

AVS4YOU-Hilfe



AVS Registry Cleaner

www.avs4you.com

© Online Media Technologies, Ltd., UK. 2004 - 2010. Alle Rechte vorbehalten

Kontakt

Wenn Sie Kommentare, Vorschläge oder Fragen betreffend der **AVS4YOU**-Programme haben oder Ihnen eine Funktion eingefallen ist, durch die unser Produkt verbessert werden kann, wenden Sie sich bitte zu jeder Zeit an uns.

Bei der Registrierung des Programms erhalten Sie Recht auf technische Unterstützung.

| | |
|---|--|
| Allgemeine Informationen: | info@avs4you.com |
| Technische Unterstützung: | support@avs4you.com |
| Vertrieb: | sales@avs4you.com |
| Hilfe und weitere Dokumentation: | help@avs4you.com |

Technische Unterstützung

Die **AVS4YOU**-Programme erfordern keine professionellen Kenntnisse. Wenn Sie auf ein Problem stoßen oder eine Frage haben, schlagen Sie in der **AVS4YOU-Hilfe** nach. Wenn Sie trotzdem keine Lösung finden, wenden Sie sich bitte an unsere Support-Mitarbeiter.

 **Hinweis:** Nur registrierte Anwender erhalten technische Unterstützung.


AVS4YOU bietet mehrere Formen des automatischen Kundendienstes:

- **AVS4YOU-Supportsystem**

Man kann das **Unterstützungsformular** auf unserer Website unter <http://support.avs4you.com/de/login.aspx> verwenden, um Fragen zu stellen.

- **Unterstützung per E-Mail**

Es ist auch möglich, technische Fragen und Problembeschreibung per E-Mail an support@avs4you.com zu senden.

 **Hinweis:** Um Ihre Anfragen schnell und effizient zu beantworten und entstandene Schwierigkeiten zu lösen, muss man folgende Informationen angeben:

- Name und E-Mail-Adresse, die bei der Registrierung verwendet wurden;
- Systemparameter (CPU, verfügbarer Speicherplatz auf der Festplatte etc.);
- Betriebssystem;
- Ihr Audiogerät (Hersteller und Modell), das an Ihrem Computer angeschlossen ist;
- Detaillierte Schritt-für-Schritt-Beschreibung Ihrer Handlungen.

Bitte hängen Sie **KEINE** weiteren Dateien an Ihre E-Mail an, wenn darum die Mitarbeiter des AVS4YOU.com-Kundendienstes extra nicht gebeten haben.

Quellen

Die Dokumentation für Ihre AVS4YOU-Programme ist in unterschiedlichen Formaten verfügbar:

Im Produkt eingeschlossene Hilfe (.chm-Datei) und Online-Hilfe

Um die Größe der herunterzuladenden Installationsdateien für Programme zu reduzieren, wurde die im Produkt eingeschlossene Hilfe aus der Installationsdatei ausgeschlossen. Aber sie kann immer nach Bedarf von unserer Website heruntergeladen werden. Bitte besuchen Sie unsere AVS4YOU-Website unter <http://onlinehelp.avs4you.com/de/index.aspx>, um die aktuellen Versionen der ausführbaren Hilfedateien herunterzuladen, sie zu starten und in den Ordner mit den AVS4YOU-Programmen zu installieren. Danach kann man sie aus dem **Hilfe**-Menü der installierten AVS4YOU-Programme verwenden.

Die **Online-Hilfe** schließt den kompletten Inhalt der im Produkt eingeschlossenen Hilfedatei sowie alle Aktualisierungen und Links zu zusätzlichen Anleitungsmaterialien ein, die im Web verfügbar sind. Die **Online-Hilfe** ist auf unserer Website zu finden: <http://onlinehelp.avs4you.com/de/index.aspx>. Bitte beachten Sie, dass die vollständigste und aktuellste Version der AVS4YOU-Hilfe immer im Internet verfügbar ist.

PDF-Dokumentation

Die Offline-Hilfe gibt es auch als .pdf-Datei, die für Drucker optimiert ist. Alle PDF-Hilfedateien sind von den Programmseiten auf der AVS4YOU-Website (<http://www.avs4you.com/de/index.aspx> und <http://onlinehelp.avs4you.com/de/index.aspx>) zu herunterladen. Damit man die AVS4YOU-PDF-Hilfedateien lesen und drucken kann, muss ein PDF-Leseprogramm auf Ihrem PC installiert sein.

Benutzeranleitungen

Sie haben Zugang zu einer Vielzahl von Quellen, die Ihnen helfen alle Möglichkeiten der AVS4YOU-Programme auszunutzen. Die Schrittfür-Schritt-Benutzeranleitungen bieten Hilfe nicht nur für unerfahrene Anwender, sondern auch für die, die eine Aufgabe erfüllen wollen, aber nicht Bescheid wissen, was zu tun ist. Bitte besuchen Sie die Sektion der AVS4YOU-Website mit **Benutzeranleitungen** unter <http://www.avs4you.com/de/Guides/index.aspx>, um detaillierte Hinweise für unterschiedliche Programme und Aufgaben zu lesen.

Technische Unterstützung

Besuchen Sie die **AVS4YOU-Support**-Website unter <http://support.avs4you.com/de/login.aspx>, um Fragen betreffend der Installation, Registrierung und des Gebrauchs der AVS4YOU-Programme zu stellen. Verwenden Sie auch unsere E-Mail-Adresse support@avs4you.com.

Downloads

Sehen Sie die Sektion **Downloads** unserer Website unter <http://www.avs4you.com/de/downloads.aspx>, da finden Sie kostenlose Updates, Probeversionen und andere nützliche Programme. Unsere Programme werden ständig aktualisiert, es werden öfters neue Versionen der populärsten Programme sowie ganz neue Anwendungen veröffentlicht.

Überblick


AVS Registry Cleaner ist eine spezielle Anwendung, die Windows von unnötigen Daten reinigt, die das System verlangsamen. Dazu gehören:

- verwaiste Links, "nullwertige" Schlüssel aus der Registry, Reste der Programminstallationen und so weiter;
- Cache, Cookies und Historie-Dateien, die von Webbrowsern erstellt wurden;
- Dateien, die einmal von unterschiedlichen Programmen und dem Betriebssystem für zusätzliche Zwecke erstellt wurden und nun unnötig sind;
- gefüllter Papierkorb;
- defekte Verknüpfungen, die zu den nicht vorhandenen Speicherstellen führen;
- beschädigte Anwendungen, denen einige ihrer Komponenten fehlen.


Um den **AVS Registry Cleaner** auszuführen, öffnen Sie das **Startmenü** und wählen Sie **Alle Programme -> AVS4YOU -> System Utilities -> AVS Registry Cleaner**.


Einführung in die Registry

Die Registry ist eine von System definierte Datenbank, wo Programme und Systemkomponenten Konfigurationsdaten, Informationen und Einstellungen für die ganze Hardware, das Betriebssystem, die meisten betriebssystemfremden Programme, Benutzer, Einstellungen des Rechners usw. speichern und abrufen können. Die Daten, die in der Registry gespeichert sind, unterscheiden sich abhängig von der verwendeten Windows-Version.

 **Hinweis:** In den letzten Windows-Versionen - Windows XP, Windows Vista und Windows 7 - existiert die Registry physisch nicht als eine einzige Datei, es ist eine virtuelle Dateneinheit, die aus verschiedenen Dateien im System besteht. Einige davon werden nur beim Laden des Betriebssystems erstellt und existieren nur während der Session des Windows-Benutzers und werden sofort nach dem Ausschalten des Rechners gelöscht.

Wenn die Registry einen Fehler aufweist, kann Ihr System nicht korrekt arbeiten. **AVS Registry Cleaner** hilft Ihnen Ihre Registry nach möglichen Problemen abzuscannen und sie zu lösen, um die Gesamtleistung des Rechners zu erhöhen.

 **Hinweis:** In den meisten Fällen muss man die **Administratorrechte** besitzen, um Änderungen in der Windows-Registry vorzunehmen; unter Windows Vista und Windows 7 braucht man zusätzlich das Programm als Administrator auszuführen, um den vollen Zugriff auf alle Programmfunktionen zu bekommen.

 **Hinweis:** Es wird nicht empfohlen, die Registry-Daten zu bearbeiten, bis das absolut notwendig ist; und zwar wenn die Leistung Ihres Rechners zu niedrig ist, einige Programme nicht korrekt funktionieren usw. Bitte achten Sie darauf, dass Sie jedes Mal ein **Backup** erstellen, wenn Sie die Registry absichern und reparieren.

Die Registry enthält folgende Hauptschlüssel (logische Abschnitte, die größere Teile der Registry bilden):

- **HKEY_CLASSES_ROOT (HKCR)** - speichert Information über die im System registrierten Programme, zum Beispiel über Dateierweiterungen, die mit Programmen, die für Verwaltung dieser Erweiterungen verwendet werden, verbunden sind. Dieser Hauptabschnitt kombiniert eigentlich Daten aus den Sektionen der Registry `HKLM\Software\Classes` und `HKEY_USERS\Current_User's_SID_Classes`.
- **HKEY_CURRENT_USER (HKCU)** - speichert die benutzerspezifischen Einstellungen für den aktuell angemeldeten Benutzer.
- **HKEY_LOCAL_MACHINE (HKLM)** - speichert die Einstellungen, die allgemein für alle Benutzer des Rechners sind: Information über die Gerätetreiber des Systems, Dienste, Einstellungen für Programme und Windows.

- **HKEY_USERS (HKU)** - enthält Unterschlüssel entsprechend den Schlüsseln von `HKEY_CURRENT_USER` für jedes Benutzerprofil, das in der Maschine aktiv geladen ist, obwohl Hauptabschnitte des Benutzers gewöhnlich nur für den momentan eingeloggtten Benutzer geladen werden.
- **HKEY_CURRENT_CONFIG** - enthält Information, die während der Laufzeit gesammelt wird; die Information, die in diesem Schlüssel gespeichert wird, wird nicht ständig auf einer Festplatte gespeichert, sondern beim Hochfahren des Rechners regeneriert.

