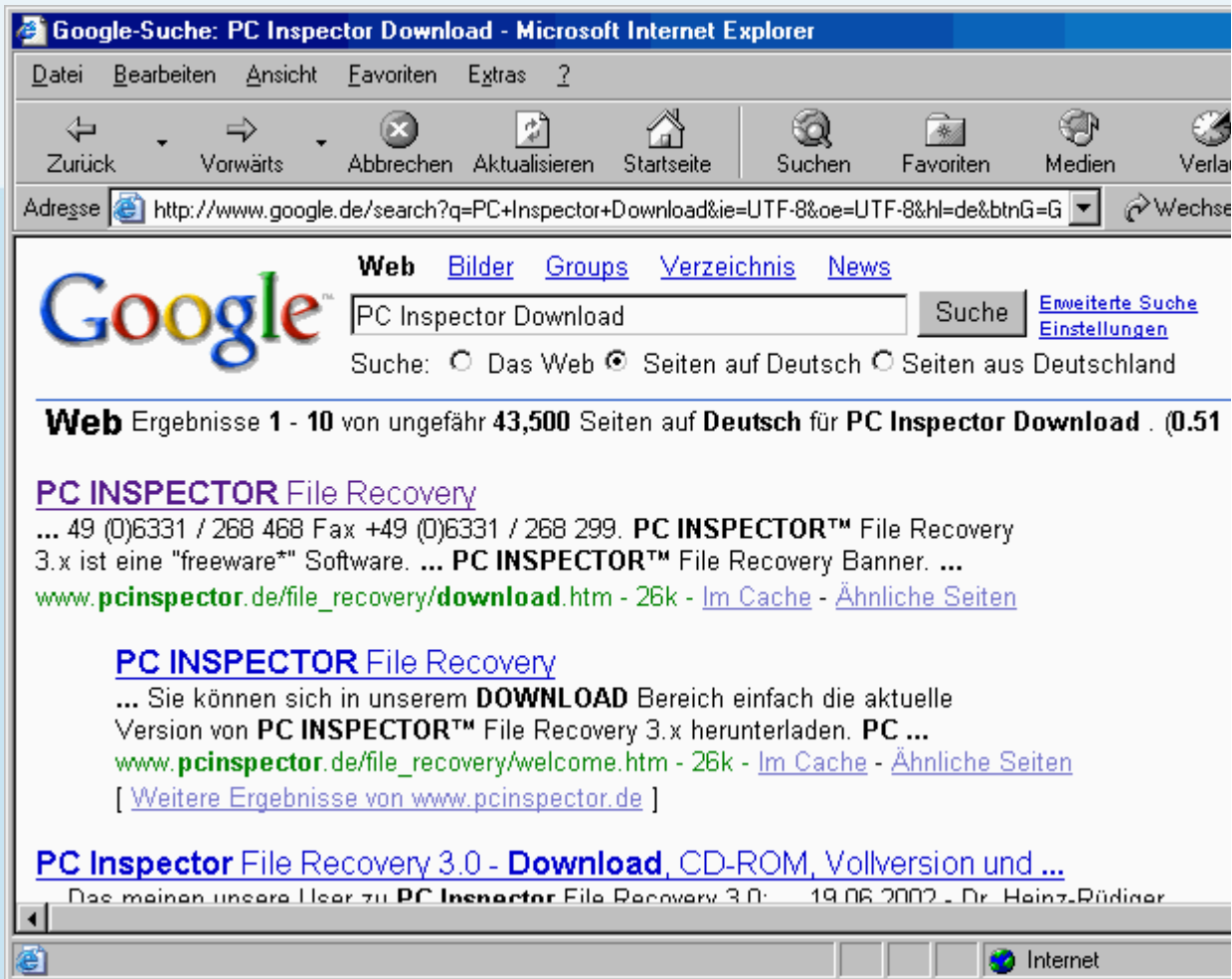
Wer sich einigermaßen mit den PC auskennt, kann auch gelöschte Daten wiederherstellen. Das Löschen einer Dateipartition, selbst das Formatieren einer Festplatte löscht nicht wirklich alle enthaltenen Daten. Es werden nur die bis dahin verwendeten Bereiche der Festplatte wieder zum Überschreiben freigegeben. Solange dieses Überschreiben nicht stattgefunden hat, sind die Daten noch nicht verloren.

Ein bekanntes Datenrettungsprogramm ist PC INSPECTOR von Convar. Sie können es aus dem Internet downloaden.

1. Suchen Sie nach PC INSPECTOR DOWNLOAD.



2. Folgen Sie dem Link zur Downloadseite von Convar.



PC INSPECTOR File Recovery - Microsoft Internet Explorer

Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras ?

Zurück Vorwärts Abbrechen Aktualisieren Startseite Suchen Favoriten Medien Verla

Adresse http://www.pcinspector.de/file_recovery/download.htm

Language Deutsch

File Recovery

Info Download Bedienungsanleitung F

Update Version 4.44

PC INSPECTOR™ File Recovery

PC INSPECTOR™ smart recovery

PC INSPECTOR™ e-maxx

PC INSPECTOR™ clone maxx

PC INSPECTOR™

PC INSPECTOR™ File Recovery 3.x ist eine "free" Unter "freeware" versteht man ein Programm w erhältlich ist und kostenlos verteilt werden darf.

Bei PC INSPECTOR™ File Recovery 3.x handelt Softwaretool welches kostenlos zur Datenrettung l Bitte beachten Sie, dass Sie die Software nur verwer Sie den folgenden Lizenzbedingungen zustimmer keinen Support für PC INSPECTOR™ File Recovery :

LIZENZBESTIMMUNGEN
DER AUTOR UND CONVAR ÜBERNEHMEN KEINE HINSICHTLICH DES INHALTS DER S BENUTZUNGSMODALITÄTEN ODER EIGNUNG FU ANFORDERUNGEN DER ERZEUGER HÄTET WEITE

http://www.pcinspector.de/file_recovery/manual.htm Internet

3. Klicken Sie am besten gleich jetzt auf den Link **BEDIENUNGSANLEITUNG**. Hier stehen wichtige Hinweise zum Programm.

PC INSPECTOR File Recovery - Microsoft Internet Explorer

Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras ?

Zurück Vorwärts Abbrechen Aktualisieren Startseite Suchen Favoriten Medien Verla

Adresse http://www.pcinspector.de/file_recovery/manual.htm

File Recovery >> PC INSPECTOR™

Language Deutsch

Info Download **Bedienungsanleitung** FAQ

>> PC INSPECTOR™ File Recovery

>> PC INSPECTOR™ smart recovery

>> PC INSPECTOR™ e-maxx

>> PC INSPECTOR™ clone maxx

Zum Einsatz von **PC INSPECTOR™ File Recovery 3.x** ben
ein funktionierendes WINDOWS™ System. Installieren Sie d
Version auf keinen Fall auf dem Laufwerk von dem Sie Da
möchten! **Die Software muss auf einem zweiten unal
Laufwerk installiert und gestartet werden.**

Choose language...

PC INSPECTOR™ File Reco

Chinese (simplified)
Danish

Please select your language:

Fertig Internet

4. Kehren Sie dann zur Downloadseite zurück und akzeptieren Sie die Lizenzbestimmungen. Klicken Sie auf AKZ

PC INSPECTOR™
e-maxx

PC INSPECTOR™
clone maxx

PC INSPECTOR™
task manager

PC INSPECTOR™
fs guard

PC INSPECTOR™
print html

PC INSPECTOR™
online training

Bitte beachten Sie, dass Sie die Software nur verwenden dürfen, wenn Sie den folgenden Lizenzbedingungen zustimmen. CONVAR bietet keinen Support für **PC INSPECTOR™ File Recovery 3.x**.

