

AVS4YOU-Hilfe: AVS Registry Cleaner

AVS4YOU-Hilfe



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 <u>http://support.avs4you.com/de/login.aspx</u> 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 <u>http://onlinehelp.avs4you.com/de/index.aspx</u>, 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: <u>http://onlinehelp.avs4you.com/de/index.aspx</u>. 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 (<u>http://www.avs4you.com/de/index.aspx</u> und <u>http://onlinehelp.avs4you.com/de/index.aspx</u>) 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 <u>http://www.avs4you.com/de/Guides/index.aspx</u>, um detaillierte Hinweise für unterschiedliche Programme und Aufgaben zu lesen.

Technische Unterstützung

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

Downloads

Sehen Sie die Sektion **Downloads** unserer Website unter <u>http://www.avs4you.com/de/downloads.aspx</u>, 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 abscannen 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 <u>HKEY_CURRENT_USER</u> für jedes Benutzerprofil, das in der Maschine aktiv geladen ist, obwohl Hauptabschnitte des Benutzers gewöhnlich nur für den momentan eingeloggten 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:

O HKLM\Software\Classes

- O 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:

O 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:
 - O HKLM\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Uninstall\
 - O 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:
 - O HKLM\Software\Classes
 - O 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:

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

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

O 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:
 - O HKU\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Explorer\RunMRU
 - O HKU\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Explorer\RecentDocs
 - O HKU\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Explorer\ComDlg32\LastVisitedMRU
 - O 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:
 - O HKU\Software\Microsoft\Search Assistant\ACMru\5001
 - O HKU\Software\Microsoft\Search Assistant\ACMru\5603
 - O HKU\Software\Microsoft\Search Assistant\ACMru\5004
 - O 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:
 - O HKU\Software\Microsoft\MediaPlayer\Radio\MRUList
 - O HKU\Software\Microsoft\MediaPlayer\Player\RecentURLList
 - O 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:

O 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:

O HKU\AppEvents\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:
 - O HKLM\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run
 - O 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:

VS Reg	istry C	lleaner 2.1 VS Registi	Menü ry Cleaner	ව Rückgängig	E) Backup	ত Scan-Plan	Ö Einstellungen) Über
.	Letzt Scan	e System-Reinigur -Plan:	ng: 13.04.2010 15:34 Deaktiviert	<u>Scannen</u> Konfigurieren	Sca	anning be	ginnen 🔶	
Sca V	in-Kab	egorien: Registry	Statusberei	ch jitige Regis	try-Schlüssel.			
	•	Temporäre Intern	et-Dateien	Temporäre Dat	eien, die von W	/ebbrowsern ers	tellt wurden.	
	R	Junk-Dateien		Unnütze Dateie	n, erstellt von	Programmen u. I	Betriebssystem für 2	lusatzziele.
	Î	Papierkorb		Daten im Papie	rkarb.		LI.I.	
	1	Defekte Verknüpt	fungen	Verknüpfungen	, die zu			
•		Beschädigte Anw	endungen	Anwendungen	mit bes	itegorien-/	Ergebnisber	eich
Jm Ihren hstellung	i Rechn <u>Ien</u> und	er komplett abzuscanr stellen Sie erweiterte	nen, öffnen Sie Parameter ein		Rep	oaratur be	ginnen 🌱	

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

D Rückgängig	Verwenden Sie diesen Button, um die Registry in den Zustand zu bringen, in dem sie vor den letzten Reinigungen war.
<u>B</u> 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.

Ĭ.

T.