Unten ist eine Liste der Registry-Kategorien angegeben, die von **AVS Registry Cleaner** abgescannt werden, sowie Hauptabschnitte und Sektionen der Registry, die diese Kategorien enthalten:

- **COM/ActiveX** - Kategorien der Registry, wo die von verschiedenen Programmen verwendeten COM-Server registriert werden (In-process-Server (.dll-Dateien) oder Local Server (oder Out-Of-Process-Server) (.exe-Dateien)). Das Programm scannt in der Registry nach Links .dll oder .exe, die zu nicht existierenden Dateien auf der Festplatte führen. Ein COM-Server kann auch auf eine Typbibliothek (gewöhnlich eine .tlb-Datei) verlinken, die nicht existiert. In dem Fall, wenn es den Unterschlüssel der Registry *DefaultIcon* in der Kategorie gibt, wird das Programm auch nach Anwesenheit oder Abwesenheit der Datei scannen, die die Dateisymbole beinhaltet. Die Teile der Registry, die von **AVS Registry Cleaner** abgescannt werden, sind:

- HKLM\Software\Classes
- HKU\Classes

- **Programmpfade** - Kategorie der Registry, die fürs Speichern der ganzen Pfade zu den Programmen, die durch das Fenster **Ausführen** oder Eingabeaufforderung gestartet werden, verwendet wird. Das Programm scannt nach den Pfaden zu den Programmen, die nicht mehr existieren, und danach löscht es die Einträge, wenn diese Dateien nicht gefunden werden können. Der Teil der Registry, der von **AVS Registry Cleaner** abgescannt wird, ist:

- HKLM\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\App Paths\

- **Deinstallationseinträge** - Kategorie der Registry, die für die Einträge der Pfade von Installation/Deinstallation der Programme verwendet wird. Das Programm scannt nach den nicht existierenden Pfaden zu den Installations-/Deinstallationsdateien der Programme und löscht die Einträge, wenn diese Dateien nicht gefunden werden können. Die Teile der Registry, die von **AVS Registry Cleaner** abgescannt werden, sind:

- HKLM\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Uninstall\
- HKU\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Uninstall\

- **Dateierweiterungen** - Kategorie der Registry, die fürs Speichern der ganzen Pfade zu den Programmen, Dateisymbolen und zusätzlichen Befehlen verwendet wird, die mit Dateierweiterungen verbunden sind. Das Programm scannt nach den nicht existierenden Pfaden zu den Programmen und löscht die Einträge, wenn diese Dateien nicht gefunden werden können. Die Teile der Registry, die von **AVS Registry Cleaner** abgescannt werden, sind:

- HKLM\Software\Classes
- HKU\Classes

- **Windows-Schriftarten** - Kategorie der Registry, die fürs Speichern der ganzen Pfade zu den Windows-Schriftarten oder dem Namen der Schriftart (in diesem Fall soll die Schriftart in dem Verzeichnis \Windows\Fonts\ sein) verwendet wird. Das Programm scannt nach den nicht existierenden Pfaden zu den Schriftarten und löscht die Einträge, wenn diese Dateien nicht gefunden werden können. Der Teil der Registry, der von **AVS Registry Cleaner** abgescannt wird, ist:

- HKLM\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Fonts

- **Hilfdateien** - Kategorie der Registry, die fürs Speichern der ganzen Pfade zu den Hilfdateien von Windows-Programmen verwendet wird. Das Programm scannt nach den nicht existierenden Pfaden zu den Hilfdateien und löscht die Einträge, wenn diese Dateien nicht gefunden werden können. Die Teile der Registry, die von **AVS Registry Cleaner** abgescannt werden, sind:

- HKLM\Software\Microsoft\Windows\Help
- HKLM\Software\Microsoft\Windows\HTML Help

- **In IE zuletzt eingegebene URLs** - Kategorie der Registry, die fürs Speichern der Chronik der URL-Adressen, die in der Adressleiste von Internet Explorer eingetippt werden, verwendet wird. Das Programm scannt nach der Anwesenheit von diesen Einträgen. Der Teil der Registry, der von **AVS Registry Cleaner** gescannt wird, ist:

- HKU\Software\Microsoft\Internet Explorer\TypedURLs

- **MRU*** -**Liste für Explorer** - Kategorie der Registry, die fürs Speichern der Chronik der Befehle, die im Fenster **Ausführen** eingetragen werden, der Liste der zuletzt geöffneten Dateien, der zuletzt besuchten Web-Seiten sowie geöffneten und gespeicherten Dateien verwendet wird. Das Programm scannt nach der Anwesenheit dieser Einträge. Die Teile der Registry, die von **AVS Registry Cleaner** abgescannt werden, sind:

- HKU\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Explorer\RunMRU
- HKU\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Explorer\RecentDocs
- HKU\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Explorer\ComDlg32\LastVisitedMRU
- HKU\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Explorer\ComDlg32\OpenSaveMRU

- **MRU*** -**Liste mit den Suchobjekten** - Kategorie der Registry, die fürs Speichern der Chronik der Befehle, die in das Fenster **Suchen** eingetragen werden, verwendet wird. Das Programm scannt nach der Anwesenheit dieser Einträge. Die Teile der Registry, die von **AVS Registry Cleaner** abgescannt werden, sind:

- HKU\Software\Microsoft\Search Assistant\ACMrU\5001
- HKU\Software\Microsoft\Search Assistant\ACMrU\5603
- HKU\Software\Microsoft\Search Assistant\ACMrU\5004
- HKU\Software\Microsoft\Search Assistant\ACMrU\5647

- **MRU*** -**Liste für Media Player** - Kategorie der Registry, die fürs Speichern der Chronik der zuletzt abgespielten Mediadateien in Windows Media Player verwendet wird. Das Programm scannt nach der Anwesenheit dieser Einträge. Die Teile der Registry, die von **AVS Registry Cleaner** abgescannt werden, sind:

- HKU\Software\Microsoft\MediaPlayer\Radio\MRUList
- HKU\Software\Microsoft\MediaPlayer\Player\RecentURLList
- HKU\Software\Microsoft\MediaPlayer\Player\RecentFileList

- **Veröffentlichte DLLs** - Kategorie der Registry, die fürs Speichern der ganzen Pfade zu den Bibliotheksdateien (DLLs), die von mehreren Programmen angewendet werden können, verwendet wird. Das Programm scannt nach den nicht existierenden Pfaden zu den Dateien und löscht die Einträge, wenn diese Dateien nicht gefunden werden können. Der Teil der Registry, der von **AVS Registry Cleaner** abgescannt wird, ist:

- HKLM\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\SharedDlls

- **Töne und Programmereignisse** - Kategorie der Registry, die fürs Speichern der ganzen Pfade zu den Tondateien in Windows, die von verschiedenen Programmen angewendet werden, verwendet wird. Das Programm scannt nach den nicht existierenden Pfaden zu den Tondateien und löscht die Einträge, wenn diese Dateien nicht gefunden werden können. Der Teil der Registry, der von **AVS Registry Cleaner** abgescannt wird, ist:

- HKU\AppDataEvents\Schemes\Apps\

- **Windows-Start** - Kategorie der Registry, die fürs Speichern der ganzen Pfade zu den Programmen, die automatisch beim Hochfahren des Systems gestartet werden, verwendet wird. Das Programm scannt nach den nicht existierenden Pfaden zu den Dateien und löscht die Einträge, wenn diese Dateien nicht gefunden werden können. Die Teile der Registry, die von **AVS Registry Cleaner** abgescannt werden, sind:

- HKLM\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run
- HKU\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run



Hinweis: **AVS Registry Cleaner** durchsucht nicht nur den Hauptabschnitt der Registry `HKEY_CURRENT_USER`, aber auch `HKEY_USERS`, der die Daten für alle Benutzer des Rechners beinhaltet. Bitte achten Sie darauf, dass Sie ein **Backup** der Windows-Registry erstellen, bevor Sie es **reparieren**.




* **MRU** - Most Recently Used (aus dem Engl. Liste der zuletzt verwendeten Dateien eines Programms)

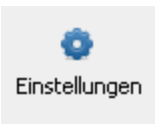
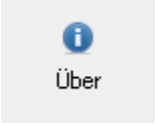
Bedienfläche des Programms

Die Bedienfläche von **AVS Registry Cleaner** ist ziemlich einfach im Gebrauch und lässt den Benutzer alle Aufgaben mit ein paar Mausklicks erfüllen. Das **Hauptfenster** des Programms sieht so aus:



Das **Menü** ermöglicht den Benutzern den Zugang auf alle Funktionen und Einstellungen des Programms und enthält die folgenden Buttons:

| | |
|---|--|
|  Rückgängig | Verwenden Sie diesen Button, um die Registry in den Zustand zu bringen, in dem sie vor den letzten Reinigungen war. |
|  Backup | Verwenden Sie diesen Button, um Backups der Registry und des Systems zu erstellen und sie wiederherstellen zu können. |
|  Scan-Plan | Verwenden Sie diesen Button, um einen Scan-Plan aufzustellen, so dass Ihr System um die angegebene Uhrzeit automatisch abgescannt und repariert wird. |

| | |
|--|--|
|  <p>Einstellungen</p> | Verwenden Sie diesen Button, um das Fenster Einstellungen zu öffnen und die Programmeinstellungen zu ändern. |
|  <p>Über</p> | Verwenden Sie diesen Button, um das Fenster Über AVS Registry Cleaner zu öffnen. Dort können Sie Informationen über die Version des Programms und den Endbenutzer-Lizenzvertrag finden. |

Im **Statusbereich** kann man das Datum und die Uhrzeit sehen, wann die letzte Reinigung (Scanning und Reparatur) durchgeführt wurden, sowie den Status des Scan-Plans (aktiviert bzw. deaktiviert).

Der **Kategorien-/Ergebnisbereich** enthält ursprünglich die Liste mit verfügbaren Kategorien, die abgescannt werden können. Hier werden auch die beim Scanning gefundenen Probleme mit Details angezeigt.

Scanning und Reparatur

Das Scanning ist ein völlig automatisierter Vorgang. Das bedeutet, dass das Programm alles selbst erledigt. Aber bevor das Scanning durchgeführt wird, muss man Kategorien wählen, die abgescannt werden. Die folgenden Kategorien sind verfügbar:

- **Registry**
- **Temporäre Internet-Dateien**
- **Junk-Dateien**
- **Papierkorb**
- **Defekte Verknüpfungen**
- **Beschädigte Anwendungen**

Nachdem die Kategorien zum Abscannen gewählt wurden, klicken Sie auf den Button **Scanning beginnen**, um den Scan-Vorgang zu starten.

Sobald der Scan zu Ende ist, werden die gefundenen Probleme im **Kategorien-/ Ergebnisbereich** angezeigt. Um alles zu reparieren und die Probleme zu beseitigen, klicken Sie auf den Button **Reparatur beginnen**:

AVS Registry Cleaner 2.1

Rückgängig Backup Scan-Plan Einstellungen Über

Letzte System-Reinigung: 13.04.2010 15:34 [Scannen](#)

Scan-Plan: Deaktiviert [Konfigurieren](#)

Scanning stoppen

Scan-Kategorien:

| | | | |
|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Registry | 78 Probleme gefunden | Details |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Temporäre Internet-Dateien | 72 Probleme gefunden | Details |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Junk-Dateien | 685 Probleme gefunden | Details |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Papierkorb | 1 Probleme gefunden | Details |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Defekte Verknüpfungen | OK | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Beschädigte Anwendungen | | |

*Um Ihren Rechner komplett abzuscanen, öffnen Sie [Einstellungen](#) und stellen Sie erweiterte Parameter ein

Reparatur beginnen ✓

OpenOffice.org 3.0



Hinweis: Die im Moment innerhalb einer Kategorie abgescannten Objekte werden in der linken unteren Ecke des **Hauptfensters** angezeigt.