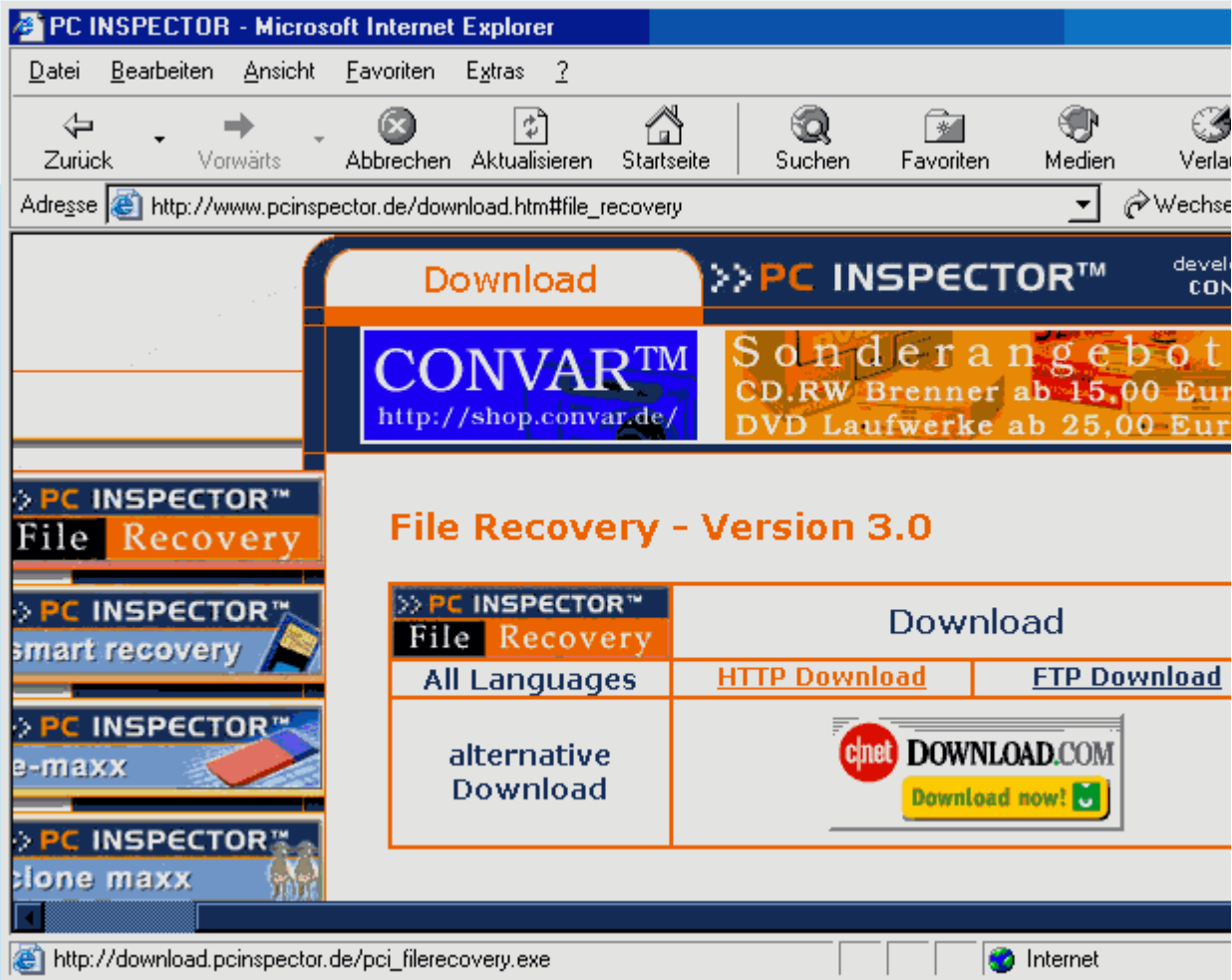
LIZENZBESTIMMUNGEN
DER AUTOR UND CONVAR ÜBERNEHMEN KEINERLEI GARANTIE HINSICHTLICH DES INHALTS DER SOFTWARE, BENUTZUNGSMODALITÄTEN ODER EIGNUNG FÜR SPEZIFISCHE ANFORDERUNGEN. DER ERZEUGER HAFTET WEITERES WEDER FÜR FEHLER IN DER SOFTWARE NOCH FÜR DIREKTE, INDIREKTE FOLGESCHÄDEN ODER GEWINNEINBUSSEN IN ZUSAMMENHANG MIT DER SOFTWAREVERWENDUNG. DIE INBETRIEBNAHME DER SOFTWARE SETZT DAS EINVERSTÄNDNIS DES BENUTZERS MIT DIESER EINSCHRÄNKUNG VORAUS.

AKZEPTIEREN **ABLEHNEN**

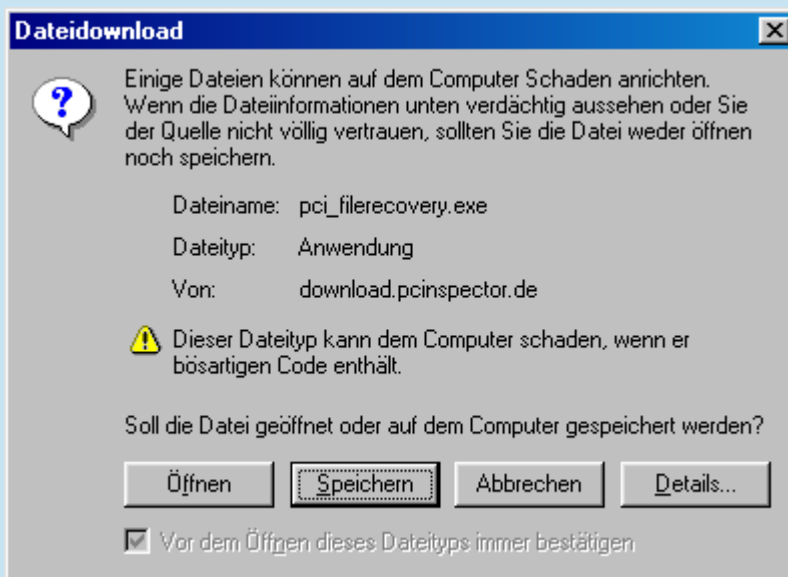
*** freeware**
Software, die kostenlos benutzt werden darf. Im Gegensatz zu Public Domain behält jedoch der Autor alle Rechte am Programm, Freeware ist also nicht urheberrechtslos!

http://www.pcinspector.de/download.htm#file_recovery

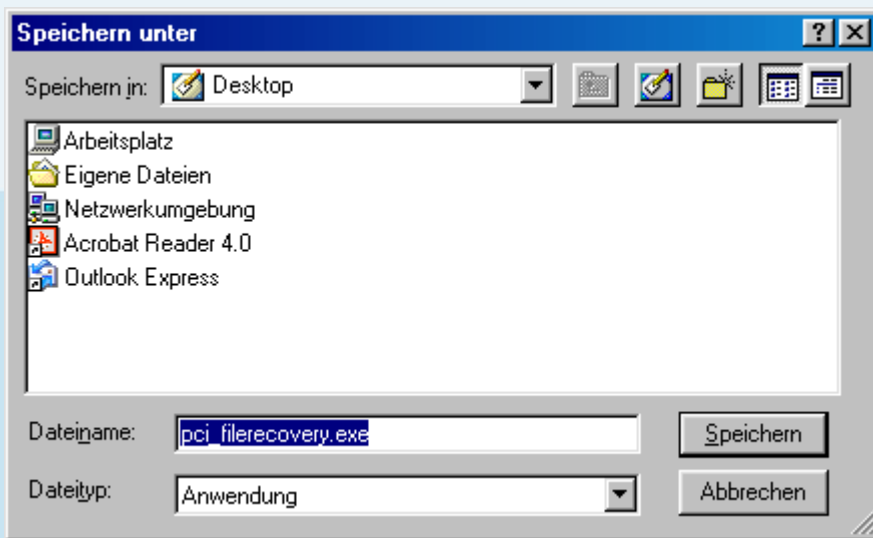
5. Klicken Sie auf den Downloadlink.



