

Avira Free Antivirus

Handbuch für Anwender

Warenzeichen und Copyright

Warenzeichen

Windows ist ein registriertes Warenzeichen der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Alle anderen Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer entsprechenden Besitzer. Geschützte Warenzeichen sind in diesem Handbuch nicht als solche gekennzeichnet. Dies bedeutet jedoch nicht, dass sie frei verwendet werden dürfen.

Hinweise zum Copyright

Für Avira Free Antivirus wird Code von Drittanbietern verwendet. Wir bedanken uns bei den Copyright-Inhabern dafür, dass sie uns ihren Code zur Verfügung gestellt haben. Detaillierte Informationen zum Copyright finden Sie in der Programmhilfe von Avira Free Antivirus unter "Third Party Licenses".

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung	6
1.1 Symbole und Hervorhebungen.....	6
2. Produktinformationen	8
2.1 Überblick.....	8
2.2 Leistungsumfang.....	8
2.3 Systemvoraussetzungen.....	9
2.4 Lizenzierung und Upgrade.....	10
3. Installation und Deinstallation	12
3.1 Überblick.....	12
3.1.1 Installationsarten	12
3.2 Vor der Installation	13
3.3 Expressinstallation.....	14
3.4 Benutzerdefinierte Installation	16
3.5 Konfigurationsassistent	18
3.6 Änderungsinstallation	19
3.7 Installationsmodule	20
3.8 Deinstallation.....	20
4. Überblick	22
4.1 Oberfläche und Bedienung	22
4.1.1 Control Center.....	22
4.1.2 Konfiguration	25
4.1.3 Tray Icon.....	29
4.2 Toolbar	30
4.2.1 Überblick.....	30
4.2.2 Verwendung.....	30
4.2.3 Optionen	31
4.2.4 Deinstallation.....	34
4.3 So wird es gemacht	35
4.3.1 Automatisierte Updates durchführen	35

4.3.2	Ein Update manuell starten	37
4.3.3	Direktsuche: Mit einem Suchprofil nach Viren und Malware suchen.....	38
4.3.4	Direktsuche: Per Drag & Drop nach Viren und Malware suchen.....	39
4.3.5	Direktsuche: Über das Kontextmenü nach Viren und Malware suchen	39
4.3.6	Direktsuche: Automatisiert nach Viren und Malware suchen.....	39
4.3.7	Direktsuche: Gezielt nach aktiven Rootkits suchen	41
4.3.8	Auf gefundene Viren und Malware reagieren	41
4.3.9	Quarantäne: Mit Dateien (*.qua) in Quarantäne umgehen.....	44
4.3.10	Quarantäne: Dateien in der Quarantäne wiederherstellen	46
4.3.11	Quarantäne: Verdächtige Datei in die Quarantäne verschieben	47
4.3.12	Suchprofil: Dateityp in einem Suchprofil ergänzen oder löschen	48
4.3.13	Suchprofil: Desktop-Verknüpfung für Suchprofil erstellen	48
4.3.14	Ereignisse: Ereignisse filtern	49
5.	System Scanner	50
6.	Updates	51
7.	Problembhebung, Tipps	53
7.1	Überblick.....	53
7.2	Hilfe im Problemfall.....	53
7.3	Tastaturbefehle.....	55
7.3.1	In Dialogfeldern.....	56
7.3.2	In der Hilfe.....	57
7.3.3	Im Control Center.....	57
7.4	Windows Sicherheitscenter	60
7.4.1	Allgemeines	60
7.4.2	Das Windows Sicherheitscenter und Ihr Avira Produkt	60

8. Viren und mehr	63
8.1 Gefahrenkategorien	63
8.2 Viren sowie sonstige Malware	66
9. Info und Service	71
9.1 Kontaktadresse	71
9.2 Technischer Support	71
9.3 Verdächtige Datei	71
9.4 Fehllarm melden	72
10. Referenz: Konfigurationsoptionen	73
10.1 System Scanner	73
10.1.1 Suche	73
10.1.2 Report	82
10.2 Echtzeit Scanner	83
10.2.1 Suche	83
10.2.2 Report	90
10.3 Update	91
10.3.1 Produktupdate	92
10.3.2 Neustart Einstellungen	93
10.3.3 Webserver	94
10.4 Browser Schutz	96
10.4.1 Suche	96
10.4.2 Report	104
10.5 Allgemeines	105
10.5.1 Gefahrenkategorien	105
10.5.2 Sicherheit	106
10.5.3 WMI	108
10.5.4 Ereignisse	109
10.5.5 Berichte	109
10.5.6 Verzeichnisse	110
10.5.7 Akustische Warnung	110
10.5.8 Warnungen	111

1. Einleitung

Mit Ihrem Avira Produkt schützen Sie Ihren Computer vor Viren, Würmern, Trojanern, Ad- und Spyware sowie weiteren Gefahren. Verkürzend wird in diesem Handbuch von Viren oder Malware (Schadsoftware) und unerwünschten Programmen gesprochen.

Das Handbuch beschreibt die Installation und Bedienung des Programms.

Auf unserer Webseite können Sie vielfältige Optionen und weitere Informationsmöglichkeiten nutzen:

<http://www.avira.de/free-av>

Sie können auf der Avira Webseite:

- Informationen zu weiteren Avira Desktop-Programmen abrufen
- die aktuellsten Avira Desktop-Programme herunterladen
- die aktuellsten Produkthandbücher im Format PDF herunterladen
- kostenfreie Support- und Reparatur-Werkzeuge herunterladen
- die umfassenden Wissensdatenbank und FAQ-Artikel bei der Behebung von Problemen nutzen
- die landesspezifischen Supportadressen abrufen.

Ihr Avira Team

1.1 Symbole und Hervorhebungen

Folgende Symbole werden verwendet:

Symbol / Bezeichnung	Erläuterung
✓	Steht vor einer Voraussetzung, die vor dem Ausführen einer Handlung erfüllt sein muss.
▶	Steht vor einem Handlungsschritt, den Sie ausführen.

→	Steht vor einem Ergebnis, das aus der vorangehenden Handlung folgt.
Warnung	Steht vor einer Warnung bei Gefahr von kritischem Datenverlust.
Hinweis	Steht vor einem Hinweis mit besonders wichtigen Informationen oder vor einem Tipp, der das Verständnis und die Nutzung Ihres Avira Produkts erleichtert.

Folgende Hervorhebungen werden verwendet:

Hervorhebung	Erläuterung
<i>Kursiv</i>	Dateiname oder Pfadangabe.
	Elemente der Software-Oberfläche, die angezeigt werden (z.B. Fensterbereich oder Fehlermeldung).
Fett	Elemente der Software-Oberfläche, die angeklickt werden (z.B. Menüpunkt, Rubrik, Optionsfeld oder Schaltfläche).

2. Produktinformationen

2.1 Überblick

In diesem Kapitel erhalten Sie alle Informationen, die für den Erwerb und Einsatz Ihres Avira Produkts relevant sind:

- siehe Kapitel: [Leistungsumfang](#)
- siehe Kapitel: [Systemvoraussetzungen](#)
- siehe Kapitel: [Lizenzierung und Upgrade](#)

Avira Produkte bieten umfassende und flexible Werkzeuge, um Ihren Computer zuverlässig vor Viren, Malware, unerwünschten Programmen und sonstigen Gefahren zu schützen.

► Beachten Sie:

Warnung

Der Verlust wertvoller Daten hat meist dramatische Folgen. Auch das beste Virenschutzprogramm kann Sie nicht hundertprozentig vor Datenverlust schützen. Fertigen Sie regelmäßig Sicherungskopien (Backups) Ihrer Daten an.

Hinweis

Ein Programm, das vor Viren, Malware, unerwünschten Programmen und sonstigen Gefahren schützt, ist nur dann zuverlässig und wirksam, wenn es aktuell ist. Stellen Sie die Aktualität Ihres Avira Produkts über automatische Updates sicher. Konfigurieren Sie das Programm entsprechend.