Registry

Die Kategorie **Registry** enthält einige Sektionen mit vorgegebenen Registry-Hauptschlüsseln zum Abscannen.

Bevor man gefundene Probleme beseitigt und Reparatur (Löschen ungültiger Registry-Einträge) durchführt, kann man auf den Link **Details** klicken, um sie zu sehen:



Es ist möglich die Schlüssel, die Sie nicht entfernen möchten, mit einem Mausklick zu deaktivieren. Um alle Sektionen mit dem Inhalt zu wählen bzw. die Auswahl aufzuheben, klicken Sie mit der rechten Maustaste darauf und verwenden Sie die Optionen **Alle aktivieren** bzw. **Alle deaktivieren**.

Um einen Schlüssel zur Ignorierliste hinzuzufügen, damit er bei allen zukünftigen Scan-Operationen nicht abgescannt wird, wählen Sie die Option **Zur Ignorierliste hinzufügen** im Expressmenü.

Um einen Schlüssel aus der Ignorierliste zu entfernen, damit er bei allen zukünftigen Scan-Operationen abgescannt wird, verwenden Sie die Option **Aus der Ignorierliste entfernen** im Expressmenü.

Hinweis: Um die Reinigung fortsetzen zu können, klicken Sie zuerst auf den Button **Zurück zu Kategorien**.

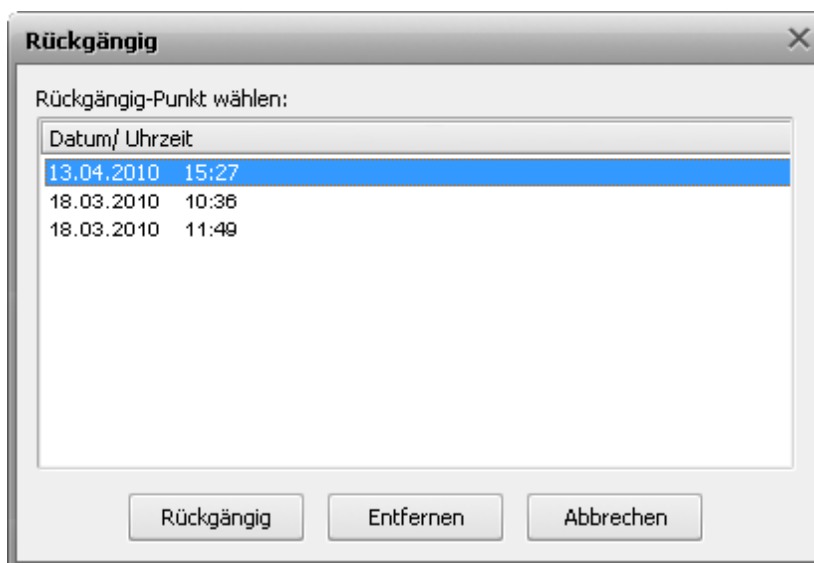
Hinweis: Einige Änderungen in der Registry werden erst nach dem Neustart des Systems übernommen.

Hinweis: Wenn sich alle Schlüssel mit gefundenen Problemen in der **Ignorierliste** befinden, werden Sie die folgende Angabe rechts vom Kategoriennamen sehen: "**N Schlüssel sind in der Ignorierliste**", wo *N* die Anzahl der Schlüssel ist.



Wenn Sie die Änderungen in der Registry rückgängig machen möchten, klicken Sie auf den Button **Rückgängig** im **Menü**.

Das folgende Fenster wird erscheinen, damit man einen Rückgängig-Punkt aus den verfügbaren Punkten wählen kann:



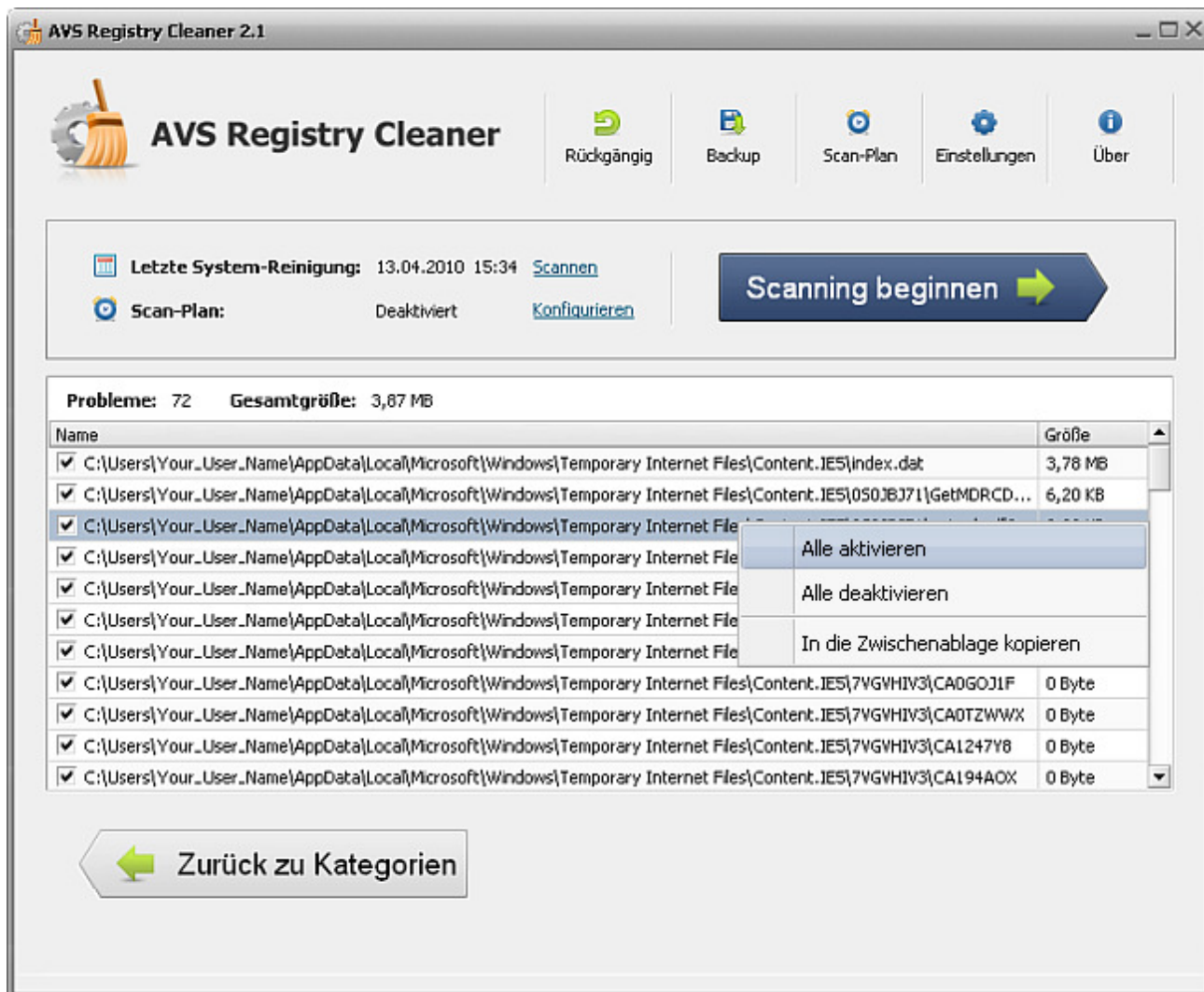
Um die Registry in einen bestimmten vorherigen Zustand vor der Reparatur zu bringen, wählen Sie einen Rückgängig-Punkt und klicken Sie auf den Button **Rückgängig**.

Um einen Rückgängig-Punkt zu löschen, klicken Sie auf den Button **Entfernen**.

Temporäre Internet-Dateien

Die Kategorie **Temporäre Internet-Dateien** erlaubt spezielle Ordner abzuscanen, die vor allem vom Browser Internet Explorer zum Speichern der Cache-Daten vom Inhalt der Webseiten, der Historie mit besuchten Seiten und Cookies verwendet werden.

Vor der Beseitigung der gefundenen Probleme (bevor temporäre Daten des Browsers gelöscht werden) klicken Sie auf den Link **Details**, um alle Dateien zu sehen:



Es ist möglich die Dateien, die Sie nicht entfernen möchten, mit einem Mausklick zu deaktivieren. Um alle davon zu wählen bzw. die Auswahl aufzuheben, verwenden Sie die Option **Alle aktivieren** bzw. **Alle deaktivieren** im Expressmenü.

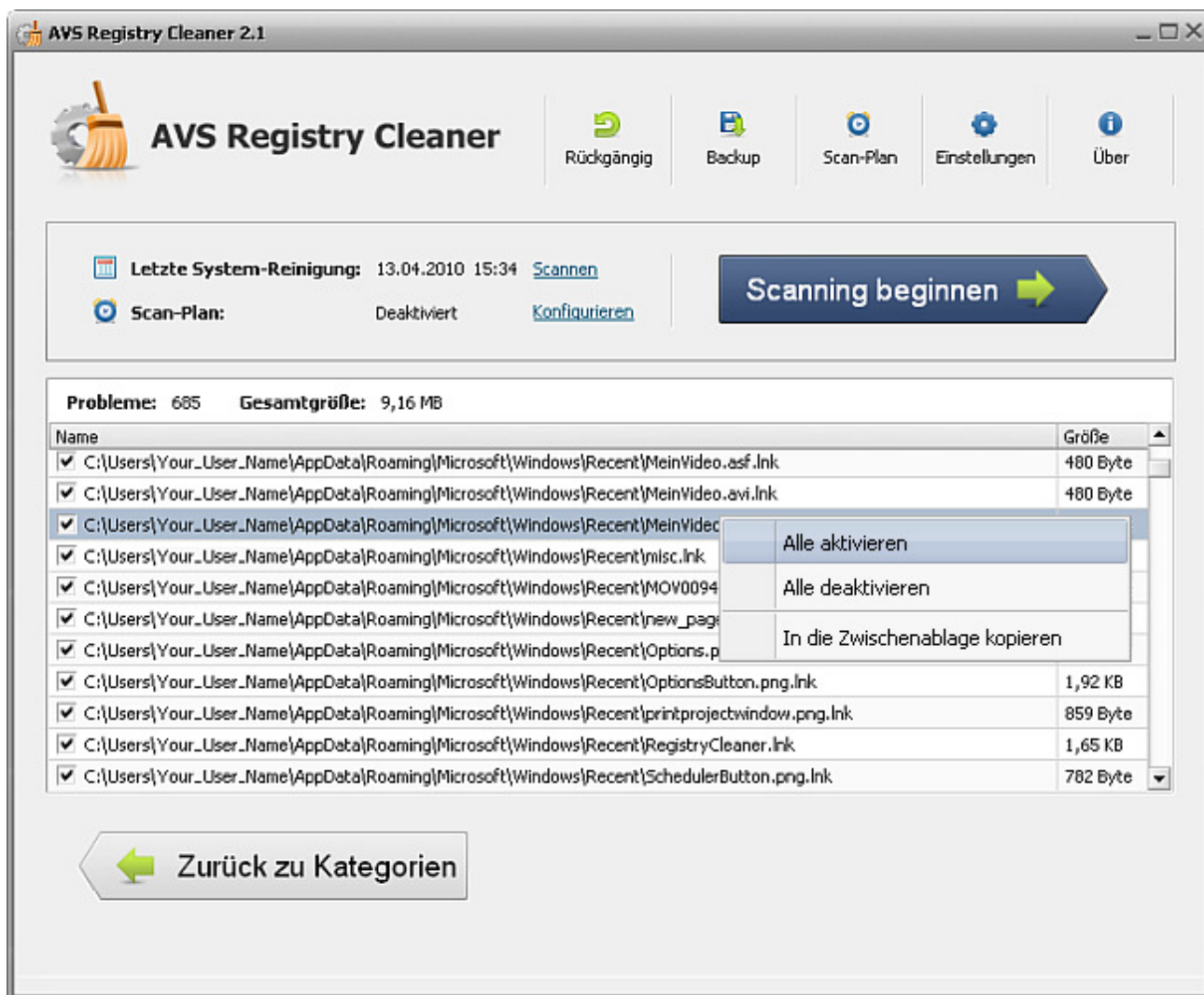


Hinweis: Um die Reinigung fortsetzen zu können, klicken Sie zuerst auf den Button **Zurück zu Kategorien**.