©	Verwenden Sie diesen Button, um das Fenster Einstellungen zu öffnen und die
Einstellungen	Programmeinstellungen zu ändern.
() Über	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**:

0	Letzt Scan	e System-Reinigung: 13.04.2010 15:34 Scannen -Plan: Deaktiviert <u>Konfigurieren</u>	Scanning stoppen	
Sca	ın-Kat	egorien:		
V	3	Registry	🌱 78 Probleme gefunden	Details
V	•	Temporäre Internet-Dateien	🎺 72 Probleme gefunden	Details
V	嗋	Junk-Dateien	🎺 685 Probleme gefunden	Details
v	ĥ	Papierkorb	🎺 1 Probleme gefunden	Details
V	1	Defekte Verknüpfungen	🛩 ок	
V		Beschädigte Anwendungen	-	
iren	Rechn Ien und	er komplett abzuscannen, öffnen Sie I stellen Sie erweiterte Parameter ein	Reparatur beginnen 🥎	

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:

		_ L
ier ව E Rückgängig Bac	kup Scan-Plan	 Ö Einstellungen Über
) 15:34 <u>Scannen</u> Konfigurieren	Scanning beg	ginnen 🔶
Interschlüssel		Schlüssel Datenwert
5-1-5-21-3300419232-83257045-13	33047 Zur Japor	ierliste binzufügen
	Zur Ignor	ionisto finizaragon
7	Aus der I	gnorierliste entfernen
	Alle aktiv	ieren
	Alle deak	tivieren
	In die Zw	ischenablage kopieren
	er Scannen Konfigurieren Interschlüssel	Image: Scannen Konfigurieren Image: Scannen Konfigurieren Scanning beg Interschlüssel

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.

i Hinweis: Um die Reinigung fortsetzen zu können, klicken Sie zuerst auf den Button Zurück zu Kategorien.
 i Hinweis: Einige Änderungen in der Registry werden erst nach dem Neustart des Systems übernommen.
 i Hinweis: Wenn sich alle Schlüssel mit gefundenen Problemen in der Ignorierliste befinden, werden Sie die folgende Angabe rechts vom Kategoriennamen sehen: "// Schlüssel sind in der Ignorierliste", wo // 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:

Rückgängig-Pu	unkt wählen:	
Datum/ Uhrze	eit	
13.04.2010	15:27	
18.03.2010	10:36	
18.03.2010	11:49	
R	lückgängig Entfernen Abbrechen	

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 abzuscannen, 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:

		-
AVS Registry Cleaner	O O Scan-Plan Einstellungen	(1) Über
Letzte System-Reinigung: 13.04.2010 15:34 Scannen Scan-Plan: Deaktiviert Konfigurieren	anning beginnen 💻	
Probleme: 72 Gesamtgröße: 3,87 MB		Größe
C:\Users\Your_User_Name\AppData\Locaî\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Cor	tent.IE5\index.dat	3.78 MB
C:\Users\Your_User_Name\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Cor	tent.IE5\050JBJ71\GetMDRCD	6,20 KB
C:\Users\Your_User_Name\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet File		
	álle aktivieren	
C:\Users\Your_User_Name\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet File	Hild alkimicron	
C:\Users\Your_User_Name\AppData\Loca\/Microsoft\Windows\Temporary Internet File C:\Users\Your_User_Name\AppData\Loca\/Microsoft\Windows\Temporary Internet File	Alle deaktivieren	
C:\Users\Your_User_Name\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet File C:\Users\Your_User_Name\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet File C:\Users\Your_User_Name\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet File C:\Users\Your_User_Name\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet File	Alle deaktivieren	
C:\Users\Your_User_Name\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet File	Alle deaktivieren In die Zwischenablage kop	ieren
C:\Users\Your_User_Name\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet File	Alle deaktivieren In die Zwischenablage kop Itent.JE5\7VGVHIV3\CA0G0JIF	ieren O Byte
C:\Users\Your_User_Name\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet File	Alle deaktivieren In die Zwischenablage kop Itent.IE5\7YGYHIV3\CADGOJIF Itent.JE5\7YGYHIV3\CADTZWWX	ieren O Byte O Byte
 C:\Users\Your_User_Name\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet File C:\Users\Your_User_Name\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Cor C:\Users\Your_User_Name\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Cor C:\Users\Your_User_Name\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Cor 	Alle deaktivieren In die Zwischenablage kop Intent.IE5\7YGVHIV3\CA0GOJIF Intent.IE5\7YGVHIV3\CA0TZWWX Intent.IE5\7YGVHIV3\CA1247Y8	ieren O Byte O Byte O Byte

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.