2.2 Leistungsumfang

Ihr Avira Produkt verfügt über folgende Funktionen:

- Control Center zur Überwachung, Administration und Steuerung des gesamten Programms
- Zentrale Konfiguration mit benutzerfreundlicher Standard- und Expertenkonfiguration und kontextsensitiver Hilfe
- System Scanner (On-Demand Scan) mit profilgesteuerter und konfigurierbarer Suche nach allen bekannten Typen von Viren und Malware
- Integration in die Windows Vista Benutzerkontensteuerung (User Account Control), um Aufgaben durchführen zu können, für die administrative Rechte erforderlich sind.

- Echtzeit Scanner (On-Access Scan) zur ständigen Überwachung sämtlicher Dateizugriffe
- Avira SearchFree Toolbar (powered by Ask.com), eine im Webbrowser integrierte Suchleiste, mit der Sie schnell und bequem das Internet durchsuchen können.
- Für Benutzer der Avira Free Antivirus nur in Verbindung mit der Avira SearchFree Toolbar: Browser Schutz zur Überwachung der aus dem Internet per HTTP-Protokoll übertragenen Daten und Dateien (Überwachung der Ports 80, 8080, 3128)
- Integriertes Quarantäne-Management zur Isolation und Behandlung verdächtiger Dateien
- Rootkits-Schutz zum Auffinden von Malware, die versteckt im System des Rechners installiert wurde (sog. Rootkits) (nicht verfügbar unter Windows XP 64 Bit)
- Direkter Zugriff auf detaillierte Informationen zu gefundenen Viren und Malware über das Internet
- Einfaches und schnelles Update des Programms, der Virendefinitionen (VDF) sowie der Suchengine durch Single File Update und inkrementelles VDF-Update über einen Webserver im Internet
- Integrierter Planer zur Planung von einmaligen oder wiederkehrenden Aufgaben wie Updates oder Prüfläufen
- Extrem hohe Viren- und Malware-Erkennung durch innovative Suchtechnologien (Suchengine) inklusive heuristischer Suchverfahren
- Erkennung aller gebräuchlichen Archivtypen inklusive Erkennung verschachtelter Archive und Smart-Extension-Erkennung
- Hohe Performanz durch Multithreading-Fähigkeit (gleichzeitiges Scannen vieler Dateien mit hoher Geschwindigkeit)

2.3 Systemvoraussetzungen

Es bestehen folgende Systemvoraussetzungen:

- Computer ab Pentium, mindestens 1 GHz
- Betriebssystem
 - Windows XP, SP3 (32 oder 64 Bit) oder
 - Windows Vista (32 oder 64 Bit, SP1 empfohlen) oder
 - Windows 7 (32 oder 64 Bit)
- Mindestens 150 MB freier Speicherplatz auf der Festplatte (bei Verwendung der Quarantäne und für temporären Speicher mehr)
- Mindestens 512 MB Arbeitsspeicher unter Windows XP
- Mindestens 1024 MB Arbeitsspeicher unter Windows Vista, Windows 7,
- Für die Programminstallation: Administrator-Rechte
- Für alle Installationen: Windows Internet Explorer 6.0 oder höher

- Ggf. Internetverbindung (siehe [Installation](#))

Avira SearchFree Toolbar

- Betriebssystem
 - Windows XP, SP3 (32 oder 64 Bit) oder
 - Windows Vista (32 oder 64 Bit, SP 1)
 - Windows 7 (32 oder 64 Bit)
- Webbrowser
 - Windows Internet Explorer 6.0 oder höher oder
 - Mozilla Firefox 3.0 oder höher


Hinweis

Bitte deinstallieren Sie ggf. bereits installierte Suchleisten vor der Installation der Avira SearchFree Toolbar. Anderenfalls ist eine Installation der Avira SearchFree Toolbar nicht möglich.

Hinweise für die Benutzer von Windows Vista

Unter Windows XP arbeiten viele Benutzer mit Administratorrechten. Dies ist unter Sicherheitsaspekten jedoch nicht wünschenswert, denn so haben auch Viren und unerwünschte Programme leichtes Spiel, sich im Computer einzunisten.

Aus diesem Grund führt Microsoft mit Windows Vista die "Benutzerkontosteuerung" (User Account Control) ein. Diese bietet mehr Schutz für Anwender, die als Administrator angemeldet sind: So verfügt bei Windows Vista ein Administrator zunächst nur über die Privilegien eines normalen Benutzers. Aktionen, für die Administratorrechte erforderlich sind, markiert Windows Vista klar mit einem Hinweis-Icon. Zudem muss der Anwender die gewünschte Aktion explizit bestätigen. Erst, nachdem diese Zustimmung eingeholt ist, findet eine Erhöhung der Privilegien statt, und das Betriebssystem führt die jeweilige administrative Aufgabe aus.

Das Avira Produkt benötigt für einige Aktionen unter Windows Vista Administratorrechte. Diese Aktionen werden mit folgendem Zeichen gekennzeichnet: . Erscheint dieses Zeichen zusätzlich auf einer Schaltfläche, so werden zum Ausführen dieser Aktion Administratorrechte benötigt. Besitzt Ihr aktuelles Benutzerkonto keine Administratorrechte, so fordert Sie der Windows Vista Dialog zur Benutzerkontensteuerung zur Eingabe des Administratorkennworts auf. Verfügen Sie über kein Administratorkennwort, so können Sie diese Aktion nicht ausführen.

2.4 Lizenzierung und Upgrade

Um Ihr Avira Produkt nutzen zu können, benötigen Sie eine Lizenz. Sie erkennen damit die Lizenzbedingungen an.

Die Lizenz wird über einen digitalen Lizenzschlüssel in Form der Datei *hbedv.key* vergeben. Dieser digitale Lizenzschlüssel ist die Schaltzentrale Ihrer persönlichen Lizenz. Er enthält genaue Angaben, welche Programme Sie für welchen Zeitraum lizenziert haben. Ein digitaler Lizenzschlüssel kann also auch die Lizenz für mehrere Produkte enthalten.

Der digitale Lizenzschlüssel wird Ihnen in einer Email übermittelt, falls Sie Ihr Avira Produkt im Internet erworben haben, oder befindet sich auf der Programm-CD/DVD.

3. Installation und Deinstallation

3.1 Überblick

In diesem Kapitel erhalten Sie Informationen rund um die Installation und Deinstallation Ihres Avira Produkts:

- siehe Kapitel: [Vor der Installation](#) Voraussetzungen, Vorbereitung des Computers auf die Installation
- siehe Kapitel: [Expressinstallation](#): Standardinstallation gemäß der Voreinstellungen
- siehe Kapitel: [Benutzerdefinierte Installation](#): Konfigurierbare Installation
- siehe Kapitel: [Konfigurationsassistent](#)
- siehe Kapitel: [Änderungsinstallation](#)
- siehe Kapitel: [Installationsmodule](#)
- siehe Kapitel: [Deinstallation](#): Deinstallation durchführen

3.1.1 Installationsarten

Während der Installation können Sie im Installationsassistenten einen Setup-Typ wählen:

Express

- Die Programmdateien werden in ein vorgegebenes Standardverzeichnis unter *C:\Programme* installiert.
- Ihr Avira Produkt wird mit Standardeinstellungen installiert. Sie haben keine Möglichkeit, Voreinstellungen im Konfigurationsassistenten vorzunehmen.

Benutzerdefiniert

- Sie haben die Möglichkeit, einzelne Programmkomponenten zur Installation auszuwählen (siehe Kapitel [Installation und Deinstallation > Installationsmodule](#)).
- Es kann ein Zielordner für die zu installierenden Programmdateien gewählt werden.
- Sie können festlegen, ob eine Verknüpfung auf Ihrem Desktop und/oder eine Programmgruppe im Startmenü erstellt werden soll.
- Mithilfe des Konfigurationsassistenten können Sie benutzerdefinierte Einstellungen für Ihr Avira Produkt vornehmen und eine kurze Systemprüfung direkt nach der Installation veranlassen.

3.2 Vor der Installation

Hinweis

Überprüfen Sie vor der Installation, ob Ihr Computer die [Systemvoraussetzungen](#) erfüllt. Falls Ihr Computer alle Voraussetzungen erfüllt, können Sie das Avira Produkt installieren.