Junk-Dateien

Die Kategorie **Junk-Dateien** erlaubt spezielle Ordner zu scannen, die von unterschiedlichen Anwendungen und dem Betriebssystem zum Speichern ihrer temporären Daten verwendet werden. Diese Daten wurden einmal für zusätzliche Zwecke erstellt und werden in den meisten Fällen nicht mehr gebraucht. Zu dieser Kategorie gehören auch Links zu den zuletzt verwendeten Programmen, wofür auch einiger Speicherplatz verschwendet wird.

Vor der Beseitigung der gefundenen Probleme (bevor unnötige Dateien gelöscht werden) klicken Sie auf den Link **Details**, um alle Dateien zu sehen:



Es ist möglich die Probleme, die Sie nicht beseitigen möchten, mit einem Mausklick zu deaktivieren. Um alle davon zu wählen bzw. die Auswahl aufzuheben, verwenden Sie die Option **Alle aktivieren** bzw. **Alle deaktivieren** im Expressmenü.



Hinweis: Um die Reinigung fortsetzen zu können, klicken Sie zuerst auf den Button **Zurück zu Kategorien**.

Papierkorb

Die Kategorie **Papierkorb** erlaubt den Papierkorb nach Dateien, Ordner und Verknüpfungen abzuscanen, die dorthin verlegt wurden.

Vor der Beseitigung der gefundenen Probleme (bevor der Papierkorb komplett geleert wird) klicken Sie auf den Link **Details**, um alle Dateien zu sehen:

AVS Registry Cleaner 2.1

Rückgängig Backup Scan-Plan Einstellungen Über

Letzte System-Reinigung: 13.04.2010 15:34 [Scannen](#)

Scan-Plan: Deaktiviert [Konfigurieren](#)

Scanning beginnen →

Probleme: 4 Gesamtgröße: 246 KB

| Name | Original-Speicherstelle | Löschdatum | Größe |
|-----------------------|-------------------------|------------------|---------|
| ✓ DE.odt | C:\Users\ | 15.04.2010 18:39 | 17,2 KB |
| ✓ AVSCoverEditor2.sil | C:\Progra | 15.04.2010 12:20 | 116 KB |
| ✓ Glossary.rtf | C:\Users\ | 15.04.2010 18:39 | 102 KB |
| ✓ About.rtf | C:\Users\ | 15.04.2010 18:39 | 11,0 KB |

Alle aktivieren

Alle deaktivieren

In die Zwischenablage kopieren

← Zurück zu Kategorien

Es ist möglich die Dateien, Ordner oder Verknüpfungen, die Sie aus dem Papierkorb nicht entfernen möchten, mit einem Mausklick zu deaktivieren. Um alle davon zu wählen bzw. die Auswahl aufzuheben, verwenden Sie die Option **Alle aktivieren** bzw. **Alle deaktivieren** im Expressmenü.

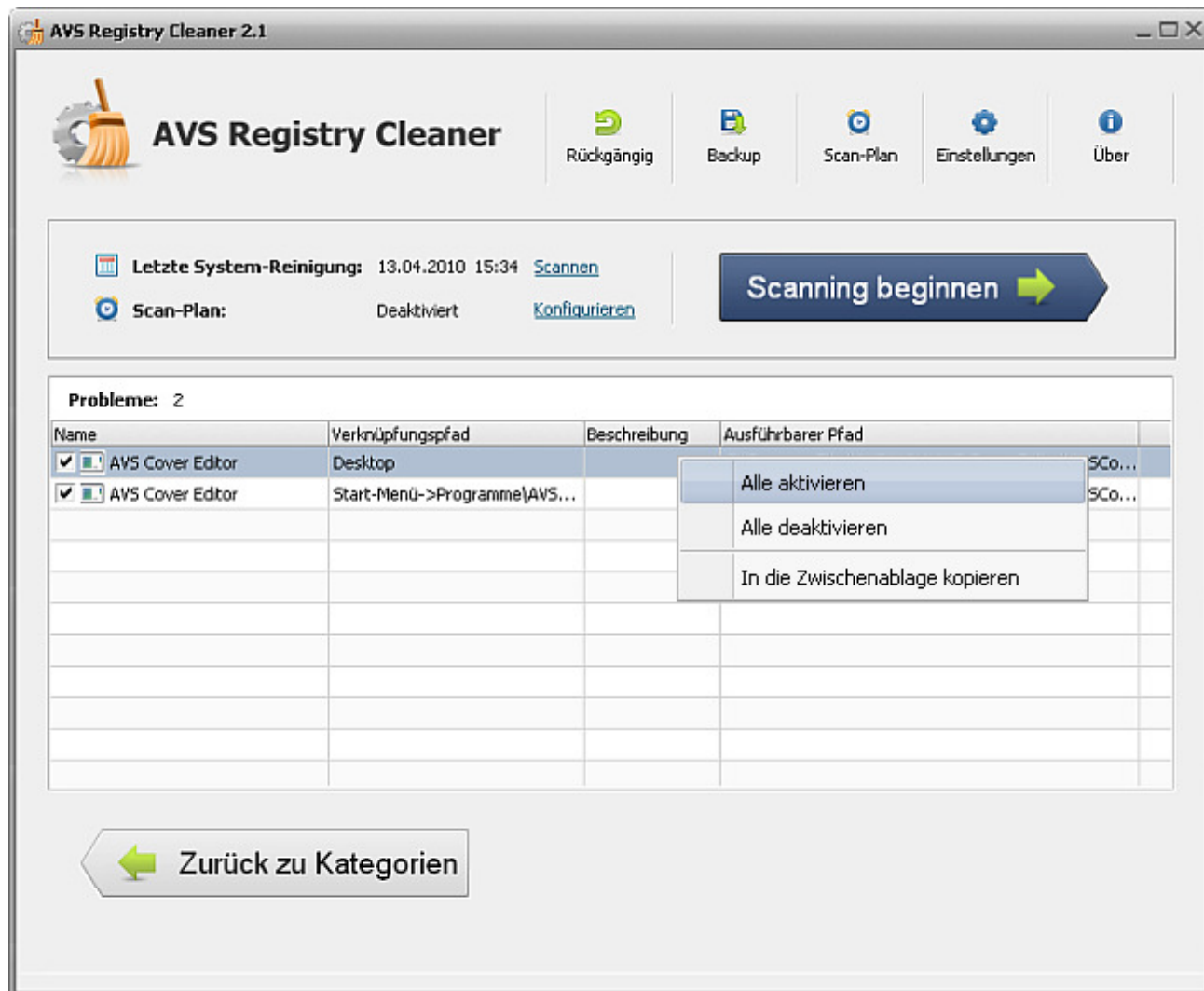


Hinweis: Um die Reinigung fortsetzen zu können, klicken Sie zuerst auf den Button **Zurück zu Kategorien**.

Defekte Verknüpfungen

Die Kategorie **Defekte Verknüpfungen** erlaubt die Verknüpfungen abzuscannen, die zu nicht vorhandenen Dateien führen und bestimmten Speicherplatz belegen.

Bevor gefundene Probleme beseitigt werden (unnötige Verknüpfungen gelöscht werden), klicken Sie auf den Link **Details**, um alle davon zu sehen:



Es ist möglich die Verknüpfungen, die Sie nicht entfernen möchten, mit einem Mausklick zu deaktivieren. Um alle davon zu wählen bzw. die Auswahl aufzuheben, verwenden Sie die Option **Alle aktivieren** bzw. **Alle deaktivieren** im Expressmenü.