(1) 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:

-	ry Cleaner 2.1							- 0
	AVS Registry	Cleaner	Bilden State St	🔁 Backup	🧿 Scan-Plan	O Einstellungen	() Über	
🗔 U 🧿 S	etzte System-Reinigung: can-Plan:	: 13.04.2010 15:34 Deaktiviert	<u>Scannen</u> Konfigurieren	Sc	anning beg	ginnen 텆		
Problem	e: 685 Gesamtgröße	: 9,16 MB					Größe	
C:\User	s\Your_User_Name\AppData	Roaming\Microsoft\\	Windows\Recent\MeinVid	eo.asf.lnk			480 Byte	Έ
C:\User	s\Your_User_Name\AppData	Roaming Microsoft \v	Windows\Recent\MeinVid	eo.avi.lnk			480 Byte	Г
C:\User	s\Your_User_Name\AppData s\Your_User_Name\AppData	\Roaming\Microsoft\v \Roaming\Microsoft\v	Windows\Recent\MeinVid Windows\Recent\misc.lnk	ec	Alle aktivieren			
	d Your Licer Name\AnoData	Roaming Microsoft (V	Windows\Recent\MOV00	94	Alle deaktiviere	:n		1
C:\User	strour_oser_manie (Appoara					<u> </u>		1
C:\User	s\Your_User_Name\AppData s\Your_User_Name\AppData s\Your_User_Name\AppData	Roaming\Microsoft\v	Windows\Recent\new_pa Windows\Recent\Options	юн р	In die Zwischer	nablage kopiere	n –	
✓ C:\User ✓ C:\User ✓ C:\User ✓ C:\User	s\Your_User_Name\AppData s\Your_User_Name\AppData s\Your_User_Name\AppData s\Your_User_Name\AppData	\Roaming\Microsoft\\ \Roaming\Microsoft\\ \Roaming\Microsoft\\	Windows\Recent\new_p; Windows\Recent\Options Windows\Recent\Options	9 p Button.pnç	In die Zwischer g.Ink	nablage kopiere	n 1,92 KB	
C:\User C:\User C:\User C:\User C:\User	s\Your_User_Name\AppData s\Your_User_Name\AppData s\Your_User_Name\AppData s\Your_User_Name\AppData s\Your_User_Name\AppData	\Roaming\Microsoft\\ \Roaming\Microsoft\\ \Roaming\Microsoft\\ \Roaming\Microsoft\\	Windows\Recent\Options Windows\Recent\Options Windows\Recent\Options Windows\Recent\printpro	99 p Buttonpng ojectwindov	In die Zwischer g.Ink v.png.Ink	nablage kopiere	n 1,92 KB 859 Byte	
C:\User C:\User C:\User C:\User C:\User C:\User	s\Your_User_Name\AppData s\Your_User_Name\AppData s\Your_User_Name\AppData s\Your_User_Name\AppData s\Your_User_Name\AppData s\Your_User_Name\AppData	Roaming Microsoft \ Roaming Microsoft \ Roaming Microsoft \ Roaming Microsoft \ Roaming Microsoft \	Windows\Recent\new_p: Windows\Recent\Options Windows\Recent\Options Windows\Recent\printpro Windows\Recent\Registr	9 Button.png bjectwindov yCleaner.ln	In die Zwischer g.Ink w.png.Ink «k	nablage kopiere	n 1,92 KB 859 Byte 1,65 KB	

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.