Hinweis

Bei Installation auf einem Server-Betriebssystem stehen der Echtzeit Scanner und der Dateenschutz nicht zur Verfügung.

Initialisierung vor der Installation

- ✓ Schließen Sie Ihr Email-Programm. Es wird außerdem empfohlen, alle laufenden Anwendungen zu beenden.
- ✓ Vergewissern Sie sich, dass keine weiteren Virenschutzlösungen installiert sind. Die automatischen Schutzfunktionen verschiedener Sicherheitslösungen können sich gegenseitig behindern.
 - Das Avira Produkt wird Ihren Computer auf mögliche inkompatible Software durchsuchen.
 - Bei Fund inkompatibler Software wird eine entsprechende Liste dieser Programme generiert.
 - Es wird empfohlen Software, die die Sicherheit Ihres Computers gefährdet, zu deinstallieren.
- ▶ Wählen Sie aus der Liste jene Programme, die automatisch von Ihrem Computer entfernt werden sollen, und klicken Sie **Weiter**.
- ▶ Einige Programme lassen sich nur manuell von Ihrem Computer entfernen. Wählen Sie die Programme aus, und klicken Sie **Weiter**.
 - Die Deinstallation eines oder mehrerer Programme erfordert den Neustart Ihres Computers. Nach dem Neustart wird die Installation fortgeführt.

Warnung

Ihr Computer ist ungeschützt bis der Installationsvorgang des Avira Produktes abgeschlossen ist.

Installation

Das Installationsprogramm funktioniert im selbsterklärenden Dialogmodus. Bei der Mehrzahl der Installationsschritte ist ein einfacher Klick ausreichend, um fortzufahren.

Die wichtigsten Schaltflächen sind mit folgenden Funktionen belegt:

- **OK:** Aktion bestätigen.
- **Abbrechen:** Aktion abbrechen.
- **Weiter:** Zum nächsten Schritt übergehen.
- **Zurück:** Zum vorangegangenen Schritt übergehen.
- ▶ Stellen Sie eine Internetverbindung her. Die Internetverbindung wird zur Ausführung folgender Installationsschritte benötigt:
 - Herunterladen der aktuellen Programmdateien und der Suchengine sowie der tagesaktuellen Virendefinitionsdateien durch das Installationsprogramm (bei internetbasierter Installation)
 - Ggf. Ausführung eines Updates nach beendeter Installation
- ▶ Speichern Sie die Lizenzdatei **hbedv.key** auf Ihrem Computer, wenn Sie Ihr Avira Produkt aktivieren möchten.

Hinweis

Internetbasierte Installation:

Zur internetbasierten Installation des Programms steht ein Installationsprogramm zur Verfügung, welches die aktuellen Programmdateien vor der Ausführung der Installation von den Avira Webservern lädt. Durch dieses Verfahren wird gewährleistet, dass Ihr Avira Produkt mit einer tagesaktuellen Virendefinitionsdatei installiert wird.

Installation mit einem Installationspaket:

Das Installationspaket enthält sowohl das Installationsprogramm als auch alle benötigten Programmdateien. Es besteht bei der Installation mit einem Installationspaket jedoch keine Sprachauswahl für Ihr Avira Produkt. Es wird empfohlen im Anschluss an die Installation, ein Update auszuführen, um die Virendefinitionsdatei zu aktualisieren.

3.3 Expressinstallation

So installieren Sie Ihr Avira Produkt:

Starten Sie das Installationsprogramm mit einem Doppelklick auf die Installationsdatei, die Sie aus dem Internet heruntergeladen haben, oder legen Sie die Programm-CD ein.

Internetbasierte Installation

- ↪ Das Dialogfenster **Willkommen** erscheint.
- ▶ Klicken Sie auf **Weiter**, um mit der Installation fortzufahren.

- Das Dialogfenster **Sprachauswahl** erscheint.
- ▶ Wählen Sie die Sprache aus, in der Sie Ihr Avira Produkt installieren möchten und bestätigen Sie Ihre Sprachauswahl mit **Weiter**.
- Das Dialogfenster **Download** erscheint. Alle zur Installation benötigten Dateien werden von den Avira Webservern heruntergeladen. Nach Abschluss des Downloads schließt sich das Fenster **Download**.

Installation mit einem Installationspaket

- Das Fenster **Installation wird vorbereitet** erscheint.
- Die Installationsdatei wird entpackt. Die Installationsroutine wird gestartet.
- Das Dialogfenster **Installationsart wählen** erscheint.

Hinweis

Standardmäßig ist die **Expressinstallation**, bei der die Standardkomponenten ohne Konfigurationsmöglichkeiten installiert werden, voreingestellt. Möchten Sie eine **Benutzerdefinierte Installation** durchführen, lesen Sie bitte hier weiter: [Installation > Benutzerdefinierte Installation](#).

- ▶ Bestätigen Sie, dass Sie die **Endbenutzer-Lizenzvereinbarung** und die **Vereinbarung zur privaten Nutzung** akzeptieren. Wenn Sie die Details der Lizenzvereinbarungen lesen möchten, klicken Sie auf den entsprechenden Link.
- ▶ Klicken Sie **Weiter**.
 - Das Dialogfenster **Browser Schutz mit Avira SearchFree Toolbar (powered by Ask.com)** erscheint.
- ▶ Wenn Sie die Avira SearchFree Toolbar installieren möchten, bestätigen Sie, dass Sie die Bedingungen der **Ask.com Lizenzvereinbarung** akzeptieren und den Browser Schutz mit der Avira SearchFree Toolbar installieren möchten.

Hinweis

Bitte deinstallieren Sie ggf. bereits installierte Suchleisten vor der Installation der Avira SearchFree Toolbar. Anderenfalls ist eine Installation der Avira SearchFree Toolbar nicht möglich.

- ▶ Aktivieren Sie ggf. die Option **Ask.com als Standardsuchmaschine einrichten** und klicken Sie **Weiter**.
 - Der *Lizenz-Assistent* wird geöffnet und unterstützt Sie bei der Aktivierung Ihres Programms.
 - An diese Stelle haben Sie die Möglichkeit, einen Proxy Server zu konfigurieren.
 - Wenn Sie bereits einen Aktivierungscode erhalten haben, wählen Sie **Produkt aktivieren** aus.

- Der Installationsfortschritt wird durch einen grünen Balken dargestellt.
 - Klicken Sie **Fertig stellen**, um das Setup zu beenden und das Installationsprogramm zu verlassen.
 - Das Avira Tray Icon ist in der Taskleiste platziert.
 - Das Modul **Updater** sucht nach möglichen Aktualisierungen, um Ihren Computer optimal zu schützen.
 - Das Statusfenster **Luke Filewalker** öffnet sich zu einer ersten Scanner-Direktsuche, informiert Sie über den Stand der Prüfung und zeigt die Ergebnisse an.
- ▶ Falls Sie nach der Systemprüfung zu einem Systemneustart aufgefordert werden sollten, führen Sie diesen durch, damit Ihr System vollständig geschützt ist.

Nach der erfolgreichen Installation wird empfohlen, im Bereich **Status** im Control Center die Aktualität des Schutzprogramms zu prüfen.

- ▶ Zeigt Ihr Avira Produkt, dass Ihr Computer nicht vollständig geschützt ist, klicken Sie **Problem beheben**.
- Das Dialogfenster **Schutz wiederherstellen** öffnet sich.
- ▶ Maximieren Sie die Sicherheit Ihres Systems, indem Sie die vorgegebenen Optionen aktivieren.
- ▶ Führen Sie ggf. im Anschluss eine vollständige Systemprüfung durch.

3.4 Benutzerdefinierte Installation

So installieren Sie Ihr Avira Produkt:

Starten Sie das Installationsprogramm mit einem Doppelklick auf die Installationsdatei, die Sie aus dem Internet heruntergeladen haben, oder legen Sie die Programm-CD ein.