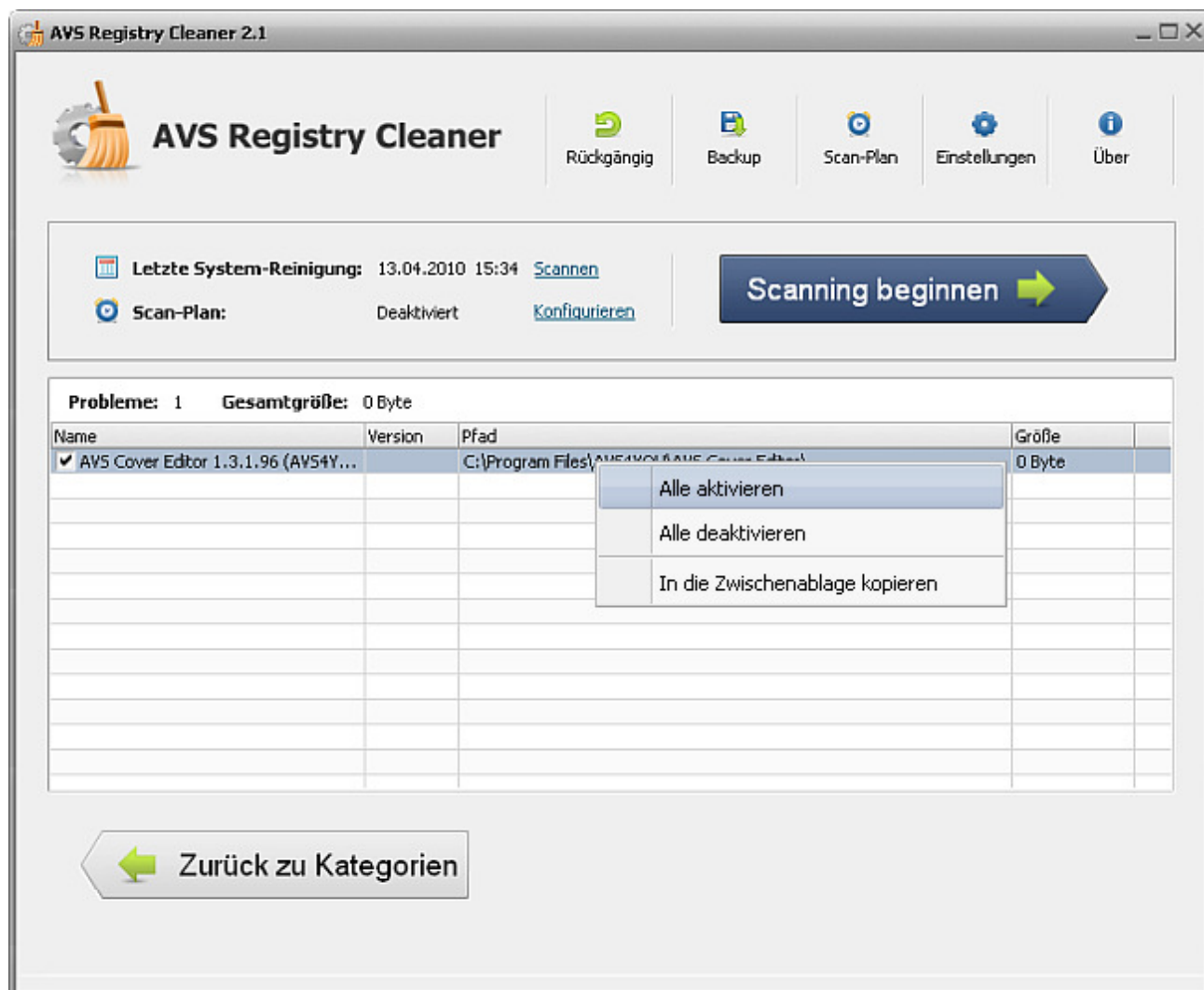


Hinweis: Um die Reinigung fortsetzen zu können, klicken Sie zuerst auf den Button **Zurück zu Kategorien**.

Beschädigte Anwendungen

Die Kategorie **Beschädigte Anwendungen** erlaubt die Programme abzuscanen, die einmal ordnungsgemäß installiert wurden, aber ihre Integrität irgendwie verloren haben.

Bevor gefundene Probleme beseitigt werden (beschädigte Programme deinstalliert werden), klicken Sie auf den Link **Details**, um alle davon zu sehen:



Es ist möglich die Probleme, die Sie nicht beseitigen möchten, mit einem Mausklick zu deaktivieren. Um alle davon zu wählen bzw. die Auswahl aufzuheben, verwenden Sie die Option **Alle aktivieren** bzw. **Alle deaktivieren** im Expressmenü.

Hinweis: Um die Reinigung fortsetzen zu können, klicken Sie zuerst auf den Button **Zurück zu Kategorien**.

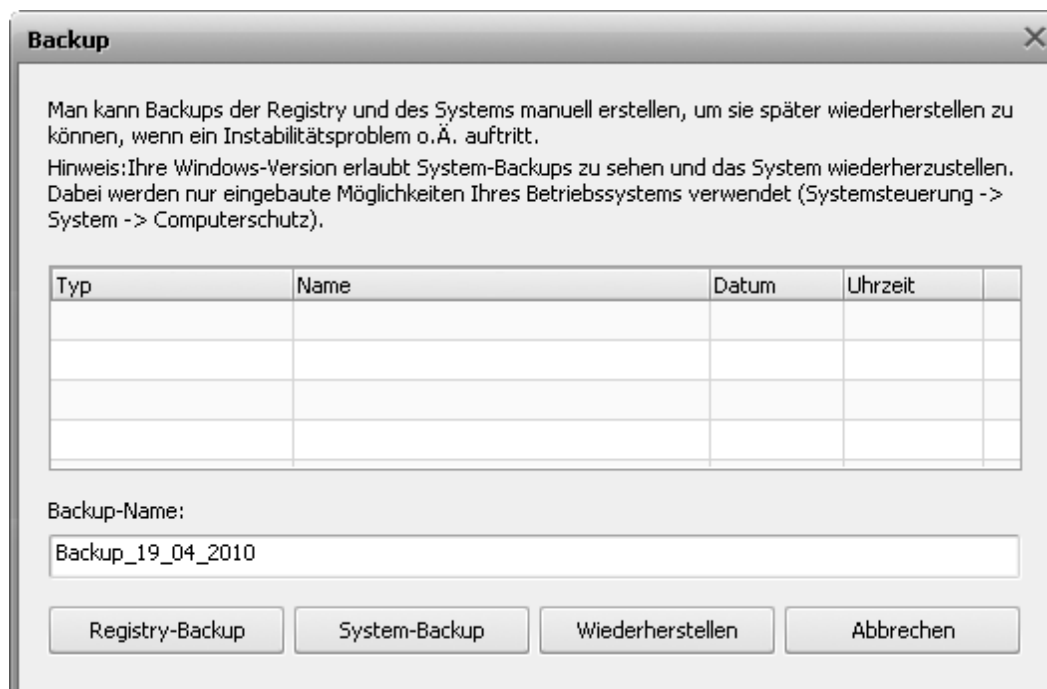
Hinweis: Abhängig davon, woran das Problem liegt, kann **AVS Registry Cleaner** nur einige Komponenten und Registry-Einträge richtig löschen und das ganze Programm nicht deinstallieren. Auf jeden Fall wird der Programmname aus der Liste mit den auf Ihrem Rechner installierten Anwendungen entfernt.

Backup-Erstellen und Wiederherstellen



Regelmäßige Erstellung der Backups wird Ihr System und Ihre Registry vom Datenverlust verhindern und erlauben, den gespeicherten Zustand zu jeder Zeit wiederherzustellen.

Um ein Backup zu erstellen, klicken Sie auf den Button **Backup** im **Menü**. Danach wird das folgende Fenster erscheinen:



Man kann zwei Typen von Backups im Fenster **Backup** erstellen:

- **Registry-Backup**
- **System-Backup**

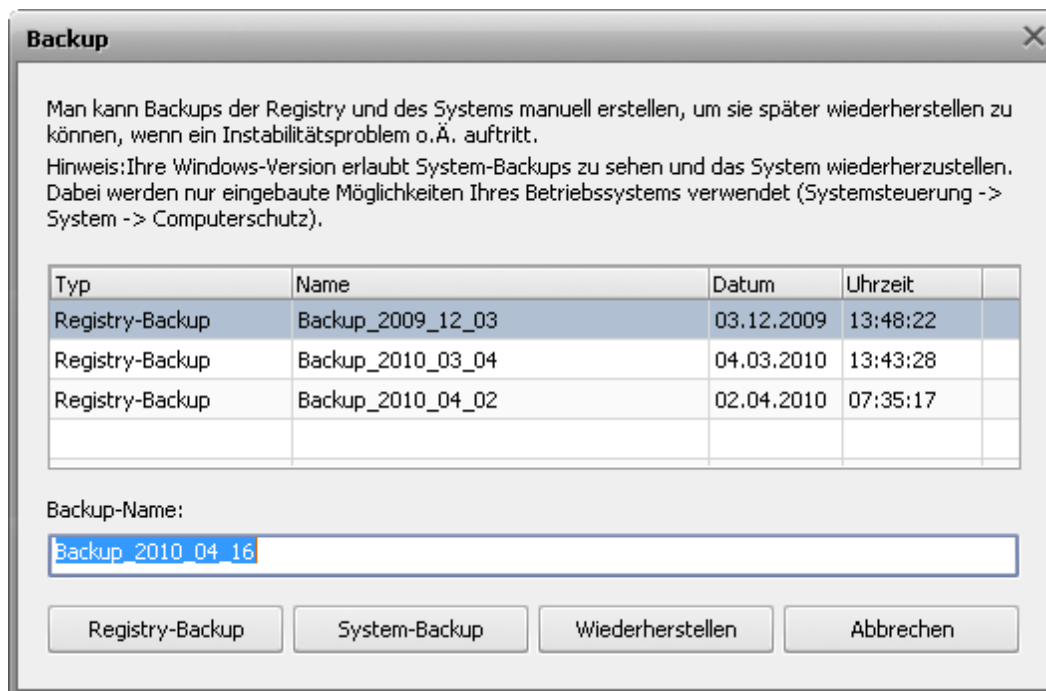


Hinweis: Beim Ausführen von **AVS Registry Cleaner** zum ersten Mal wird Ihnen vorgeschlagen, sofort ein System-Backup zu erstellen. Das System-Backup wird unter dem Namen "Erster Start von AVS Registry Cleaner" erstellt.

Registry-Backup

Das Registry-Backup erlaubt eine Sicherheitskopie der ganzen Registry zu erstellen.

Um ein Registry-Backup zu erstellen, klicken Sie auf den Button **Registry-Backup**:

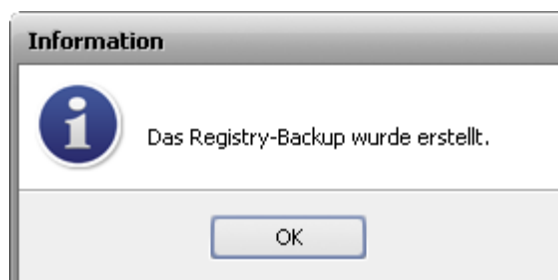


Hinweis: Man kann einen Namen dem Backup geben, wenn der Standardname Ihnen nicht informativ scheint.