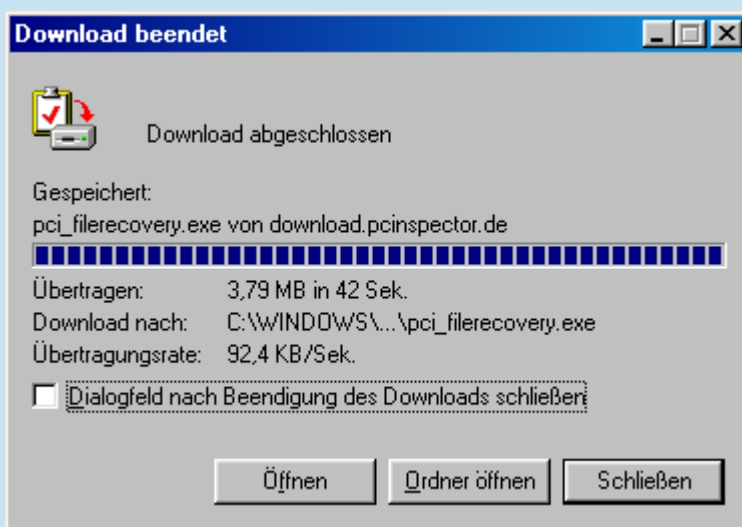
6. Speichern Sie die Download-Datei auf Ihrer Festplatte. Klicken Sie auf **SPEICHERN**.



7. Wählen Sie einen Speicherort und klicken Sie erneut auf **SPEICHERN**.



8. Klicken Sie auf SCHLIESSEN.



PC Inspektor installieren

Sie dürfen PC INSPEKTOR nicht auf dem Laufwerk installieren, auf dem sich die Daten befinden, die Sie retten möchten. Wählen Sie Ihre Backup-Partition für die Installation, so kommen alle anderen Laufwerke für eine Datenrettung in Frage.

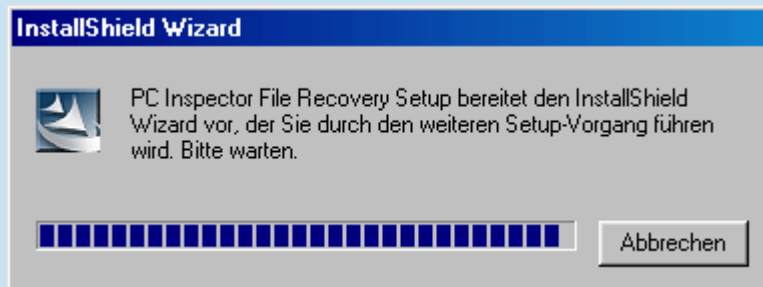
1. Doppelklicken Sie auf die Download-Datei.



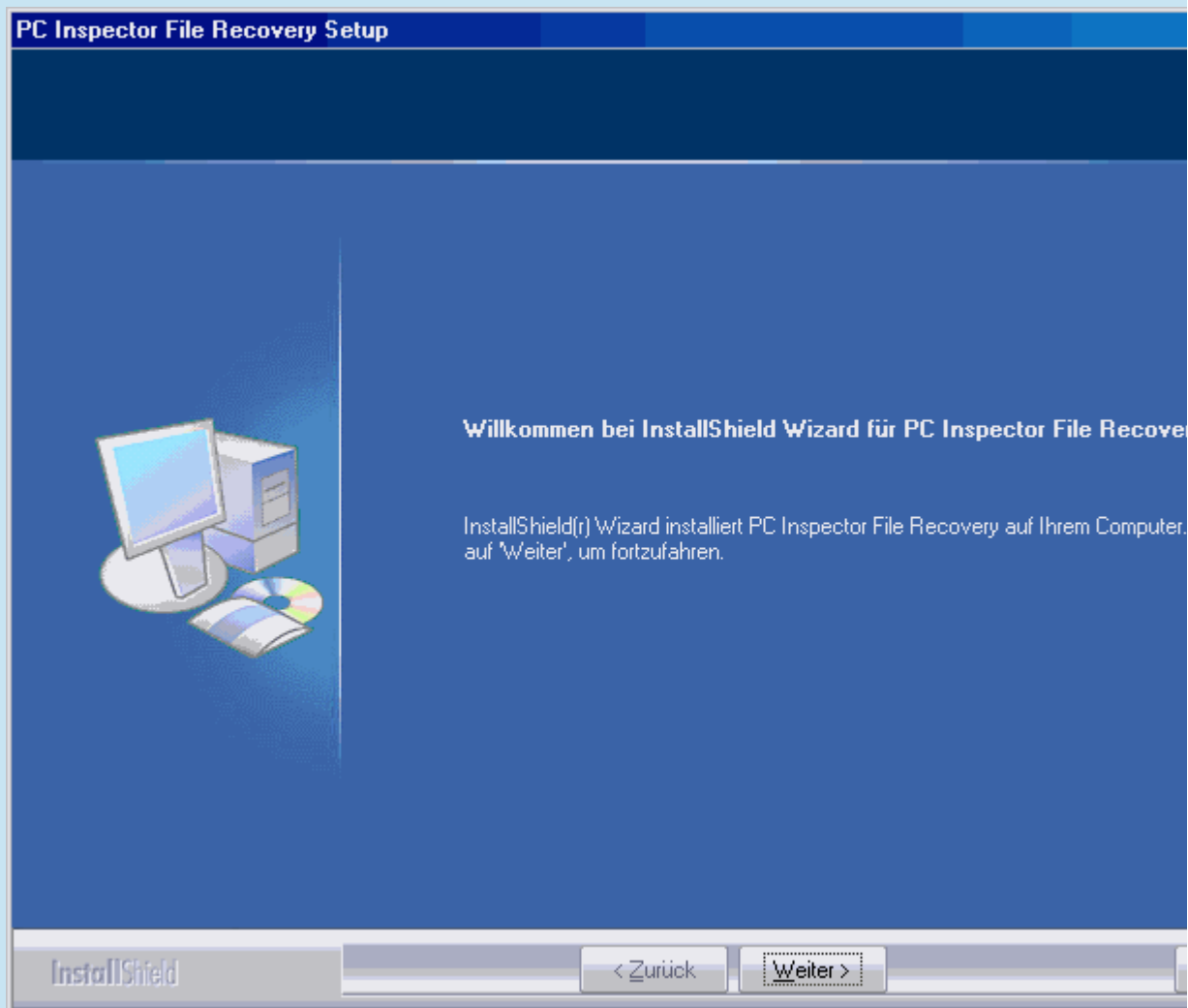
2. Wählen Sie eine Sprache für die Installation aus und klicken Sie auf OK.