Internetbasierte Installation

- Das Dialogfenster **Willkommen** erscheint.
- ▶ Klicken Sie auf **Weiter**, um mit der Installation fortzufahren.
 - Das Dialogfenster **Sprachauswahl** erscheint.
- ▶ Wählen Sie die Sprache aus, in der Sie Ihr Avira Produkt installieren möchten und bestätigen Sie Ihre Sprachauswahl mit **Weiter**.
 - Das Dialogfenster **Download** erscheint. Alle zur Installation benötigten Dateien werden von den Avira Webservern heruntergeladen. Nach Abschluss des Downloads schließt sich das Fenster **Download**.

Installation mit einem Installationspaket

- Das Fenster **Installation wird vorbereitet** erscheint.

- Die Installationsdatei wird entpackt. Die Installationsroutine wird gestartet.
- Das Dialogfenster **Installationsart wählen** erscheint.

Hinweis

Standardmäßig ist die **Expressinstallation**, bei der die Standardkomponenten ohne Konfigurationsmöglichkeiten installiert werden, voreingestellt. Möchten Sie diese durchführen, lesen Sie bitte hier weiter: [Installation > Expressinstallation](#).

- ▶ Wählen Sie **Benutzerdefiniert** als die gewünschte Installationsart aus.
- ▶ Bestätigen Sie, dass Sie die **Endbenutzer-Lizenzvereinbarung** und die **Vereinbarung zur privaten Nutzung** akzeptieren. Wenn Sie die Details der Lizenzvereinbarungen lesen möchten, klicken Sie auf den entsprechenden Link.
- ▶ Klicken Sie **Weiter**.
 - Das Dialogfenster **Browser Schutz mit Avira SearchFree Toolbar (powered by Ask.com)** erscheint.
- ▶ Wenn Sie die Avira SearchFree Toolbar installieren möchten, bestätigen Sie, dass Sie die Bedingungen der Ask.com Lizenzvereinbarung akzeptieren und den Browser Schutz mit der Avira SearchFree Toolbar installieren möchten.

Hinweis

Bitte deinstallieren Sie ggf. bereits installierte Suchleisten vor der Installation der Avira SearchFree Toolbar. Anderenfalls ist eine Installation der Avira SearchFree Toolbar nicht möglich.

- ▶ Aktivieren Sie ggf. die Option **Ask.com als Standardsuchmaschine einrichten** und klicken Sie auf **Weiter**.
 - Das Fenster **Zielverzeichnis wählen** öffnet sich.
 - Voreingestellt ist das Verzeichnis *C:\Programme\Avira\AntiVir Desktop*
- ▶ Klicken Sie **Weiter**, um mit der Installation fortzufahren.
 - ODER -
 - Wählen Sie mit **Durchsuchen** ein anderes Zielverzeichnis und bestätigen Sie mit **Weiter**.
 - Das Dialogfenster **Komponenten installieren** erscheint:
- ▶ Aktivieren oder deaktivieren Sie die gewünschten Komponenten und bestätigen Sie mit **Weiter**.
 - Im folgenden Dialogfenster können Sie festlegen, ob eine Verknüpfung auf Ihrem Desktop und/oder eine Programmgruppe im Startmenü erstellt werden soll.
- ▶ Klicken Sie **Weiter**.
- ▶ Nach Beenden des Installationsprozesses, schließen Sie die Installation mit **Fertig stellen** ab.

- Der Installationsassistent wird geschlossen, der **Konfigurationsassistent** öffnet sich.

3.5 Konfigurationsassistent

Bei einer benutzerdefinierten Installation wird am Schluss der Konfigurationsassistent geöffnet. Sie können im Konfigurationsassistenten wichtige Voreinstellungen für Ihr Avira Produkt vornehmen.

- ▶ Klicken Sie im Willkommensfenster des Konfigurationsassistenten auf **Weiter**, um mit der Konfiguration des Programms zu beginnen.
 - Im Dialogfenster **AHeAD konfigurieren**, können Sie eine Erkennungsstufe für die AHeAD-Technologie wählen. Die gewählte Erkennungsstufe wird für die Einstellung der AHeAD-Technologie des System Scanners (Direktsuche) und des Echtzeit Scanners (Echtzeitsuche) übernommen.
- ▶ Wählen Sie eine Erkennungsstufe und setzen Sie die Konfiguration mit **Weiter** fort.
 - Im folgenden Dialogfenster **Erweiterte Gefahrenkategorien wählen**, können Sie mit der Auswahl von Gefahrenkategorien die Schutzfunktionen Ihres Avira Produkts anpassen.
- ▶ Aktivieren Sie ggf. weitere Gefahrenkategorien und setzen Sie die Konfiguration mit **Weiter** fort.
 - Falls Sie das Installationsmodul Avira Echtzeit Scanner zur Installation ausgewählt haben, erscheint das Dialogfenster **Startmodus des Echtzeit Scanners**. Sie können den Startzeitpunkt des Echtzeit Scanners festlegen. Der Echtzeit Scanner wird bei jedem Neustart des Computers im angegebenen Startmodus gestartet.

Hinweis

Der angegebene Startmodus des Echtzeit Scanners wird in der Registry hinterlegt und kann nicht über die Konfiguration geändert werden.

Hinweis

Die Auswahl des standardmäßigen Startmodus für den Echtzeit Scanner (Normaler Start) und ein schnelles Anmelden des Benutzerkontos hat beim Start des Rechners u. U. zur Folge, dass die bei Systemstart automatisch startenden Programmen nicht gescannt werden, da diese noch vor dem vollständigen Laden des Echtzeit Scanners gestartet worden sind.

- ▶ Aktivieren Sie die gewünschte Option und setzen Sie die Konfiguration mit **Weiter** fort.
 - Im folgenden Dialogfenster **Systemprüfung** kann die Durchführung einer kurzen Systemprüfung aktiviert oder deaktiviert werden. Die kurze Systemprüfung wird nach abgeschlossener Konfiguration und vor dem Neustart des Computers

ausgeführt und durchsucht gestartete Programme und die wichtigsten Systemdateien nach Viren und Malware.

- ▶ Aktivieren oder deaktivieren Sie die Option **Kurze Systemprüfung** und setzen Sie die Konfiguration mit **Weiter** fort.
 - Im folgenden Dialogfenster können Sie die Konfiguration mit **Fertig stellen** abschließen.
 - Die angegebenen und ausgewählten Einstellungen werden übernommen.
 - Wenn Sie die Option **Kurze Systemprüfung** aktiviert haben, öffnet sich das Fenster **Luke Filewalker**. Der System Scanner führt eine kurze Systemprüfung durch.
 - Falls Sie nach der Systemprüfung zu einem Systemneustart aufgefordert werden sollten, führen Sie diesen durch, damit Ihr System vollständig geschützt ist.

Nach der erfolgreichen Installation wird empfohlen im Bereich **Status** im Control Center die Aktualität des Schutzprogramms zu prüfen.

- ▶ Zeigt Ihr Avira Produkt, dass Ihr Computer nicht vollständig geschützt ist, klicken Sie **Problem beheben**.
 - Das Dialogfenster **Schutz wiederherstellen** öffnet sich.
- ▶ Maximieren Sie die Sicherheit Ihres Systems, indem Sie die vorgegebenen Optionen aktivieren.
- ▶ Führen Sie ggf. im Anschluss eine vollständige Systemprüfung durch.

3.6 Änderungsinstallation

Sie haben die Möglichkeit, einzelne Programmkomponenten der aktuellen Installation des Avira Produktes hinzuzufügen oder zu entfernen (siehe Kapitel [Installation und Deinstallation > Installationsmodule](#))

Wenn Sie Programmkomponenten der aktuellen Installation hinzufügen oder entfernen möchten, können Sie die Option **Software** zum **Ändern/Entfernen** von Programmen in der **Windows-Systemsteuerung** verwenden.

Wählen Sie Ihr Avira Produkt aus und klicken Sie auf **Ändern**. Im *Willkommen*-Dialog des Programms wählen Sie die Option **Programm ändern**. Sie werden durch die Änderungsinstallation geführt.

Hinweis

Wenn Sie die Avira SearchFree Toolbar deinstallieren, wird ebenfalls der Browser Schutz deinstalliert.