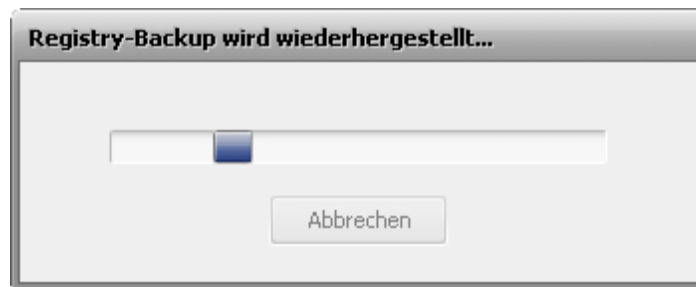
Die Erstellung des Registry-Backups wird beginnen. Der Vorgang wird einige Zeit in Anspruch nehmen:



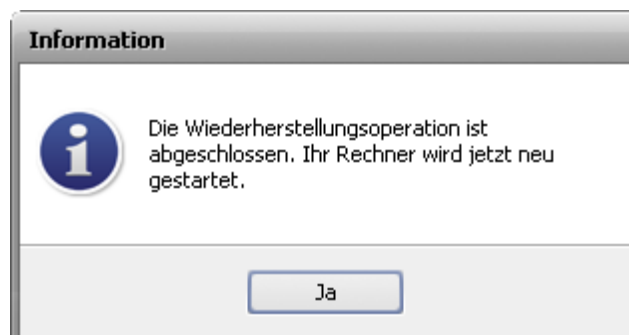
Sobald das Registry-Backup erstellt ist, wird ein Informationsfenster erscheinen, und so werden Sie über den erfolgreichen Abschluss der Operation benachrichtigt:



Um die Registry aus einem Backup wiederherzustellen, wählen Sie es in der Liste und klicken Sie auf den Button **Wiederherstellen**. Dieser Vorgang wird einige Zeit in Anspruch nehmen:



Sobald die Wiederherstellung der Registry abgeschlossen ist, wird Ihr Rechner neu gestartet, damit das Rollback ausgeführt wird:

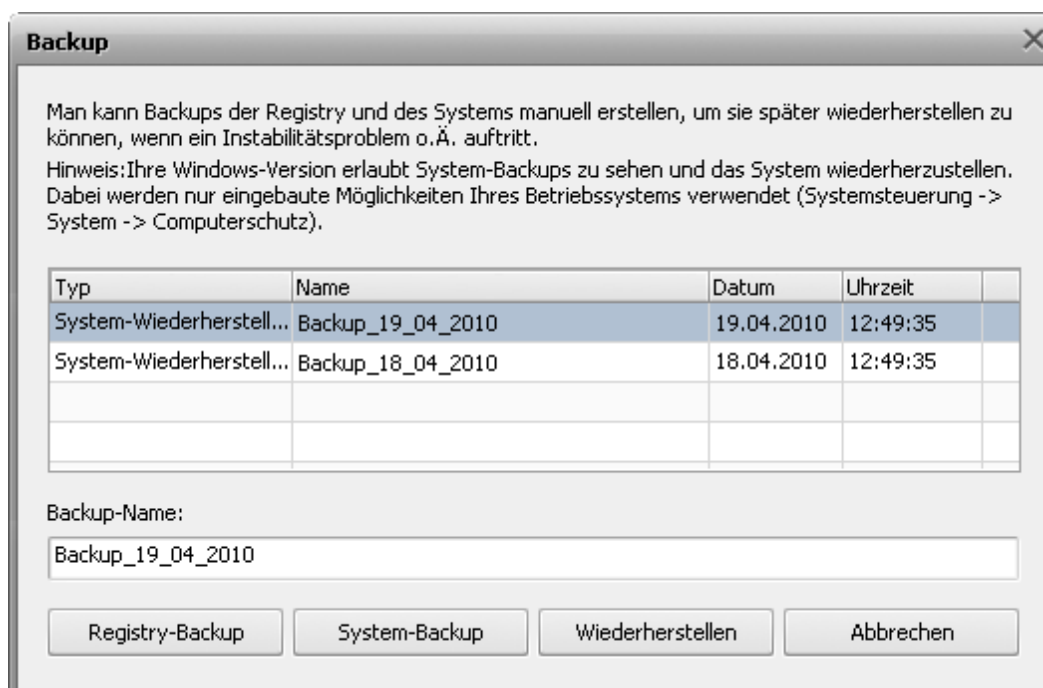


Um ein Registry-Backup zu erstellen, wählen Sie es in der Liste und verwenden Sie die Option **Löschen** im Expressmenü.

System-Backup

i Hinweis: Um ein **System-Backup** zu erstellen, muss die Windows-Systemwiederherstellungsfunktion aktiviert sein. Bitte stellen Sie sicher, dass sie aktiviert ist, sonst wird nur die Erstellung eines Registry-Backups verfügbar sein. Folgen Sie: **Start -> Systemsteuerung -> System -> Computerschutz** und wählen Sie lokale Datenträger, wovon System-Wiederherstellungspunkte erstellt werden müssen. Stellen Sie sicher, dass Sie **klassische Ansicht** für die **Systemsteuerung** verwenden, um das Symbol **System** zu sehen.

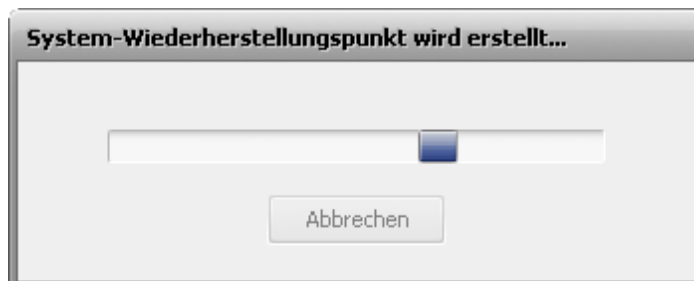
Um ein System-Backup zu erstellen, klicken Sie auf den Button **System-Backup**:



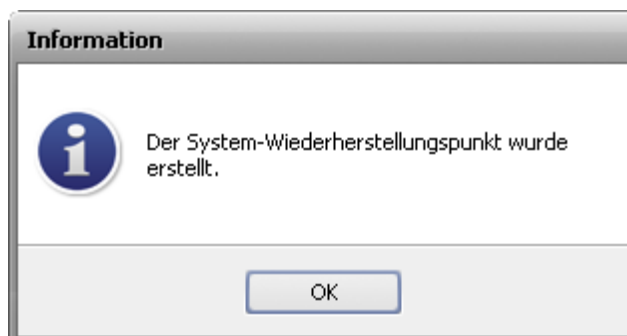
 **Hinweis:** Man kann einen Namen dem Backup geben, wenn der Standardname Ihnen nicht informativ scheint.

 **Hinweis:** Es können auch einige System-Wiederherstellungspunkte zu sehen sein, die Sie nicht erstellt haben, sie wurden von Windows erstellt.

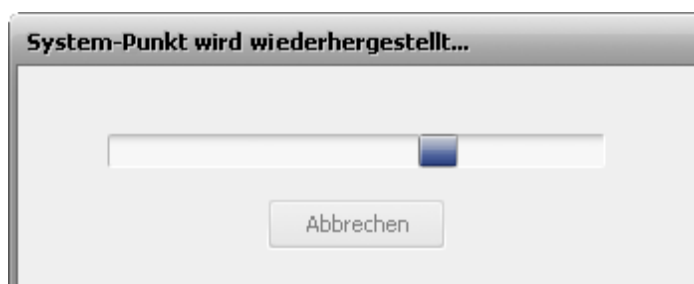
Die Erstellung eines System-Backups wird beginnen. Dieser Vorgang kann einige Zeit in Anspruch nehmen:



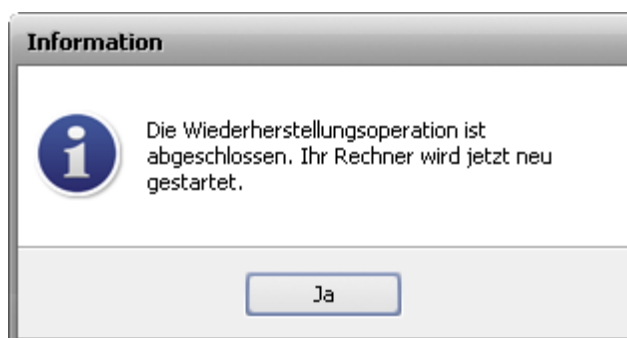
Sobald das System-Backup erstellt ist, wird ein Informationsfenster erscheinen, und so werden Sie über den erfolgreichen Abschluss der Operation benachrichtigt:



Um das System aus einem Backup wiederherzustellen, wählen Sie es in der Liste und klicken Sie auf den Button **Wiederherstellen**. Dieser Vorgang wird einige Zeit in Anspruch nehmen:



Sobald die Wiederherstellung des Systems abgeschlossen ist, wird Ihr Rechner neu gestartet, damit das Rollback ausgeführt wird:



 **Hinweis:** Es ist unmöglich System-Backups zu löschen, verwenden Sie dafür die Optionen des Betriebssystems.

Dateitypen

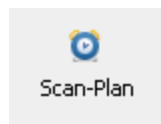
Die Dateien mit den folgenden Erweiterungen werden in ein System-Backup eingeschlossen:

| | | | | | | |
|----------|----------|------|-----|--------|-----|--------|
| ~~C | ~~D | 12A | 1PA | 1ST | 386 | 8BA |
| 8BY | 8LI | A2A | AAS | AAX | ABM | ABR |
| ACF | ACG | ACO | ACS | ADK | ADW | ADX |
| AFM | AID | AIP | ALT | AM | AMB | APL |
| APM | APP | APV | AR | ARX | AS | AT |
| ATC | ATL | ATM | ATN | AW | AWE | AWX |
| AX | B0 | BAT | BCF | BD | BDR | BE |
| BGB | BGR | BID | BIT | BK1 | BLD | BM |
| BMA | BND | BNF | BOF | BPP | BPT | BPX |
| BT | BTN | BUC | CAG | CAO | CAT | CBS |
| CC | CF | CFG | CHA | CIK | CL | CLW |
| CLX | CLY | CMD | CNT | CNV | COL | COM |
| CPB | CPL | CQM | CR | CRL | CRS | CRV |
| CS | CSB | CSI | CSL | CSW | CTB | CTG |
| CTY | CUS | CW_ | D01 | D02 | D03 | D04 |
| D05 | D32 | DATA | DB0 | DB1 | DB2 | DC2 |
| DCA | DCF | DCI | DCL | DDB | DDD | DEP |
| DES | DESKLINK | DET | DGM | DIALOG | DID | DIR |
| DISABLED | DIX | DLL | DOB | DOS | DRC | DRS |
| DRV | DS | DSC | DSK | DSN | DSR | DSX |
| DT | DTT | DUN | DVB | DWT | DXT | DYNCMD |
| ECF | EFF | EFM | EID | EL | ELM | END |
| ENU | ENV | EOT | EPF | ET | EX_ | EXA |
| EXCLUDE | EXE | EXL | F32 | FAE | FAM | FAS |
| FFP | FIN | FIO | FLL | FLW | FMC | FMP |
| FNT | FON | FSG | FSS | GCS | GDB | GI_ |
| GMS | GNG | GPD | GS | GSF | GST | GUIATN |
| GUICMD | GVT | GWD | H16 | HCT | HDC | HDI |
| HDP | HFX | HGD | HHC | HHK | HK0 | HK1 |

| | | | | | | |
|----------|-----|------------|------|--------|-----|----------|
| HK2 | HK3 | HLP | HM | HTA | HTC | HTZ |
| HU | HWL | HYP | IAT | IBD | ICD | ICM |
| ICO | ICR | ICW | ID | IDS | IFA | ILF |
| ILG | ILM | IN_ | INCL | INF | INI | INK |
| INL | INO | INS | INV | IP | IRS | ISA |
| ISS | ISU | ITF | J0 | JA | JBR | JCM |
| JGD | K01 | K03 | KBD | KNN | KO | L0 |
| L2L | L2P | LAB | LAM | LAST | LCA | LCK |
| LDA | LEX | LGC | LGD | LGE | LGF | LIC |
| LID | LIM | LIVEREG | LLI | LMC | LMG | LMP |
| LNK | LO~ | LRD | LRS | LSM | LSO | LSQ |
| LSS | LSX | LT | LTS | LV | M20 | MANIFEST |
| MAPIMAIL | MC | MCD | MCM | MD2 | MDM | MDP |
| ME | MFL | MHK | MIL | MLN | MMC | MMM |
| MMX | MNC | MNL | MNR | MNS | MOF | MOR |
| MP | MPD | MPT | MSB | MSC | MSE | MSI |
| MST | MSK | MSO | MXT | MYDOCS | N0 | NAM |
| NAME | NDX | NEW | NFO | NIB | NMD | NOD |
| NPM | NQM | NQV | NSI | NSW | NTE | NU4 |
| NUM | NUS | NV | OBE | OCM | OCX | ODE |
| ODL | OLB | OLD | OLE | OP | OPG | OR5 |
| OSD | OUT | P2A | PAG | PBC | PBK | PBV |
| PC3 | PCI | PDI | PDR | PEN | PER | PFB |
| PFM | PFR | PH | PHO | PHX | PID | PIF |
| PL3 | PLY | PMT | PNF | POC | POF | POL |
| PPD | PR4 | PROPERTIES | PRX | PSC | PSF | PSP |
| PT | PTH | PTX | PV | Q0 | Q32 | Q3X |
| QDAT | QJF | QRS | QTC | QTD | QTW | QUE |
| QUF | QUT | R0 | R98 | RAD | RAT | RC2 |
| RCP | RCT | RDB | RDC | REF | REG | RGS |
| RH | RI | RJS | RO | ROB | RPR | RPS |