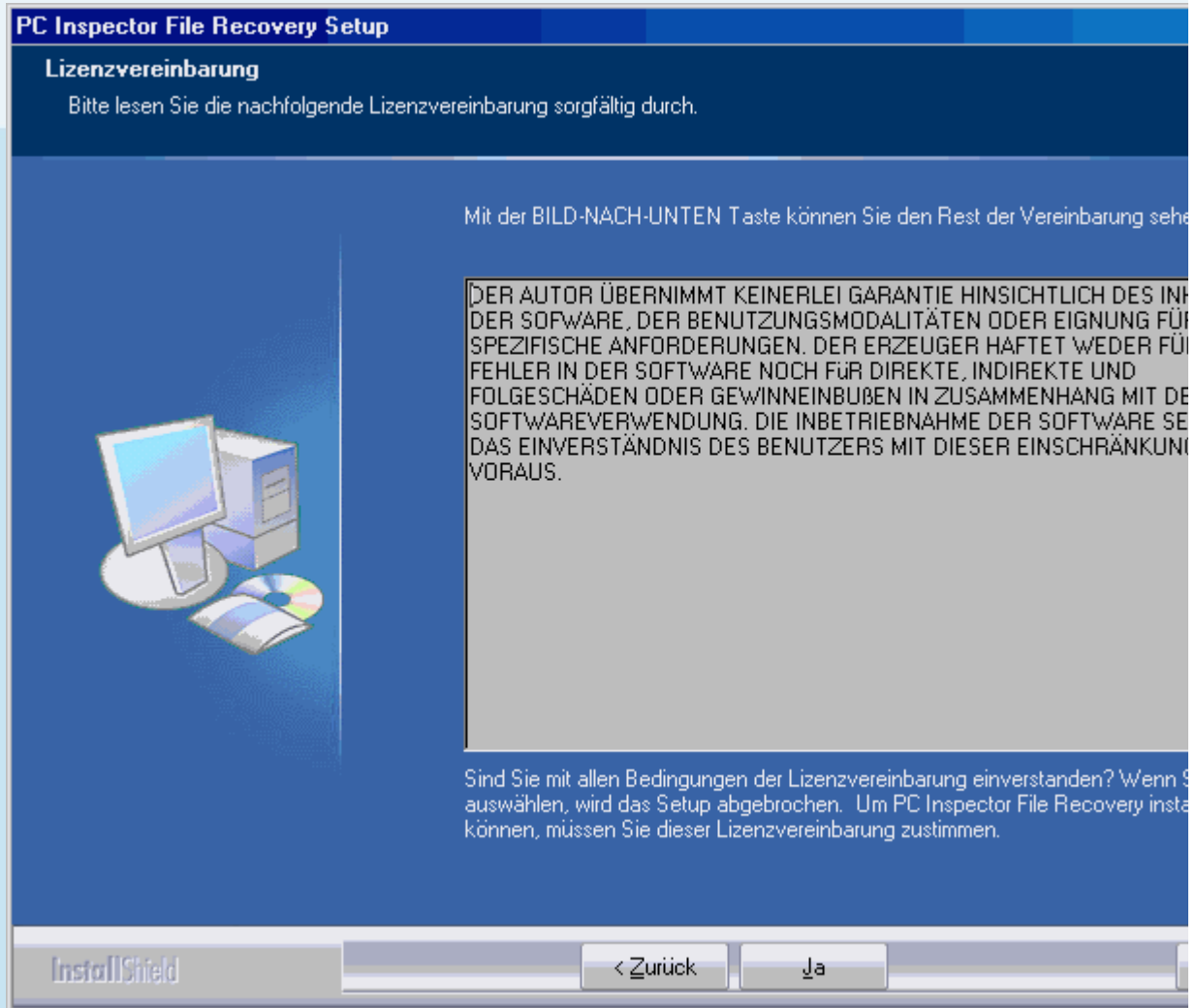
3. Der Setup-Assistent wird vorbereitet.



4. Klicken Sie auf WEITER.



5. Akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung und klicken Sie auf JA.



6. Geben Sie Ihre Benutzerinformationen ein und klicken Sie auf WEITER.

Benutzerinformationen

Geben Sie bitte Ihre Informationen ein.

Geben Sie Ihren Namen und den Namen Ihres Unternehmens ein.



Benutzername:

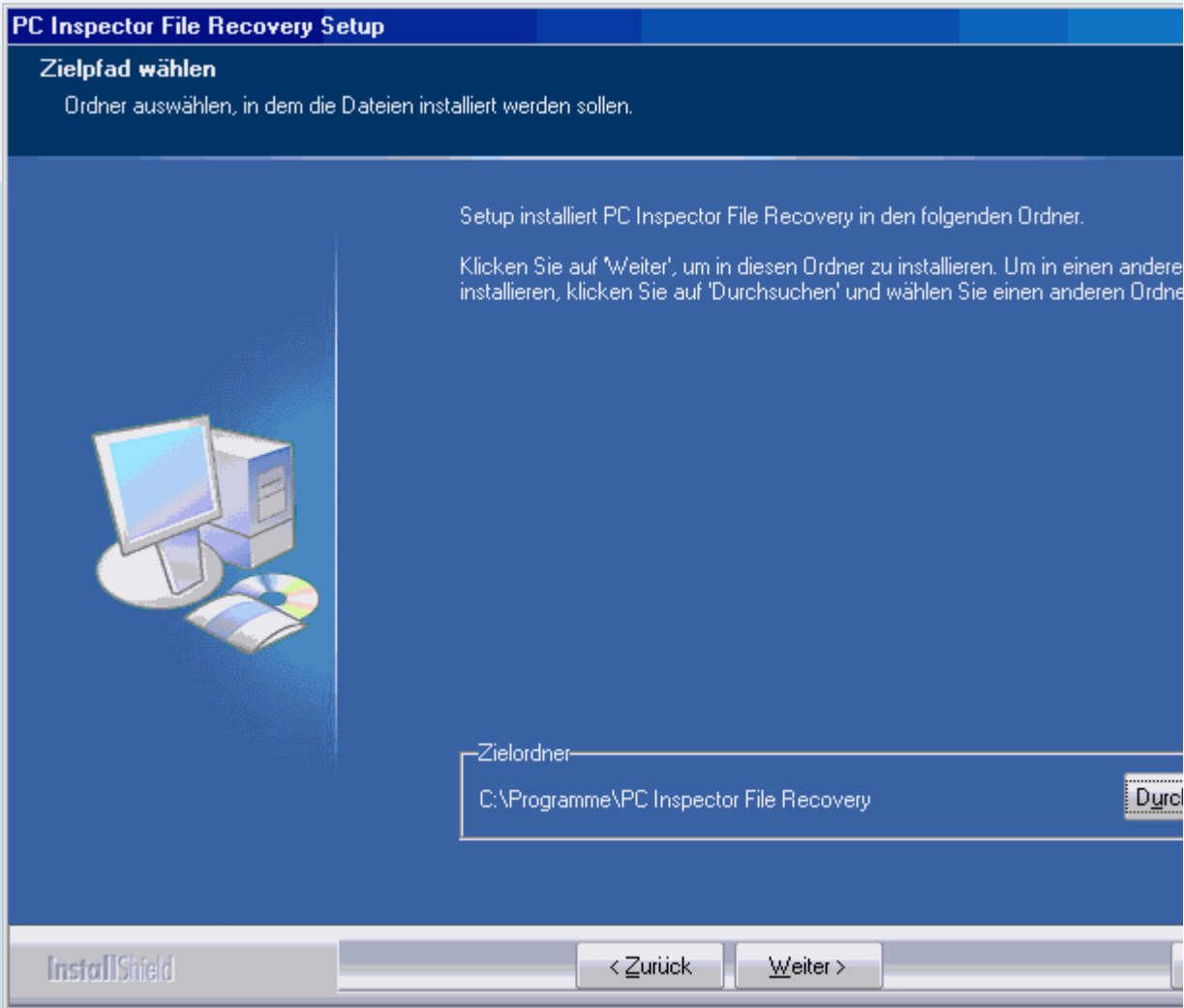
Firmenname:

InstallShield

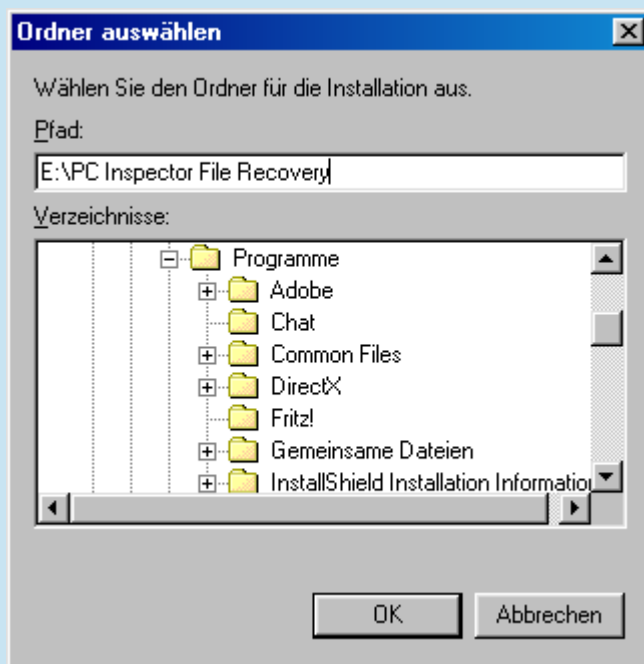
< Zurück

Weiter >

7. Wählen Sie ein Installationsverzeichnis. Klicken Sie auf DURCHSUCHEN.



8. Geben Sie einen geeigneten Zielordner an. Wählen Sie ein Laufwerk, das nicht von der Datenrettung betroffen ist, und klicken Sie auf OK.



9. Anschließend ist der Zielordner entsprechend geändert. Klicken Sie auf WEITER.

PC Inspector File Recovery Setup

Zielpfad wählen

Ordner auswählen, in dem die Dateien installiert werden sollen.

Setup installiert PC Inspector File Recovery in den folgenden Ordner.

Klicken Sie auf 'Weiter', um in diesen Ordner zu installieren. Um in einen anderen Ordner zu installieren, klicken Sie auf 'Durchsuchen' und wählen Sie einen anderen Ordner.



Zielordner

E:\PC Inspector File Recovery

Durchsuchen

InstallShield

< Zurück

Weiter >

10. Überprüfen Sie noch einmal die Einstellungen und klicken Sie auf WEITER.

Kopiervorgang starten

Einstellungen vor dem Kopieren überprüfen.

Zum Kopieren der Programmdateien sind genug Informationen vorhanden. Klicken Sie auf 'Zurück', wenn Sie die Einstellungen überprüfen oder ändern möchten. Wenn Sie mit den Einstellungen zufrieden sind, klicken Sie auf 'Weiter', um die Dateien zu kopieren.

Aktuelle Einstellungen:

Program files:

E:\PC Inspector File Recovery
- Filerecovery.exe
- help.chm

System files:

C:\WINDOWS\SYSTEM\
- Int13ext.vxd



InstallShield

< Zurück

Weiter >

11. Die Installation beginnt ...

PC Inspector File Recovery Setup

Setup-Status

PC Inspector File Recovery Setup führt die gewünschten Operationen aus.

Installation

E:\PC Inspector File Recovery\Filerecovery.exe



InstallShield

12. ... und ist schnell abgeschlossen. Klicken Sie auf FERTIG STELLEN.

InstallShield Wizard abgeschlossen

InstallShield Wizard hat PC Inspector File Recovery erfolgreich installiert. Klicken Sie auf 'Fertig stellen', um den Assistenten zu verlassen.



InstallShield

< Zurück

Fertig stellen

PC Inspektor einsetzen

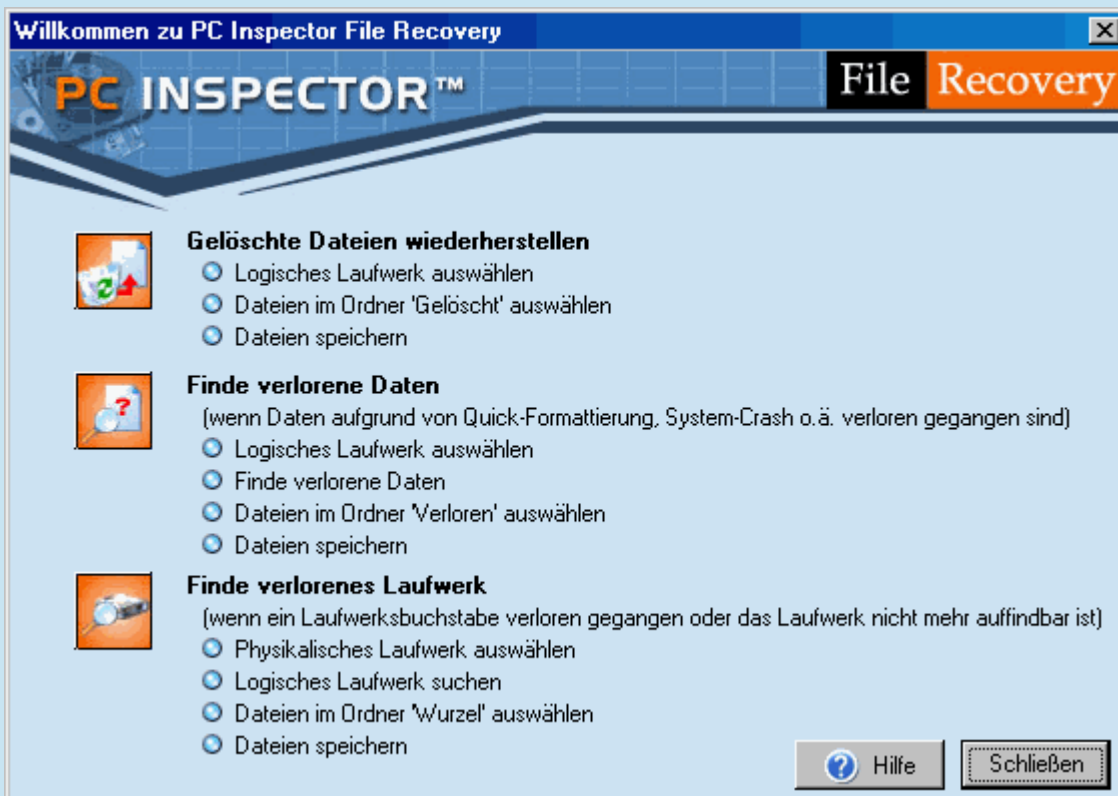
1. Starten Sie das Programm über START - PROGRAMME - PC INSPECTOR FILE RECOVERY - PC INSPECTOR FILE RECOVERY über die neue Verknüpfung auf dem DESKTOP.



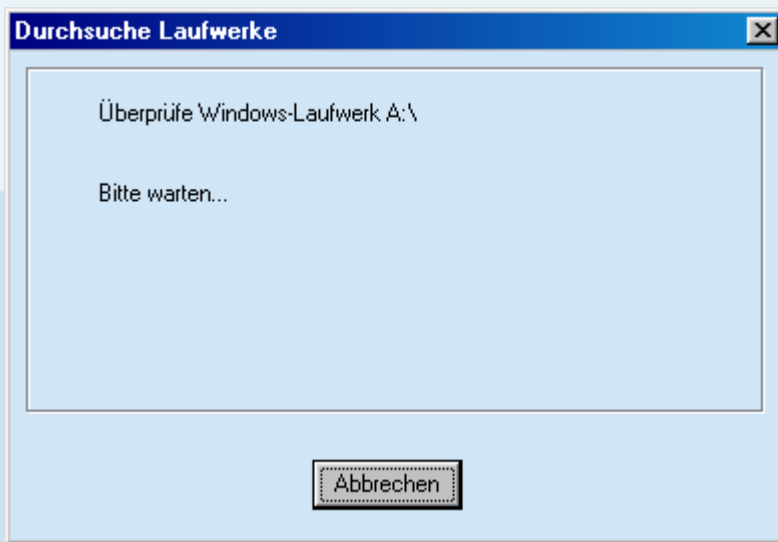
2. Wählen Sie die Sprache aus und klicken Sie auf OK.