3.7 Installationsmodule

Bei einer benutzerdefinierten Installation oder einer Änderungsinstallation können folgende Module zur Installation ausgewählt oder hinzugefügt bzw. entfernt werden:

- **Avira Free Antivirus**
Dieses Modul beinhaltet alle Komponenten, die für eine erfolgreiche Installation Ihres Avira Produkts benötigt werden.
- **Avira Echtzeit Scanner**
Der Avira Echtzeit Scanner läuft im Hintergrund. Er überwacht und repariert, falls möglich, Dateien bei Operationen wie Öffnen, Schreiben und Kopieren in Echtzeit (On-Access = bei Zugriff). Führt ein Benutzer eine Dateioperation durch (Datei laden, ausführen, kopieren), durchsucht das Avira Produkt automatisch die Datei. Bei der Dateioperation Umbenennen wird keine Suche des Avira Echtzeit Scanners ausgeführt.
- **Avira Browser Schutz** (für Benutzer der Avira Free Antivirus nur in Verbindung mit der Avira SearchFree Toolbar)
Beim "Surfen" im Internet fordern Sie über Ihren Webbrowser Daten von einem Webserver an. Die vom Webserver übertragenen Daten (HTML- Dateien, Skript- und Bilddateien, Flash-Dateien, Video- und Musik-Streams etc.) gelangen normalerweise vom Browser-Cache direkt zur Ausführung in den Webbrowser, sodass eine Prüfung durch eine Echtzeitsuche, wie sie der Avira Echtzeit Scanner zur Verfügung stellt, nicht möglich ist. Auf diesem Weg können Viren und unerwünschte Programme in Ihr Computersystem gelangen. Der Browser Schutz ist ein sogenannter HTTP-Proxy, der die zur Datenübertragung genutzten Ports (80, 8080, 3128) überwacht und die übertragenen Daten auf Viren und unerwünschte Programme prüft. Je nach Konfiguration behandelt das Programm die betroffenen Dateien automatisch oder fragt den Benutzer nach einer bestimmten Aktion.
- **Avira Rootkits-Schutz**
Der Avira Rootkits-Schutz prüft, ob sich auf Ihrem Computer bereits Software installiert hat, die nach dem Einbruch in das Computersystem mit den herkömmlichen Methoden der Malware-Erkennung nicht gefunden werden kann.
- **Shell Extension**
Die Shell Extension erzeugt im Kontextmenü des Windows Explorers (rechte Maustaste) den Eintrag *Ausgewählte Dateien mit Avira überprüfen*. Mit diesem Eintrag können Sie einzelne Dateien oder Verzeichnisse direkt scannen.

3.8 Deinstallation

Wenn Sie das Avira Produkt von Ihrem Computer entfernen möchten, können Sie die Option **Software** zum **Ändern/Entfernen** von Programmen in der Windows-Systemsteuerung verwenden.

So deinstallieren Sie Ihr Avira Produkt (beschrieben am Beispiel von Windows XP und Windows Vista):

- ▶ Öffnen Sie über das Windows **Start-Menü** die **Systemsteuerung**.
- ▶ Doppelklicken Sie auf **Programme** (Windows XP: **Software**).

- ▶ Wählen Sie Ihr Avira Produkt in der Liste aus und klicken Sie auf **Entfernen/Deinstallieren**.
 - Sie werden gefragt, ob Sie das Programm tatsächlich entfernen wollen.
- ▶ Bestätigen Sie mit **Ja**.
 - Alle Komponenten des Programms werden entfernt.
- ▶ Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um die Deinstallation abzuschließen.
 - Ggf. erscheint ein Dialogfenster mit der Empfehlung, Ihren Computer neu zu starten.
- ▶ Bestätigen Sie mit **Ja**.
 - Das Avira Produkt ist nun deinstalliert, Ihr Computer wird bei Bedarf neu gestartet, dabei werden alle Verzeichnisse, Dateien und Registry-Einträge des Programms gelöscht.

Hinweis

Die Avira SearchFree Toolbar ist nicht in der Programm-Deinstallation enthalten, sondern muss mithilfe der obengenannten Schritte separat deinstalliert werden. Dazu muss im Firefox die Avira SearchFree Toolbar über den Add-On Manager aktiviert sein (gilt nicht für Internet Explorer). Nach der Deinstallation ist die Suchleiste nicht länger in Ihren Webbrowser integriert.

Hinweis

Wenn Sie die Avira SearchFree Toolbar deinstallieren, wird ebenfalls der Browser Schutz deinstalliert.

4. Überblick

In diesem Kapitel erhalten Sie einen Überblick über die Funktionalitäten und die Bedienung Ihres Avira Produkts.

- siehe Kapitel [Oberfläche und Bedienung](#)
- siehe Kapitel [Toolbar](#)
- siehe Kapitel [So wird es gemacht](#)

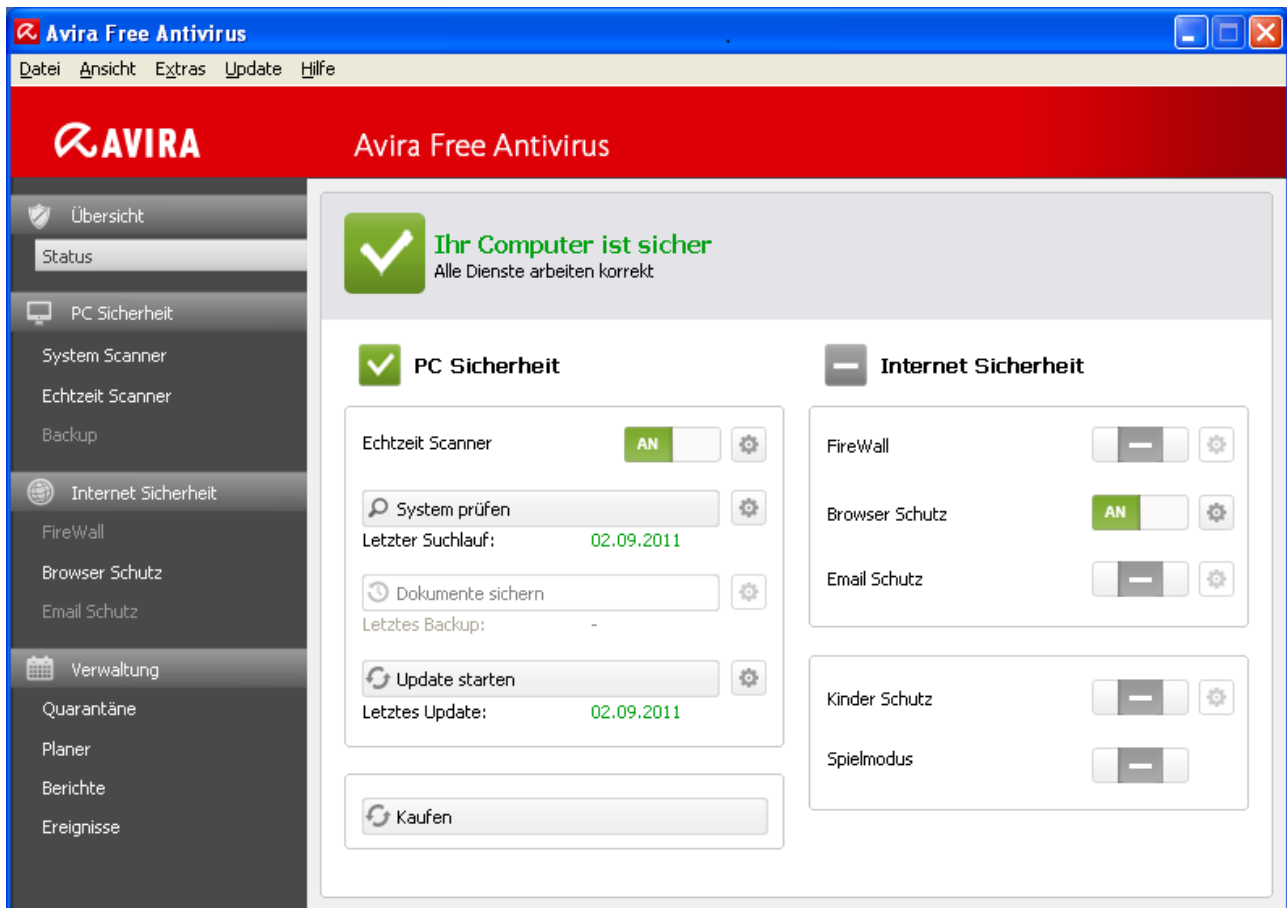
4.1 Oberfläche und Bedienung

Sie bedienen Ihr Avira Produkt über drei Oberflächenelemente des Programms:

- [Control Center](#): Überwachung und Steuerung des Avira Produkts
- [Konfiguration](#): Konfiguration des Avira Produkts
- [Tray Icon](#) im Systemtray der Taskleiste: Öffnen des Control Center und weitere Funktionen

4.1.1 Control Center

Das Control Center dient zur Überwachung des Schutzstatus Ihres Computersystems und zur Steuerung und Bedienung der Schutzkomponenten und Funktionen Ihres Avira Produkts.