1 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 abzuscannen, 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:

Letzte System-Rei	nigung: 13.04.2010	15:34 Scannen Scann	ing beginnen 💻	
Scan-Plan:	Deaktment	Komunetar		
Probleme: 4 Gesamtg	röße: 246 KB			
Vame	Original-Speid	herstelle	Löschdatum	Größe
✓ DE.odt	C:\Users\		15.04.2010 18:39	17,2 KB
 AVSCoverEditor2.sll 	C:\Progra	Alle aktivieren	15.04.2010 12:20	116 KB
 Glossary.rtf 	C:\Users\J	Alle deaktivieren	15.04.2010 18:39	102 KB
About.rtf	C:\Users\J		15.04.2010 18:39	11,0 KB
		In die Zwischenablage kopieren		

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.

⁽¹⁾ 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:

AVS Registry Cleaner 2.1						_ C
AVS Reg	jistry Cleaner) ückgängig	Backup	🧿 Scan-Plan	Ö Einstellungen	() Über
Letzte System-Re Scan-Plan:	einigung: 13.04.2010 15:34 <u>Scann</u> Deaktiviert <u>Konfic</u>	en jurieren	Scar	nning be	ginnen 🔶	
Probleme: 2	1. I. T. C. I.	a. 1. 1	A	nd I		
Name	Verknüpfungsprad	Beschreibung	Austuhrbar	er Pfad		500
AVS Cover Editor	Start-Menü->Programme\AVS		Alle akt	ivieren		SCo
			Alle dea	aktivieren		
			In die Z	wischenabla	ge kopieren	
Zurück z	zu Kategorien					

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.

(1) 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 abzuscannen, 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:

AV5 Registry Cleaner 2.1	-			-	-		_ (
AVS Registry	/ Clea	ner _R) ückgängig	🖹) Backup	💟 Scan-Plan	Ö Einstellungen	(i) Über
 Letzte System-Reinigung: Scan-Plan: 	: 13.04.20 Deaktivie	10 15:34 <u>Scann</u> rt <u>Konfic</u>	ien jurieren	Sca	anning be	ginnen 븆	
Probleme: 1 Gesamtgröße:	0 Byte	Dfad				Croß	•
 AVS Cover Editor 1.3.1.96 (AVS4Y 	Version	C:\Program File	SVAUEANOUR	AUC Carros Cable		0 Byt	e e
			A	lle aktivieren			
			A	lle deaktiviere	n		
			I	n die Zwischer	nablage kopier	en	
🖕 Zurück zu Kat	egorie	n					

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.

Ø Hinweis: Um die Reinigung fortsetzen zu können, klicken Sie zuerst auf den Button Zurück zu Kategorien. 8 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:

Backup Man kann Backup können, wenn eir Hinweis:Ihre Wind Dabei werden nur System -> Compu	s der Registry und des Systems manue I Instabilitätsproblem o.Ä. auftritt. Jows-Version erlaubt System-Backups z eingebaute Möglichkeiten Ihres Betriel Iterschutz).	ll erstellen, um sie späte u sehen und das Syster ossystems verwendet (S	er wiederherstellen zu m wiederherzustellen. Systemsteuerung ->
Тур	Name	Datum	Uhrzeit
Backup-Name:			
Backup_19_04_2	2010		
Registry-Bac	kup System-Backup V	Viederherstellen	Abbrechen

Man kann zwei Typen von Backups im Fenster Backup erstellen:

- Registry-Backup
- System-Backup •

0 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**:

Dabei werden nur ein Suctors -> Computer	igebaute Möglichkeiten Ihres Betriebs	systems verwendet (Sys	temsteuerung ·
oystein -> Computer	schutz).		
Тур	Name	Datum	Uhrzeit
Registry-Backup	Backup_2009_12_03	03.12.2009	13:48:22
Registry-Backup	Backup_2010_03_04	04.03.2010	13:43:28
Registry-Backup	Backup_2010_04_02	02.04.2010	07:35:17
Backup-Name: Backup_2010_04_16			1

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

Registry-Backup wird erstellt	
Abbrechen	

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

Informati	ion
1	Das Registry-Backup wurde erstellt.
	ОК

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:

Registry-Backup wird wiederhergestellt	
Abbrechen	

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

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:

Backup			×
Man kann Backups der Re können, wenn ein Instabi Hinweis:Ihre Windows-Ve Dabei werden nur eingeb System -> Computerschu	gistry und des Systems manuell erstellen, u itätsproblem o.Ä. auftritt. rsion erlaubt System-Backups zu sehen und aute Möglichkeiten Ihres Betriebssystems ve tz).	m sie später w das System w erwendet (Sys	iederherstellen zu viederherzustellen, temsteuerung ->
Тур	Name	Datum	Uhrzeit
System-Wiederherstell	Backup_19_04_2010	19.04.2010	12:49:35
System-Wiederherstell	Backup_18_04_2010	18.04.2010	12:49:35
Backup-Name:			·
Backup_19_04_2010			
Registry-Backup	System-Backup Wiederherste	llen	Abbrechen

Iinweis: 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:

System-Wiederherstellungspunkt wird erstellt	
Abbrechen	

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	АТМ	ATN	AW	AWE	AWX
AX	В0	ВАТ	BCF	BD	BDR	BE
BGB	BGR	BID	BIT	BK1	BLD	ВМ
BMA	BND	BNF	BOF	BPP	BPT	BPX
ВТ	BTN	BUC	CAG	CAO	CAT	CBS
СС	CF	CFG	CHA	СІК	CL	CLW
CLX	CLY	CMD	CNT	CNV	COL	СОМ
СРВ	CPL	СQМ	CR	CRL	CRS	CRV
CS	CSB	CSI	CSL	CSW	СТВ	CTG
СТҮ	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	НСТ	HDC	HDI
HDP	HFX	HGD	ННС	ННК	НКО	НК1

НК2	НКЗ	HLP	нм	НТА	нтс	HTZ
HU	HWL	НҮР	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	К03	KBD	KNN	ко	LO
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	МС	MCD	МСМ	MD2	MDM	MDP
ME	MFL	МНК	MIL	MLN	ММС	МММ
ММХ	MNC	MNL	MNR	MNS	MOF	MOR
МР	MPD	МРТ	MSB	MSC	MSE	MSI
MST	MSK	MSO	МХТ	MYDOCS	NO	NAM
NAME	NDX	NEW	NFO	NIB	NMD	NOD
NPM	NQM	NQV	NSI	NSW	NTE	NU4
NUM	NUS	NV	OBE	ОСМ	осх	ODE
ODL	OLB	OLD	OLE	OP	OPG	OR5
OSD	OUT	P2A	PAG	РВС	РВК	PBV
PC3	PCI	PDI	PDR	PEN	PER	PFB
PFM	PFR	РН	РНО	РНХ	PID	PIF
PL3	PLY	РМТ	PNF	POC	POF	POL
PPD	PR4	PROPERTIES	PRX	PSC	PSF	PSP
РТ	PTH	РТХ	PV	Q0	Q32	Q3X
QDAT	QJF	QRS	QTC	QTD	QTW	QUE
QUF	QUT	RO	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	Т32
TAG	ТВ	TDF	ТН	THE	тнк	THS
TID	TIE	TIP	TLB	TLD	TLF	TLT
TLU	TLX	ТМС	TNL	TOL	ТРА	TR
TRE	TRG	TRO	TSK	TSP	TTF	TTS
TUB	TUM	TUW	TV	TVC	TWD	TXR
ТҮМ	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	ХМХ
XRS	XTU	ZFSENDTOTARGET	ZH	ZH_TW	ZRW	

Aufstellen des Scan-Plans

0 Scan-Plan

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-Plan	-	-	-	×
✓ Scan-Plan ak Scan-Kategorien	tivieren			
Kategorie				-
Registry				
🗹 Temporäre I	nternet-Dateien			
🗹 Junk-Dateier	r			
💌 Papierkorb				
🔽 Defekte Verl	«nüpfungen			-
Wiederholen: Startzeit:	jeden Tag 00:00	•		
Berichte anzo	eigen	ОК	Abbrechen	1