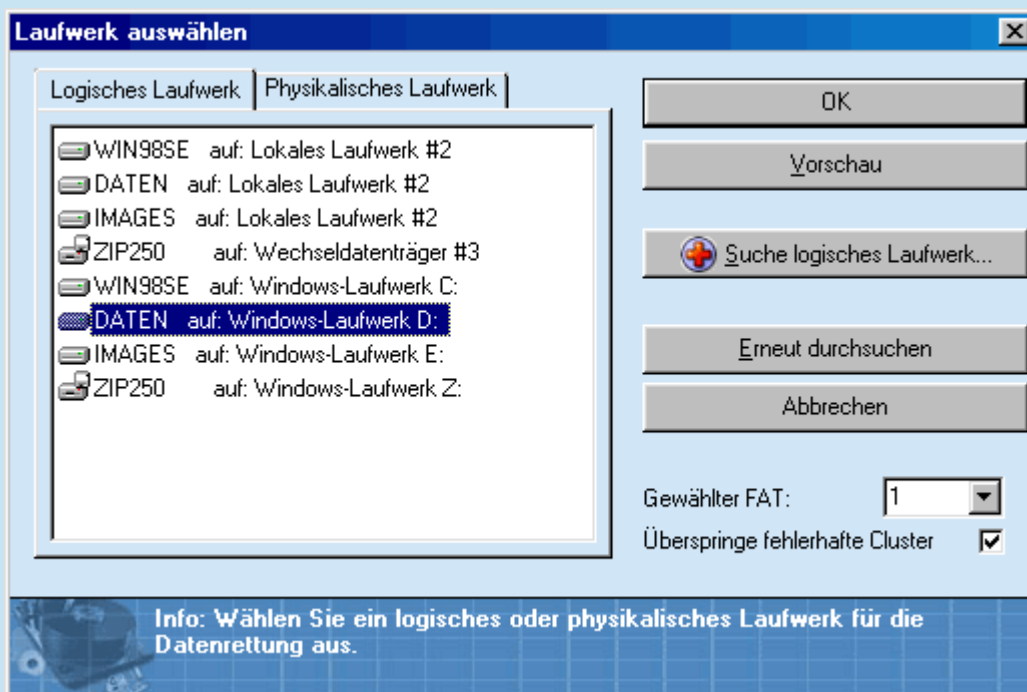
3. Anschließend finden Sie verschiedene Rekonstruktionsmöglichkeiten vor. Haben Sie zum Beispiel Ihren Papier gelöscht, klicken Sie auf das Symbol neben GELÖSCHTE DATEIEN WIEDERHERSTELLEN.



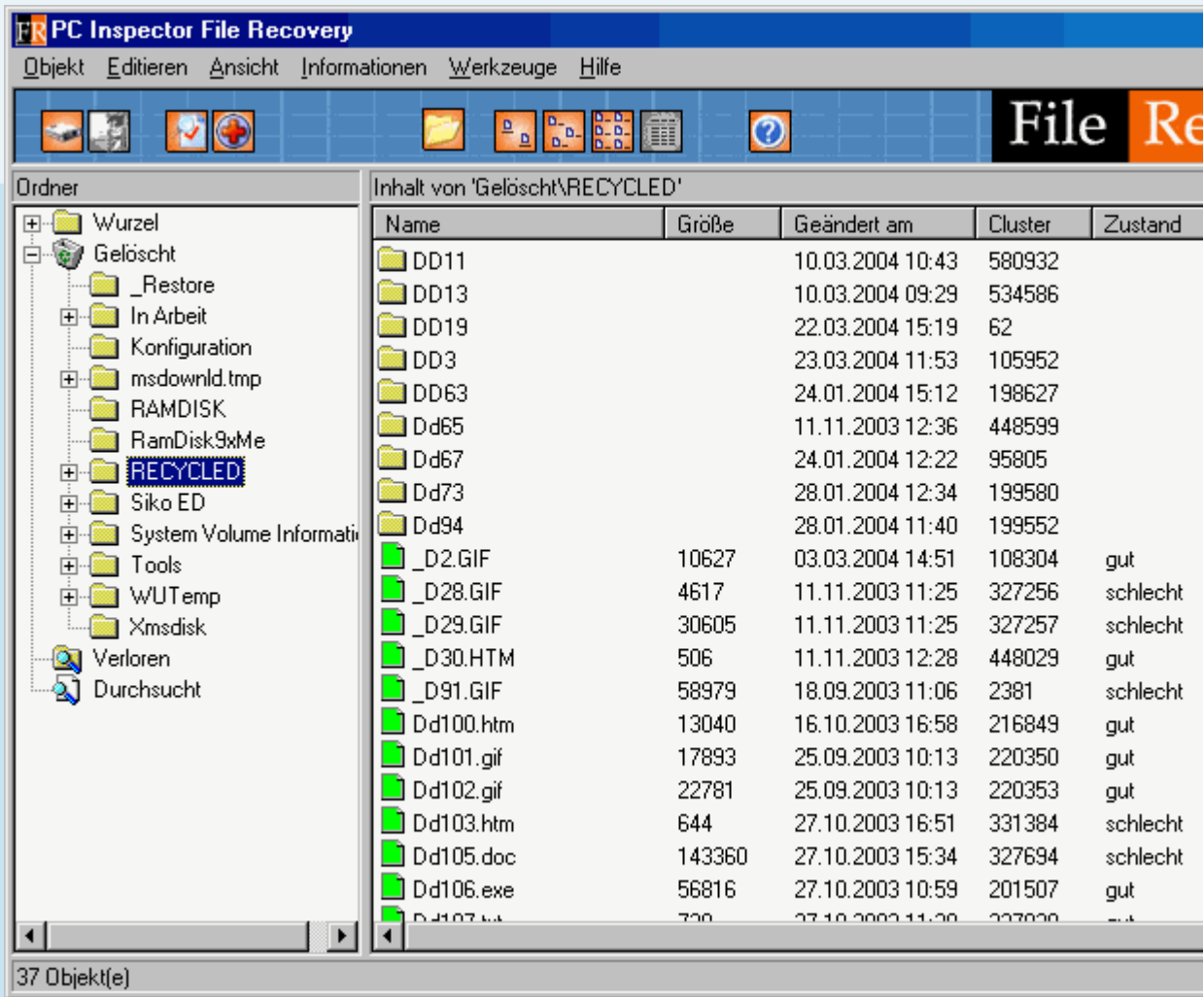
4. Zunächst werden die vorhandenen Laufwerke ermittelt. Warten Sie einfach ab.