Das Fenster des Control Centers gliedert sich in drei Bereiche: Die **Menüleiste**, die **Navigationsleiste** und das Detailfenster **Status**:

- **Menüleiste:** In den Menüs des Control Centers können Sie allgemeine Programmfunktionen aufrufen und Informationen zum Produkt abrufen.
- **Navigationsbereich:** Im Navigationsbereich können Sie einfach zwischen den einzelnen Rubriken des Control Centers wechseln. Die einzelnen Rubriken enthalten Informationen und Funktionen der Programmkomponenten und sind in der Navigationsleiste nach Aufgabenbereichen angeordnet. Beispiel: Aufgabenbereich **PC Schutz** - Rubrik **Echtzeit Scanner**.
- **Status:** Im Startbildschirm Status sehen Sie auf einen Blick, ob Ihr Computer ausreichend geschützt ist und haben sofort einen Überblick, welche Module aktiv sind, wann das letzte Backup und die letzte Systemprüfung durchgeführt wurden. Im Fenster **Status** befinden sich die Schaltflächen zur Ausführung von Funktionen bzw. Aktionen, wie etwa das Ein- oder Ausschalten des Kinder Schutzes.

Starten und beenden von Control Center

Sie haben folgende Möglichkeiten das Control Center zu starten:

- Mit Doppelklick auf das Programm-Icon auf Ihrem Desktop
- Über den Programm-Eintrag im Menü **Start > Programme**.
- Über das Tray Icon Ihres Avira Produkts.

Sie beenden das Control Center über den Menübefehl **Beenden** im Menü **Datei**, mit dem Tastaturbefehl **Alt+F4** oder indem Sie auf das Schließen-Kreuz im Control Center klicken.

Control Center bedienen

So navigieren Sie im Control Center:

- ▶ Klicken Sie in der Navigationsleiste auf einen Aufgabenbereich unterhalb einer Rubrik.
 - ↳ Der Aufgabenbereich wird mit weiteren Funktions- und Konfigurationsmöglichkeiten im Detailfenster angezeigt.
- ▶ Klicken Sie ggf. einen anderen Aufgabenbereich an, um diesen im Detailfenster anzuzeigen.

Hinweis

Die Tastaturnavigation in der Menüleiste aktivieren Sie mit Hilfe der **[Alt]**-Taste. Mit der **Enter**-Taste aktivieren Sie den aktuell markierten Menüpunkt.

Um Menüs im Control Center zu öffnen, zu schließen oder in den Menüs zu navigieren können Sie auch Tastenkombinationen verwenden: **[Alt]**-Taste + unterstrichener Buchstabe im Menü oder Menübefehl. Halten Sie die **[Alt]**-Taste gedrückt, wenn Sie aus einem Menü einen Menübefehl oder ein Untermenü aufrufen möchten.

So bearbeiten Sie Daten oder Objekte, die im Detailfenster angezeigt werden:

- ▶ Markieren Sie die Daten oder Objekte, die Sie bearbeiten möchten.
 - Um mehrere Elemente zu markieren, halten Sie die **Strg**-Taste oder die **Umsch**-Taste (Auswahl untereinander stehender Elemente) gedrückt, während Sie die Elemente auswählen.
- ▶ Klicken Sie auf die gewünschte Schaltfläche in der oberen Leiste des Detailfensters, um das Objekt zu bearbeiten.

Control Center im Überblick

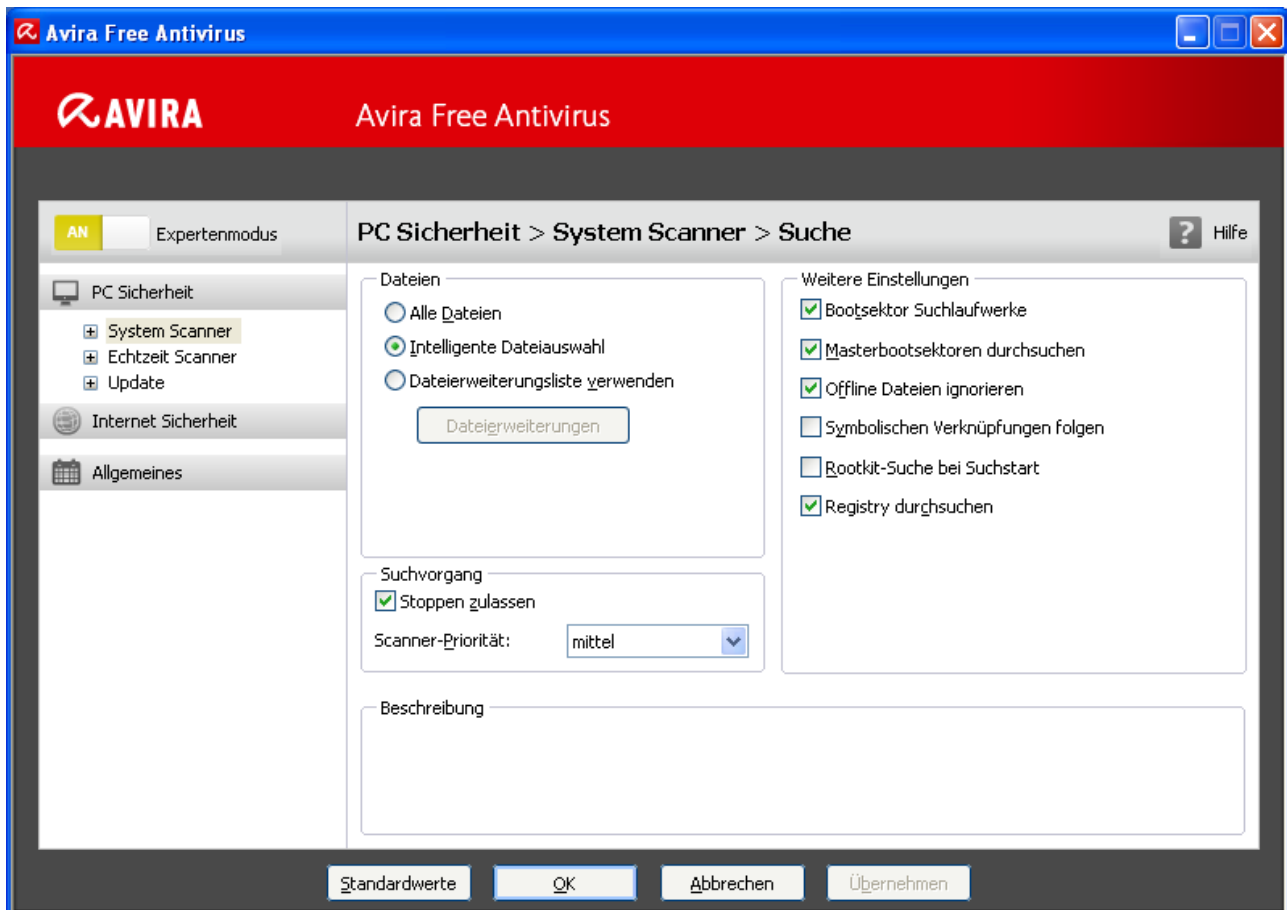
- **Status:** Im Startbildschirm **Status** finden Sie alle Rubriken, mit denen Sie die Funktionsfähigkeit Ihres Avira Produkts überwachen können.
 - Das Fenster **Status** bietet die Möglichkeit auf einen Blick zu sehen, welche Programmmodule aktiv sind und gibt Informationen über das letzte durchgeführte Update. Zudem ist ersichtlich ob Sie Inhaber einer gültigen Lizenz sind.
- **PC Schutz:** Unter **PC Schutz** finden Sie die Komponenten, mit denen Sie Dateien auf Ihrem Computersystem auf Viren und Malware prüfen.
 - Die Rubrik **System Scanner** bietet Ihnen die Möglichkeit, die Direktsuche auf einfache Art und Weise zu konfigurieren bzw. zu starten. Vordefinierte Profile ermöglichen einen Suchlauf mit bereits angepassten Standardoptionen. Genau so ist es möglich mit Hilfe der Manuellen Auswahl (wird nicht gespeichert) die Suche nach

Viren und unerwünschten Programmen auf Ihre persönlichen Bedürfnisse anzupassen.