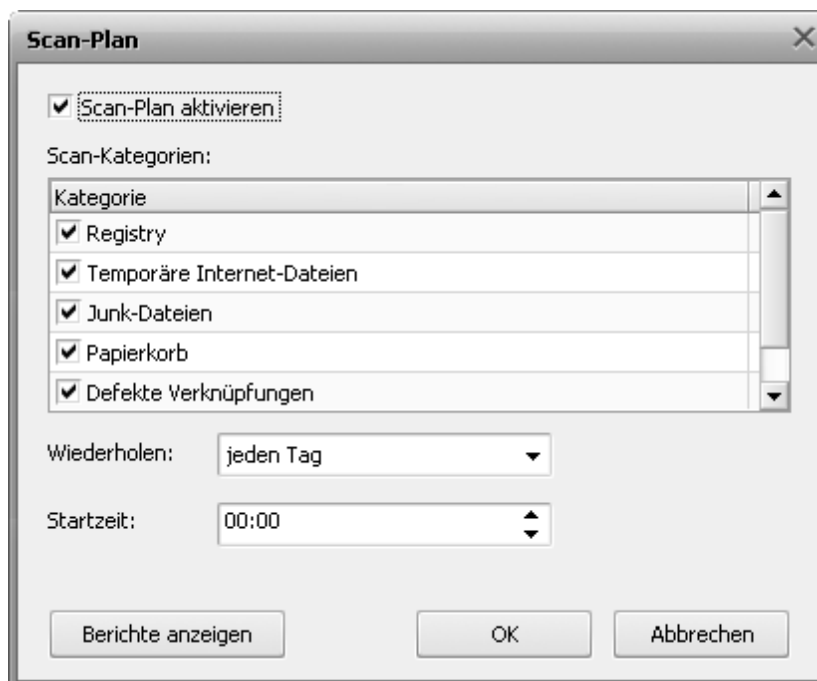
| | | | | | | |
|-----|-----|----------------|----------|-------------|----------|---------|
| RSD | RSP | RSRC | RTA | RTR | RU | S98 |
| SAM | SAX | SCK | SCR | SCS | SECURITY | SELFREG |
| SFP | SG | SG0 | SG1 | SHARED | SHR | SHX |
| SIF | SK | SLL | SMC | SMM | SNP | SOF |
| SPC | SPE | SPM | SPT | SPX | SR | SRC |
| SRG | SRT | SSM | SST | ST4 | STB | STD |
| STF | STP | SWB | SYM | SYN | SYS | T32 |
| TAG | TB | TDF | TH | THE | THK | THS |
| TID | TIE | TIP | TLB | TLD | TLF | TLT |
| TLU | TLX | TMC | TNL | TOL | TPA | TR |
| TRE | TRG | TRO | TSK | TSP | TTF | TTS |
| TUB | TUM | TUW | TV | TVC | TWD | TXR |
| TYM | TZD | UBM | UCM | UCP | UCT | UDC |
| UDI | UDL | UDT | UID | UIL | UK | ULG |
| ULK | UNT | US | USA | USERPROFILE | USP | USR |
| UTX | V10 | VBS | VBX | VBZ | VCPREF | VDB |
| VER | VFM | VFX | VIL | VLX | VM | VOF |
| VPH | VPX | VQA | VQM | VSC | VSH | VWP |
| VXD | W32 | W98 | WA_ | WBD | WBM | WCD |
| WDL | WDS | WINSYS | WIPEINFO | WIPESLACK | WMZ | WPC |
| WPX | WRF | WSL | WTB | WTR | XLL | XXM |
| XRS | XTU | ZFSENDTOTARGET | ZH | ZH_TW | ZRW | |

Aufstellen des Scan-Plans



Wenn Sie die Arbeit von **AVS Registry Cleaner** automatisieren und das Programm die Reinigung bestimmter Kategorien, zum Beispiel einmal pro Woche, durchführen lassen wollen, brauchen Sie die eingebaute Funktion **Scan-Plan** zu verwenden.

Um die Funktion **Scan-Plan** zu nutzen, klicken Sie auf den Button **Scan-Plan** im **Menü** und stellen Sie sicher, dass das Feld **Scan-Plan aktivieren** aktiviert ist:



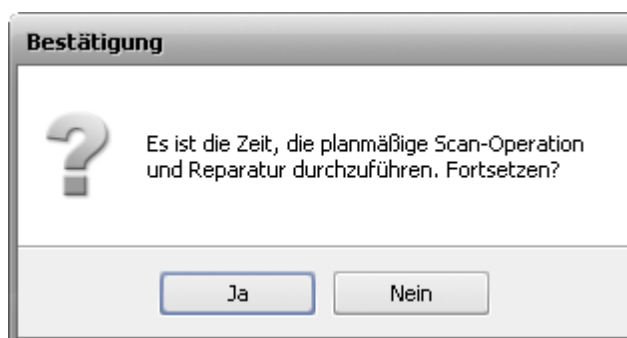
- **Scan-Kategorien** - verwenden Sie diese Option, um die Kategorien zu wählen, die planmäßig abgescannt werden müssen.
- **Wiederholen** - verwenden Sie diese Option, um das Zeitintervall für die Wiederholung des Scans einzustellen.
- **Startzeit** - verwenden Sie diese Option, um die Uhrzeit (Stunden:Minuten:Sekunden) einzugeben, wann das Programm die Reinigung beginnen muss.

Um den Ordner zu öffnen, der die erstellten Berichte (Dateien mit der *.mht*-Erweiterung) mit den Scan-Ergebnissen enthält, klicken Sie auf den Button **Berichte anzeigen**.

Um die Änderungen zu übernehmen, klicken Sie auf den Button **OK**.

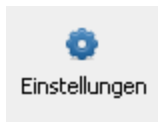
Um die Änderungen zu verwerfen, klicken Sie auf den Button **Abbrechen**.

Wenn die Zeit ist, planmäßige Reinigung durchzuführen, und das Programm **AVS Registry Cleaner** ausgeführt ist, wird das Fenster erscheinen, wo man die Reinigung bestätigen muss:



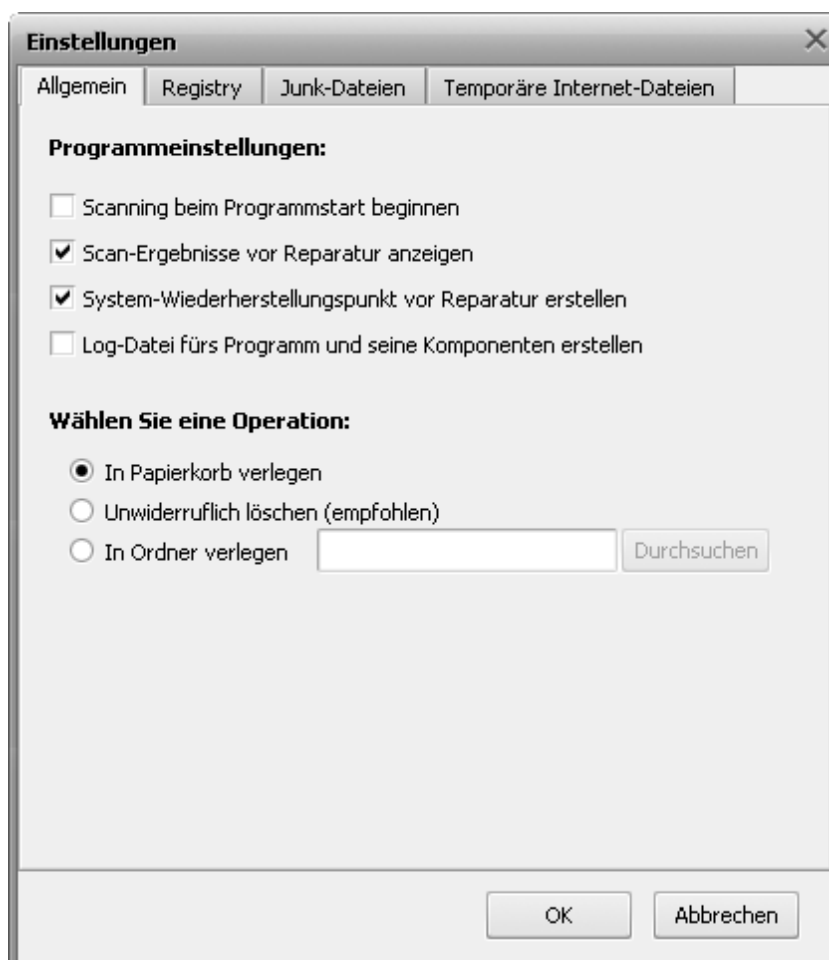
Hinweis: Wenn die Zeit ist, planmäßige Reinigung durchzuführen, und das Programm **AVS Registry Cleaner** nicht ausgeführt ist, wird die Meldung "Planmäßige Reinigung" im Infobereich zu sehen sein, und die Reinigung wird automatisch beginnen.

Ändern der Programmeinstellungen



Um die Standardeinstellungen des Programms zu ändern, klicken Sie auf den Button **Einstellungen** im **Menü**.