- 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 Regisry Cleaner** ausgeführt ist, wird das Fenster erscheinen, wo man die Reinigung bestätigen muss:

2	Es ist die Zeit, die planmäßige Scan-Operation und Reparatur durchzuführen. Fortsetzen?
	Ja Nein

Hinweis: Wenn die Zeit ist, planmäßige Reinigung durchzuführen, und das Programm **AVS Regisry 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"

Einstellung	jen	_	_	_	×
Allgemein	Registry	Junk-Dateien	Temporäre Interne	et-Dateien	
Program	meinstellu	ngen:			
🗌 Scanni	Scanning beim Programmstart beginnen				
🗹 Scan-B	Ergebnisse vo	or Reparatur anzo	eigen		
🗹 Syster	n-Wiederher:	stellungspunkt vo	r Reparatur ersteller	n	
🗌 Log-Da	atei fürs Prog	ramm und seine l	Komponenten erstell	en	
Wählen	5ie eine Op	eration:			
 In Papierkorb verlegen 					
O Unw	O Unwiderruflich löschen (empfohlen)				
🔿 In C	O In Ordner verlegen Durchsuchen				
			ОК	Abbrechen	

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					×
Allgemein	Registry	Junk-Dateien	Temporäre Interne	t-Dateien	
Einstellu	ngen:				
Sektion					•
🖃 🗹 Alle	e Sektionen				
	COM/Active	×			
	Programmp	fade			
	Deinstallatio	onseinträge			
	Dateierweit	erungen			
	- 🗹 Windows-Schriften				
- 🗹 Hilfedateien					-
Ignorier	liste (nutze	en Sie Scan-Erg	ebnisse zum Erwe	itern der Lis	ste):
Sektion		Registry-Schlüsse			
COM/Act	iveX	HKEY_LOCAL_MA	CHINE\Software\Clas	sses\Type	_
COM/Act	iveX	HKEY_LOCAL_MA	CHINE\Software\Clas	sses\Type	
COM/Act	iveX	HKEY_LOCAL_MA	CHINE\Software\Clas	sses\Type	
COM/Act	iveX	HKEY_LOCAL_MA	CHINE\Software\Clas	sses\Type	
COM/Act	iveX	HKEY_LOCAL_MA	CHINE\Software\Clas	sses\Type	
			ОК	Abbrech	ien

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"

Einstellungen ×						
Allgemein	Registry	Junk-Dateien	Temporäre Internet-Dateien			
Einstellungen:						
🗹 Zuletzi	Zuletzt verwendete Dokumente reinigen					
 Tempo 	räre Dateien	reinigen				
🗹 Junk-S	iystemdateie	n reinigen				
🗹 Junk-F	rogrammdat	eien reinigen				
Noch 1	lunk Dataiaw	uoitorupaon voici				
	unk-Datelen J.	veicerungen reini	gen			
Scan-Pra];					
Lokaler Datenträger						
Junk-Dati	eierweiterun	gen:				
Erweiter	ung B	Beschreibung		_		
⊻ *.\$*	1	Dateien mit Erweiterungen, die mit \$ beginnen				
✓ *.*\$	I	Dateien mit Erweiterungen, die mit \$ enden				
▼*,~*		Dateien mit Erwei	iterunaen, die mit ~ beainnen	-		
OK Abbrechen						

- 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"

Einstellungen ×				
egistry	Junk-Dateien	Temporäre Internet-Dateien		
en:				
nigen				
Historie reinigen				
Cookies reinigen				
		OK Abbre	echen	
	egistry en: higen einigen einigen	egistry Junk-Dateien en: higen einigen einigen	egistry Junk-Dateien Temporäre Internet-Dateien en: higen einigen einigen	

- 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.