- Die Rubrik Echtzeit Scanner zeigt Ihnen Informationen zu überprüften Dateien, sowie weitere statistische Daten, welche jederzeit zurückgesetzt werden können und ermöglicht das Aufrufen der Reportdatei. Detailliertere Informationen zum zuletzt gefundenen Virus oder unerwünschten Programm erhalten Sie quasi "per Knopfdruck".
- **Internet Schutz:** Unter **Internet Schutz** finden Sie die Komponenten, mit denen Sie Ihr Computersystem vor Viren und Malware aus dem Internet sowie vor unerwünschten Netzzugriffen schützen.
 - Die Rubrik Browser Schutz zeigt Ihnen Informationen zu überprüften URLs und gefundenen Viren, sowie weitere statistische Daten, welche jederzeit zurückgesetzt werden können und ermöglicht das Aufrufen der Reportdatei. Detailliertere Informationen zum zuletzt gefundenen Virus oder unerwünschten Programm erhalten Sie quasi "per Knopfdruck".
- **Verwaltung:** Unter **Verwaltung** finden Sie Werkzeuge, mit denen Sie verdächtige oder von Viren betroffene Dateien isolieren und administrieren sowie wiederkehrende Aufgaben planen können.
 - Hinter der Rubrik Quarantäne verbirgt sich der so genannte Quarantänenmanager. Die zentrale Stelle für bereits in Quarantäne gestellte Dateien oder aber für verdächtige Dateien, die Sie in Quarantäne stellen möchten. Zudem besteht die Möglichkeit, eine ausgewählte Datei per Email an das Avira Malware Research Center zu senden.
 - Die Rubrik Planer bietet Ihnen die Möglichkeit, zeitlich gesteuerte Prüf- und Update-Aufträge zu erstellen und bestehende Aufträge anzupassen bzw. zu löschen.
 - Die Rubrik Berichte bietet Ihnen die Möglichkeit, sich die Ergebnisse der durchgeführten Aktionen anzusehen.
 - Die Rubrik Ereignisse bietet Ihnen die Möglichkeit, sich über die Ereignisse zu informieren, die von den Programmmodulen erzeugt werden.

4.1.2 Konfiguration

In der Konfiguration können Sie Einstellungen für Ihr Avira Produkt vornehmen. Nach der Installation ist Ihr Avira Produkt mit Standardeinstellungen konfiguriert, die gewährleisten, dass Ihr Computersystem optimal geschützt ist. Dennoch können Ihr Computersystem oder Ihre Anforderungen an Ihr Avira Produkt Besonderheiten aufweisen, so dass Sie die Schutzkomponenten des Programms anpassen möchten.



Die Konfiguration hat den Aufbau eines Dialogfensters: Mit den Schaltflächen **OK** oder **Übernehmen** speichern Sie Ihre in der Konfiguration vorgenommenen Einstellungen, mit **Abbrechen** verwerfen Sie Ihre Einstellungen, mit der Schaltfläche **Standardwerte** können Sie die Einstellungen in der Konfiguration auf die Standardwerte zurücksetzen. In der linken Navigationsleiste können Sie einzelne Konfigurationsrubriken anwählen.

Aufrufen der Konfiguration

Sie haben mehrere Möglichkeiten die Konfiguration aufzurufen:

- Über die Windows Systemsteuerung.
- Über das Windows Sicherheitscenter - ab Windows XP Service Pack 2.
- Über das Tray Icon Ihres Avira Programms.
- Im Control Center über den Menüpunkt Extras > Konfiguration.
- Im Control Center über die Schaltfläche Konfiguration.

Hinweis

Wenn Sie die Konfiguration über die Schaltfläche **Konfiguration** im Control Center aufrufen, gelangen Sie in das Konfigurationsregister der Rubrik, die im Control Center aktiv ist. Zum Anwählen einzelner Konfigurationsregister muss

der **Expertenmodus** der Konfiguration aktiviert sein. In diesem Fall erscheint ein Dialog, in dem Sie aufgefordert werden, den **Expertenmodus** zu aktivieren.

Konfiguration bedienen

Sie navigieren innerhalb des Konfigurationsfensters wie im Windows Explorer:

- ▶ Klicken Sie einen Eintrag in der Baumstruktur an, um diese Konfigurationsrubrik im Detailfenster anzuzeigen.
- ▶ Klicken Sie auf das Plus-Zeichen vor einem Eintrag, um die Konfigurationsrubrik zu erweitern und untergeordnete Konfigurationsrubriken in der Baumstruktur anzuzeigen.
- ▶ Um untergeordnete Konfigurationsrubriken zu verbergen, klicken Sie auf das Minus-Zeichen vor der erweiterten Konfigurationsrubrik.

Hinweis

Um in der Konfiguration Optionen zu aktivieren oder deaktivieren und Schaltflächen zu drücken, können Sie auch die Tastenkombinationen verwenden: [Alt]-Taste + unterstrichener Buchstabe im Optionsnamen oder der Schaltflächenbezeichnung.

Hinweis

Die gesamten Konfigurationsrubriken werden nur im Expertenmodus angezeigt. Aktivieren Sie den **Expertenmodus**, um alle Konfigurationsrubriken zu sehen. Der **Expertenmodus** kann mit einem Passwort versehen werden, das beim Aktivieren angegeben werden muss.

Wenn Sie Ihre Einstellungen in der Konfiguration übernehmen möchten:

- ▶ Klicken Sie auf die Schaltfläche **OK**.
 - Das Konfigurationsfenster wird geschlossen und die Einstellungen werden übernommen.
- ODER -
- ▶ Klicken Sie auf die Schaltfläche **Übernehmen**.
 - Die Einstellungen werden übernommen. Das Konfigurationsfenster bleibt geöffnet.

Wenn Sie die Konfiguration beenden möchten ohne Ihre Einstellungen zu übernehmen:

- ▶ Klicken Sie auf die Schaltfläche **Abbrechen**.
 - Das Konfigurationsfenster wird geschlossen, und die Einstellungen werden verworfen.

Wenn Sie alle Einstellungen in der Konfiguration auf Standardwerte zurücksetzen möchten:

- ▶ Klicken Sie auf **Standardwerte**.
 - Alle Einstellungen in der Konfiguration werden auf Standardwerte zurückgesetzt. Alle Änderungen und alle eigenen Einträge gehen beim Zurücksetzen auf die Standardwerte verloren.