Registerkarte "Allgemein"



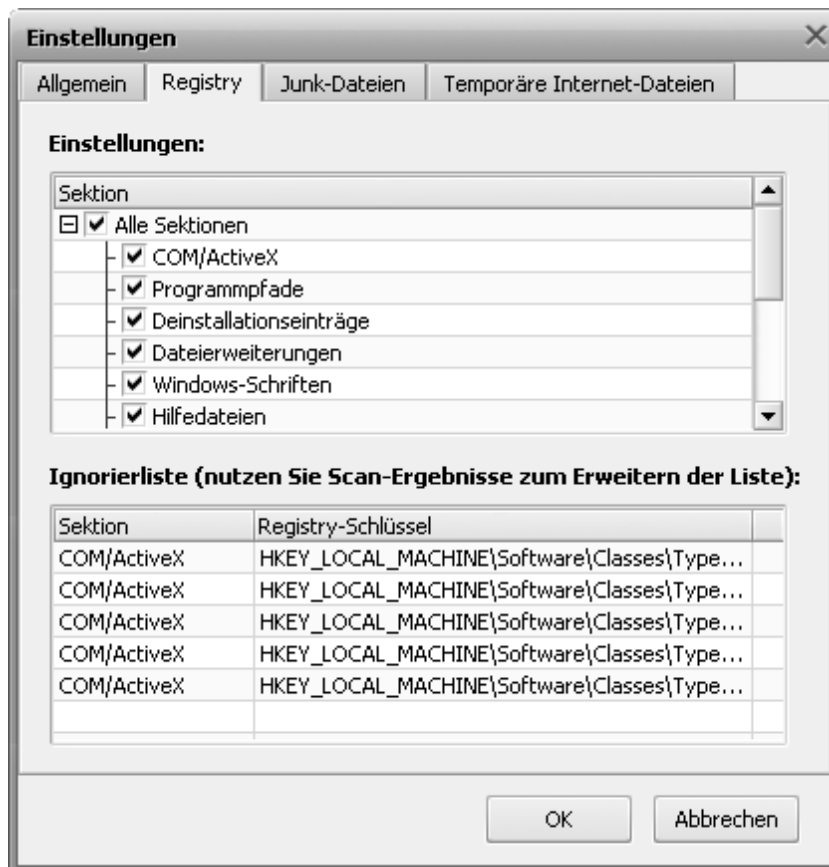
Programmeinstellungen

- **Scanning beim Programmstart beginnen** - verwenden Sie diese Option, um Scanning automatisch jedes Mal durchzuführen, wenn der **AVS Registry Cleaner** ausgeführt wird.
- **Scan-Ergebnisse vor Reparatur anzeigen** - verwenden Sie diese Option, um automatische Reparatur der gefundenen Probleme zu vermeiden, die Scan-Ergebnisse zu sehen und die Möglichkeit zu haben, die Probleme zum Beseitigen zu wählen.
- **System-Wiederherstellungspunkt vor Reparatur erstellen** - verwenden Sie diese Option, um einen System-Wiederherstellungspunkt jedes Mal zu erstellen, bevor die Reparatur durchgeführt wird.
- **Log-Datei fürs Programm und seine Komponenten erstellen** - verwenden Sie diese Option, um die Handlungen des internen Mechanismus von **AVS Registry Cleaner** einschließlich seiner Komponenten zu protokollieren. Diese Berichte werden uns helfen, zukünftige Versionen von **AVS Registry Cleaner** zu verbessern.

Wählen Sie eine Operation - verwenden Sie diese Option, um die Operation zu wählen, die mit gefundenen temporären Internet-Dateien, Junk-Dateien oder defekten Verknüpfungen durchgeführt wird:

- **In Papierkorb verlegen**
- **Unwiderruflich löschen**
- **In Ordner verlegen**

Registerkarte "Registry"



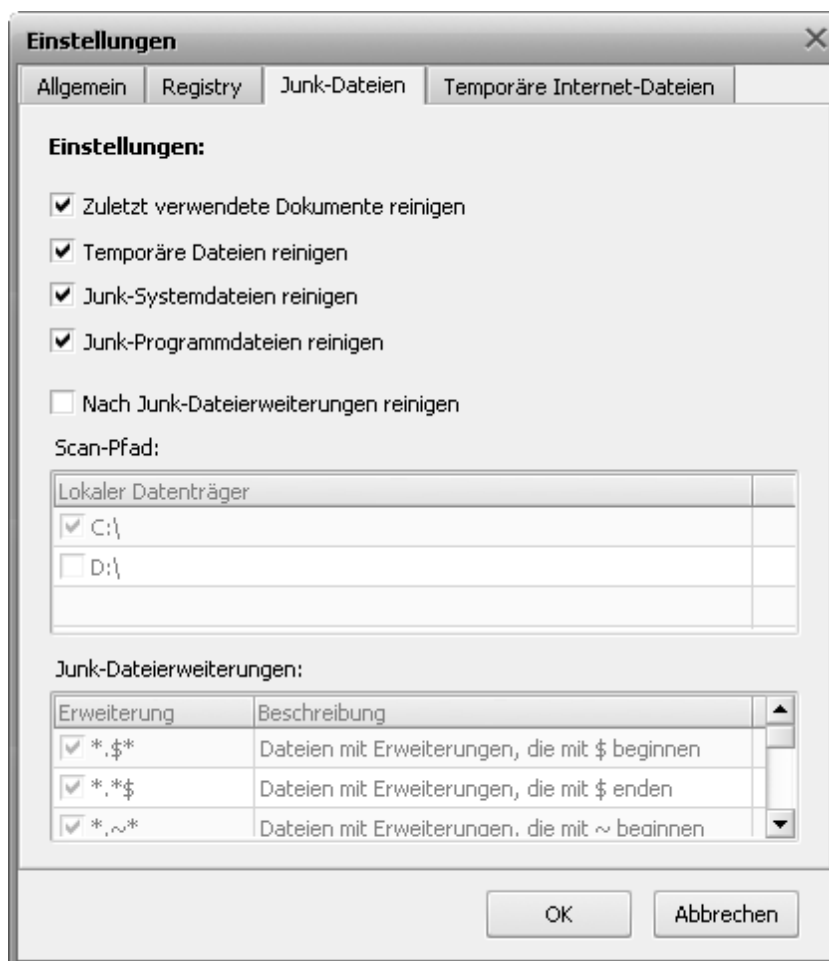
Einstellungen - verwenden Sie diese Option, um die Registry-Sektionen zu wählen, die gescannt werden.

Ignorierliste - verwenden Sie diese Option, um die Registry-Schlüssel zu bestimmen, die nicht gescannt werden. Es ist nützlich, wenn ein gefundenes Problem keinen großen Einfluss auf Ihr System Ihrer Meinung nach ausübt und Sie die gesamte Scan-Dauer vermindern möchten. Um einen Schlüssel oder alle Schlüssel aus der **Ignorierliste** zu entfernen, verwenden Sie das Expressmenü.



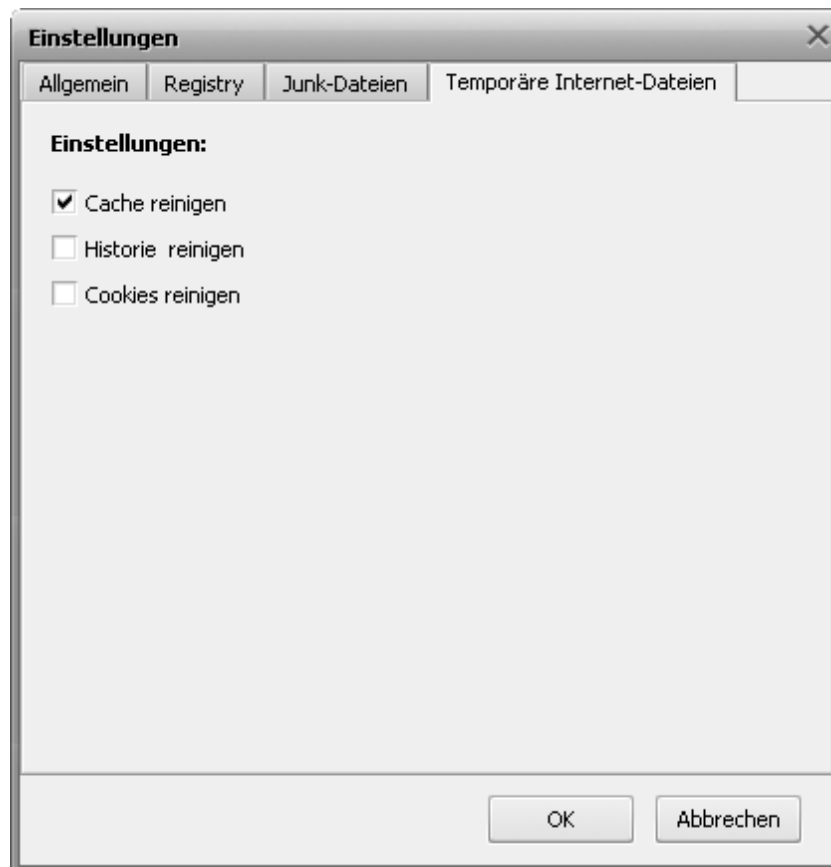
Hinweis: Um Registry-Schlüssel zur Ignorierliste hinzuzufügen, scannen Sie die Registry zuerst nach Problemen und klicken Sie auf den Link **Details**, um gefundene Probleme zu sehen, dann klicken Sie mit der rechten Maustaste auf einen Schlüssel und wählen Sie die Option **Zur Ignorierliste hinzufügen** im Expressmenü.

Registerkarte "Junk-Dateien"



- **Zuletzt verwendete Dokumente reinigen** - verwenden Sie diese Option, um nach zuletzt verwendeten Elementen zu scannen.
- **Temporäre Dateien reinigen** - verwenden Sie diese Option, um nach temporären Dateien auf der Festplatte zu scannen.
- **Junk-Systemdateien reinigen** - verwenden Sie diese Option, um nach Junk-Dateien im Windows-Systemordner zu scannen.
- **Junk-Programmdateien reinigen** - verwenden Sie diese Option, um nach unnötigen Programmdateien zu scannen (wie Adobe Flash Player, Adobe Acrobat, Oracle Java, Windows Media Player, Quick Time Player und Microsoft Terminal Server Client, wenn sie auf Ihrem Rechner installiert sind).
- **Nach Junk-Dateierweiterungen reinigen** - verwenden Sie diese Option, um die Liste mit Erweiterungen zu aktivieren und Junk-Dateien danach zu scannen.
 - **Scan-Pfad** - verwenden Sie diese Option, um lokale Datenträger zu bestimmen, wo Junk-Dateien nach Erweiterungen gescannt werden.
 - **Junk-Dateierweiterungen** - die Liste mit verfügbaren Junk-Dateierweiterungen.

Registerkarte "Temporäre Internet-Dateien"



- **Cache reinigen** - verwenden Sie diese Option, um nach Cache-Daten des Browsers Internet Explorer zu scannen.
- **Historie reinigen** - verwenden Sie diese Option, um nach Historie-Daten des Browsers Internet Explorer zu scannen.
- **Cookies reinigen** - verwenden Sie diese Option, um nach Cookies des Browsers Internet Explorer zu scannen.