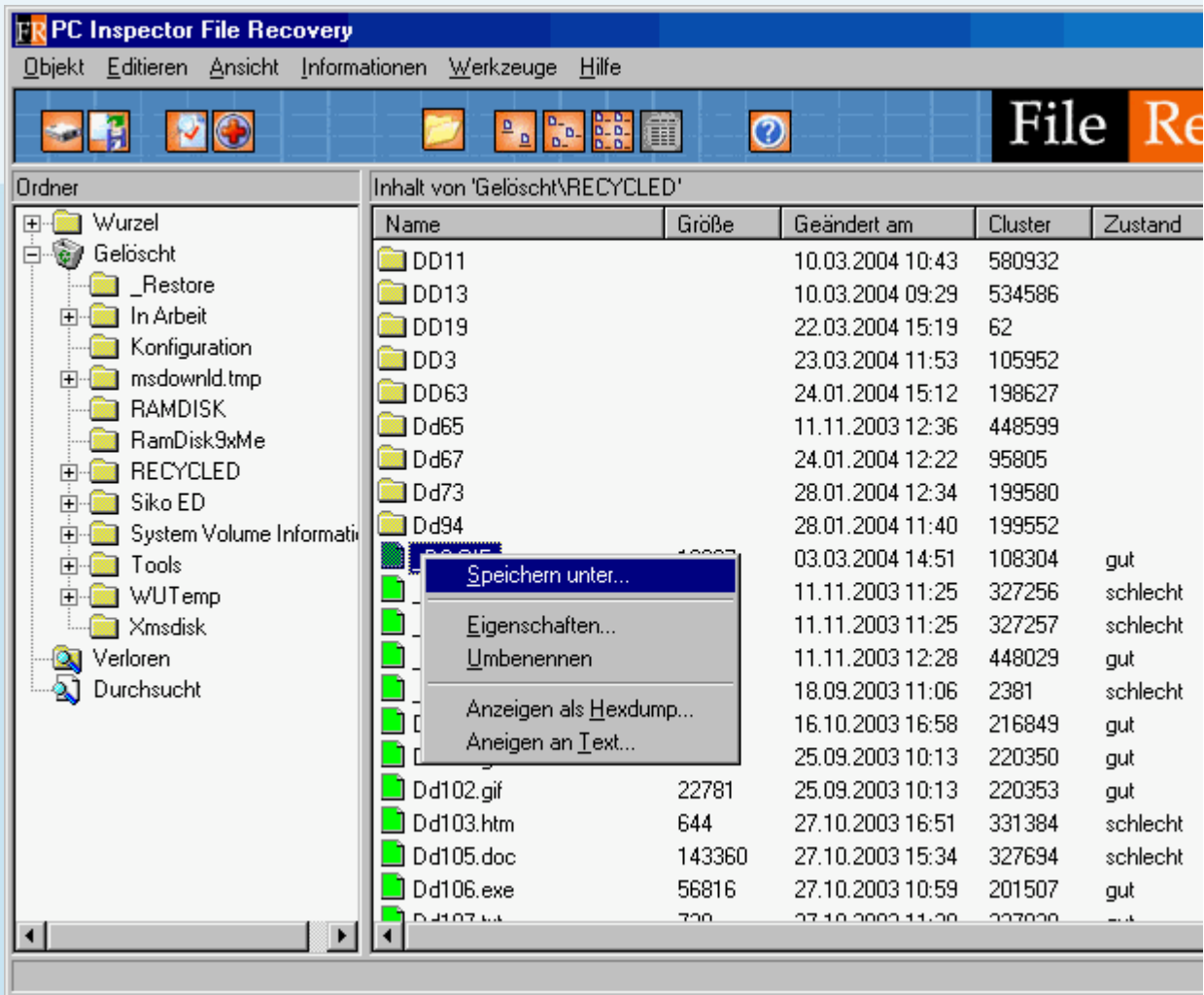
5. Markieren Sie dann das Laufwerk, das die gelöschten Daten enthält und klicken Sie auf OK.



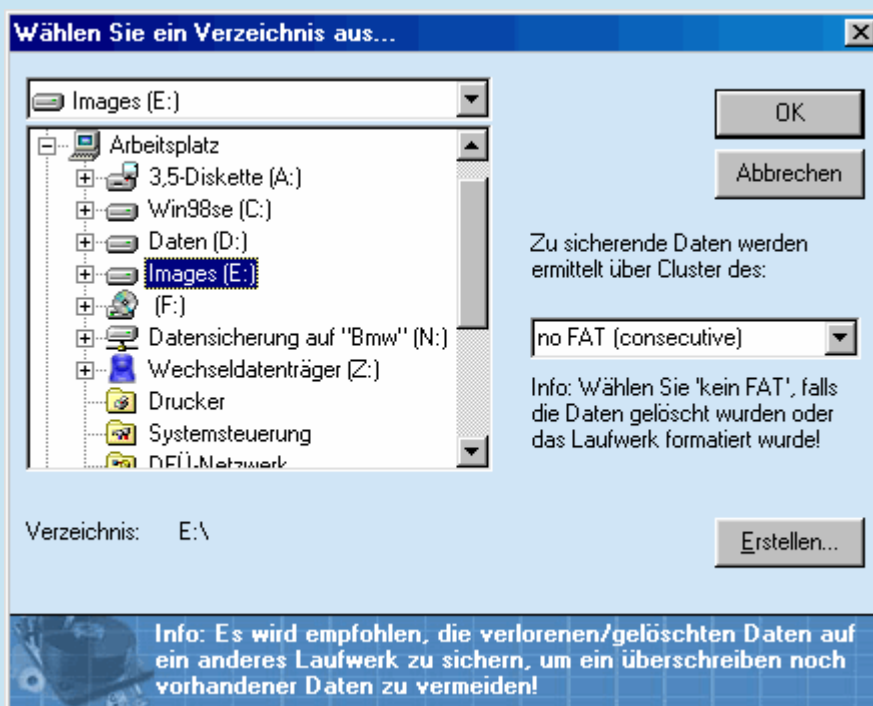
6. Das ausgewählte Laufwerk wird Ihnen angezeigt. Erweitern Sie den Ordner GELÖSCHT und markieren Sie den



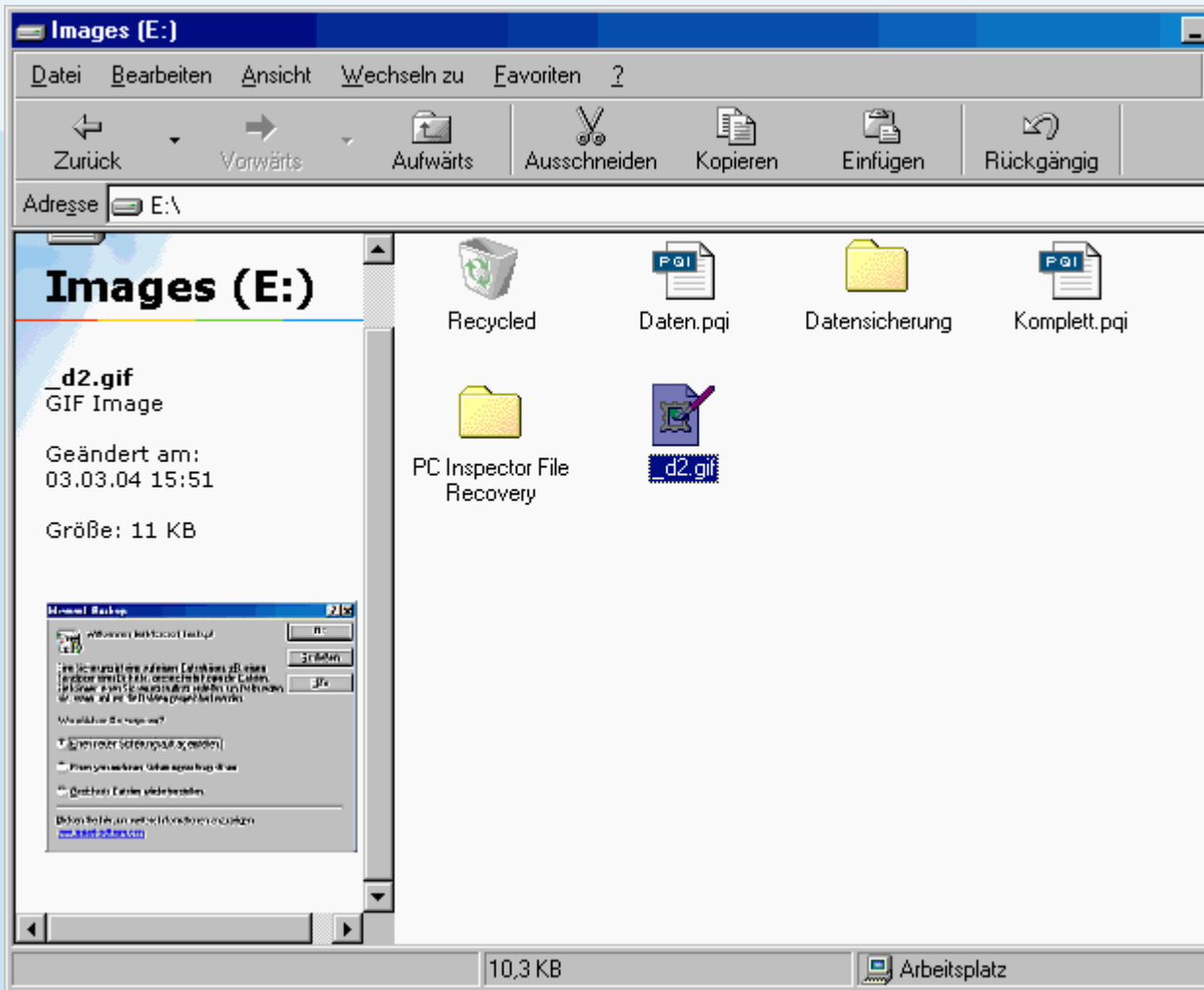
- Alle Dateien mit grünem Symbol sind wiedergefundene Dateien, die sich ggf. rekonstruieren lassen. Dateien mit gelbem Symbol sind in der Regel in guten Zustand, ältere eher in einem schlechten. Probieren Sie Ihr Glück und klicken Sie die Dateien mit der rechten Maustaste an. Wählen Sie **SPEICHERN UNTER**.



8. Wählen Sie ein Verzeichnis aus (am besten auf einem Laufwerk, das keine wiederherzustellenden Daten enthält) und klicken Sie auf OK. Wenn Sie wollen, können Sie auch über ERSTELLEN zunächst ein entsprechendes Unterverzeichnis erstellen.



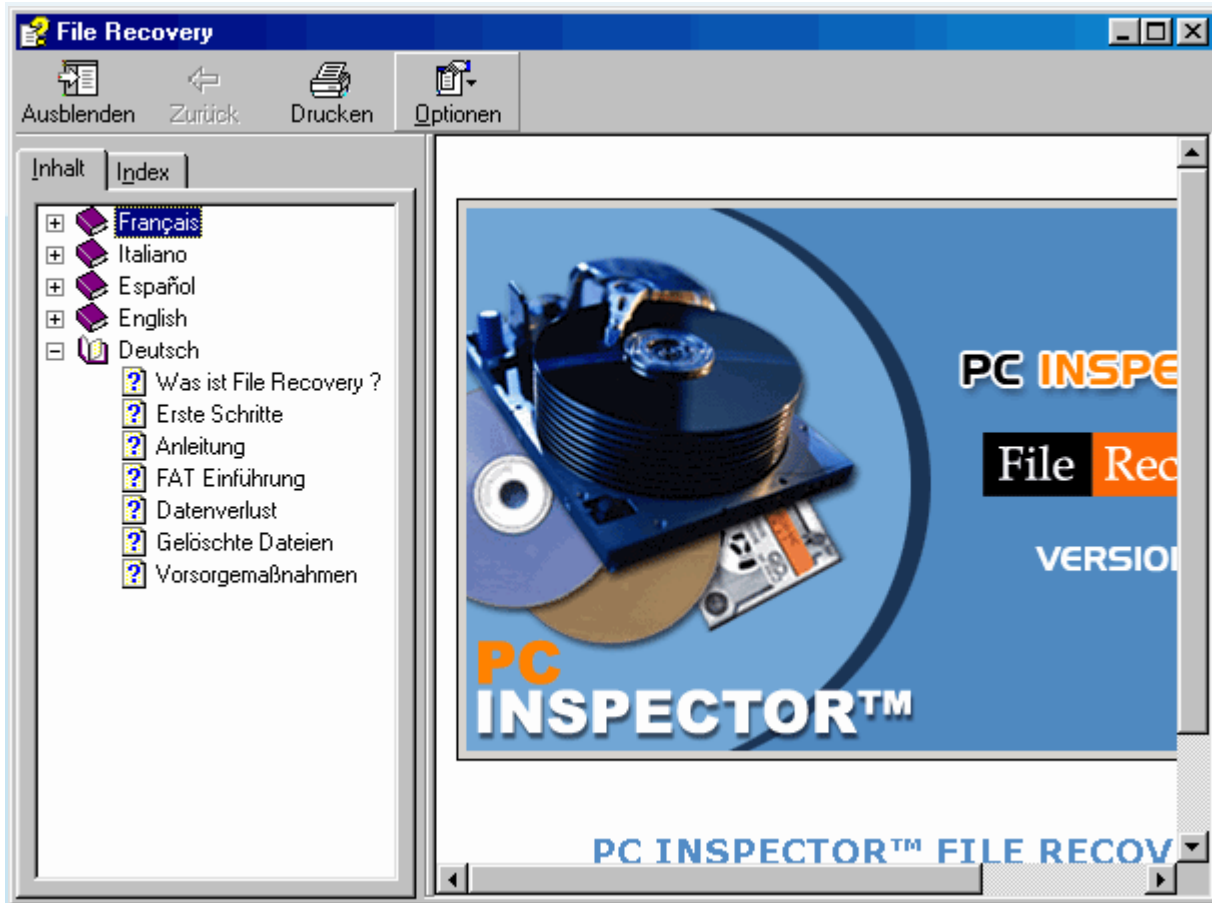
9. Das wars schon. Die Datei ist wiederhergestellt und in diesem Fall auch unbeschädigt.



Hinweis

Es lassen sich auch mehrere Dateien mit gehaltener SHIFT- bzw. STRG-TASTE zum Wiederherstellen markieren. Das ist in den Windows-Explorer.

Über die Hilfefunktion können Sie auch die anderen Wiederherstellungsmethoden kennenlernen. Es ist alles sehr an



INFORMATIONSQLLEN

Weitere Artikel zu diesem Thema:

Teil 1 (<http://support.microsoft.com/kb/841307/DE/>) Datensicherung mit Windows 98 SE (841307)
Einleitung

Teil 2 (<http://support.microsoft.com/kb/841308/DE/>) Datensicherung mit Windows 98 SE (841308)
Methoden der Datensicherung

Teil 3 (<http://support.microsoft.com/kb/841309/DE/>) Datensicherung mit Windows 98 SE (841309)
Die Datensicherung vorbereiten

Teil 4 (<http://support.microsoft.com/kb/841310/DE/>) Datensicherung mit Windows 98 SE (841310)
Backup und Restore

Teil 5 (<http://support.microsoft.com/kb/841311/DE/>) Datensicherung mit Windows 98 SE (841311)
Den Taskplaner einsetzen

Teil 6 (<http://support.microsoft.com/kb/841312/DE/>) Datensicherung mit Windows 98 SE (841312)
Ein Image erstellen

Teil 7 (<http://support.microsoft.com/kb/841313/DE/>) Datensicherung mit Windows 98 SE (841313)
Kopien auf CD schreiben oder ins Netzwerk stellen

Teil 8 Datensicherung mit Windows 98 SE (841314)
Daten retten

Die Informationen in diesem Artikel beziehen sich auf:

- Microsoft Windows 98 Second Edition

Keywords: kbhowto kbsfs KB841314

Microsoft stellt Ihnen die in der Knowledge Base angebotenen Artikel und Informationen als Service-Leistung zur Verfügung. Microsoft übernimmt keinerlei Gewährleistung dafür, dass die angebotenen Artikel und Informationen auch in Ihrer Einsatzumgebung die erwünschten Ergebnisse erzielen. Die Entscheidung darüber, ob und in welcher Form Sie die angebotenen Artikel und Informationen nutzen, liegt daher allein bei Ihnen. Mit Ausnahme der gesetzlichen Haftung für Vorsatz ist jede Haftung von Microsoft im Zusammenhang mit Ihrer Nutzung dieser Artikel oder Informationen ausgeschlossen.

Hilfe und Support