Konfigurationsoptionen im Überblick



Sie haben folgende Konfigurationsoptionen:

- **System Scanner:** Konfiguration der Direktsuche
 - Suchoptionen
 - Aktionen bei Fund
 - Optionen bei Suche in Archiven
 - Ausnahmen der Direktsuche
 - Heuristik der Direktsuche
 - Einstellung der Reportfunktion
- **Echtzeit Scanner:** Konfiguration der Echtzeitsuche
 - Suchoptionen
 - Aktionen bei Fund
 - Ausnahmen der Echtzeitsuche
 - Heuristik der Echtzeitsuche
 - Einstellung der Reportfunktion
- **Browser Schutz:** Konfiguration des Browser Schutzes
 - Suchoptionen, Aktivierung und Deaktivierung des Browser Schutzes
 - Aktionen bei Fund
 - Gesperrte Zugriffe: Unerwünschte Dateitypen und MIME-Typen, Web-Filter für bekannte unerwünschte URLs (Malware, Phishing etc.)
 - Ausnahmen der Suche des Browser Schutzes: URLs, Dateitypen, MIME-Typen
 - Heuristik des Browser Schutzes
 - Einstellung der Reportfunktion
- **Allgemeines:**
 - Erweiterte Gefahrenkategorien für Direkt- und Echtzeitsuche
 - Sicherheit: Statusanzeige Update, Statusanzeige Vollständige Systemprüfung, Produktschutz
 - WMI: WMI-Unterstützung aktivieren
 - Konfiguration der Ereignis-Protokollierung
 - Konfiguration der Bericht-Funktionen
 - Einstellung der verwendeten Verzeichnisse

- Update: Konfiguration der Verbindung zum Downloadserver, Einstellung der Produktupdates
- Konfiguration von akustischen Warnungen bei Malware-Fund

4.1.3 Tray Icon

Nach der Installation sehen Sie das Tray Icon Ihres Avira Produkts im Systemtray der Taskleiste:

Symbol	Beschreibung
	Avira Echtzeit Scanner ist aktiviert
	Avira Echtzeit Scanner ist deaktiviert

Das Tray Icon zeigt den Status des Echtzeit Scanners Dienstes an.

Über das Kontextmenü des Tray Icons sind zentrale Funktionen Ihres Avira Produkts schnell zugänglich.

- ▶ Um das Kontextmenü aufzurufen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Tray Icon.

Einträge im Kontextmenü

- **Avira Echtzeit Scanner aktivieren:** Aktiviert bzw. deaktiviert den Avira Echtzeit Scanner.
- **Avira Browser Schutz aktivieren:** Aktiviert bzw. deaktiviert den Avira Browser Schutz.
- **Avira starten:** Öffnet das Control Center.
- **Avira konfigurieren:** Öffnet die Konfiguration.
- **Update starten:** Startet ein Update.
- **Hilfe:** Öffnet die Online-Hilfe.
- **Über Avira Free Antivirus:** Öffnet ein Dialogfenster mit Informationen zu Ihrem Avira Produkt: Produktinformationen, Versionsinformationen, Lizenzinformationen.
- **Avira im Internet:** Öffnet das Avira Webportal im Internet. Voraussetzung ist, dass Sie einen aktiven Zugang zum Internet haben.

4.2 Toolbar

4.2.1 Überblick

Nach der erfolgreichen Installation ist die Avira SearchFree Toolbar in Ihren Webbrowser integriert. Beim ersten Aufrufen des Browsers öffnet sich ein Statusfenster, das wichtige Informationen zur Funktion der Toolbar enthält.

Die Toolbar besteht aus einem Suchfeld, einem mit der Avira Webseite verlinkten Avira Logo, zwei Statusanzeigen und dem Menü **Optionen**.

- **Suchleiste**
Nutzen Sie die Suchleiste, um schnell und kostenlos mithilfe der Ask.com Suchmaschine das Internet zu durchsuchen.
- **Statusanzeige**
Die Statusanzeigen geben Aufschluss über den Status des Browser Schutz und den aktuellen Update-Status Ihres Avira Produkts und helfen Ihnen, zu erkennen, welche Aktionen Sie ggf. zum Schutz Ihres PCs durchführen sollten.
- **Optionen**
Mithilfe des Optionen-Menüs können Sie auf die Toolbar-Optionen zugreifen, den Suchverlauf löschen, Hilfe und Informationen zur Toolbar aufrufen und die Avira SearchFree Toolbar auch direkt über den Webbrowser deinstallieren (nur Firefox).

4.2.2 Verwendung

Suchleiste

Mithilfe der Suchleiste können Sie das Internet nach einem oder mehreren beliebigen Begriffen durchsuchen.

Geben Sie dafür den Begriff in das Suchfeld ein und drücken Sie danach die **Enter**-Taste oder klicken Sie auf **Suche**. Die Ask.com Suchmaschine durchsucht nun das Internet für Sie und zeigt dann alle Treffer im Browser-Fenster an.

Wie Sie die Avira SearchFree Toolbar im Internet Explorer und Firefox Ihren Wünschen entsprechend konfigurieren können, finden Sie unter **Optionen**.

Statusanzeige

Browser Schutz

 *Browser Schutz ist aktiviert.*

Avira Browser Schutz ist eingeschaltet; Ihr PC ist geschützt.

 *Browser Schutz ist deaktiviert.*

Avira Browser Schutz ist ausgeschaltet. Prüfen Sie Ihre Anwendung und aktivieren Sie Browser Schutz, damit Sie geschützt sind.

Update-Status

Rechterhand befindet sich die Statusmeldung, die Auskunft über den Update-Status von Avira gibt. Hier können Sie anhand von Symbolen und Meldungen erkennen, welche Aktionen Sie ggf. zum Schutz Ihres PCs durchführen sollten.

 *Tägliche Update abgeschlossen.*

Wenn Sie mit dem Mauszeiger über das Symbol fahren, erhalten Sie folgende Meldung: *Avira ist auf dem neuesten Stand; Ihr PC ist geschützt.*

Es ist keine weitere Aktion erforderlich.

 *Aktualisieren Sie Avira.*

Wenn Sie mit dem Mauszeiger über das Symbol fahren, erhalten Sie folgende Meldung: *Avira ist nicht auf dem neuesten Stand. Klicken Sie hier, um die neueste Aktualisierung herunterzuladen, damit Ihr PC geschützt ist.*

- ▶ Klicken Sie auf das gelbe Symbol oder den Text, um Ihr Avira Produkt zu aktualisieren. Dies geschieht gemäß den Voreinstellungen, die Sie in Avira Free Antivirus vorgenommen haben.
 - Während der Aktualisierung erhalten Sie die Meldung *Aktualisierung läuft...*
 - Nach erfolgreicher Aktualisierung wird wieder das grüne Symbol mit der Meldung *Tägliche Aktualisierung ausgeführt* angezeigt.

 *Avira steht nicht zur Verfügung.*

Wenn Sie mit dem Mauszeiger über das Symbol fahren, erhalten Sie folgende Meldung: *Avira steht nicht zur Verfügung. Um Ihren Schutz zu gewährleisten, überprüfen Sie, ob Ihre Anwendung noch installiert ist und ausgeführt wird.*

- ▶ Klicken Sie auf das graue Symbol oder den Text, um zur Avira Hilfe-Seite zu gelangen. Dort finden Sie eine Anweisung zur weiteren Vorgehensweise.

4.2.3 Optionen

Die Avira SearchFree Toolbar ist mit Internet Explorer und Firefox kompatibel und lässt sich in beiden Webbrowsern Ihren Wünschen entsprechend konfigurieren:

- [Internet Explorer Konfigurationsoptionen](#)
- [Firefox Konfigurationsoptionen](#)

Internet Explorer

Im Internet Explorer Webbrowser stehen im Menü **Optionen** folgende Konfigurationsoptionen für die Avira SearchFree Toolbar zur Verfügung:

Toolbar-Optionen

Suche

Ask-Suchmaschine

Im Menü **Ask-Suchmaschine** können Sie auswählen, welche Ask-Suchmaschine für die Suchanfrage verwendet werden soll. Zur Verfügung stehen Suchmaschinen aus den USA, Brasilien, Deutschland, Spanien, Europa, Frankreich, Italien, den Niederlanden, Russland und Großbritannien.

Suche öffnen in

Im Menü der Option **Suche öffnen in** können Sie auswählen, wo das Ergebnis einer Suchanfrage angezeigt werden soll, ob im **Aktuellen Fenster**, in einem **Neuen Fenster** oder auf einer **Neuen Registerkarte**.

Letzte Suchanfragen anzeigen

Ist die Option **Letzte Suchanfragen anzeigen** aktiviert, können Sie sich unterhalb des Texteingabefeldes der Suchleiste die bisher eingegebenen Suchbegriffe anzeigen lassen.

Suchverlauf beim Schließen des Browsers löschen

Aktivieren Sie die Option **Suchverlauf beim Schließen des Browsers löschen**, wenn Sie den Suchverlauf der bereits durchgeführten Suchen nicht speichern, sondern mit dem Schließen des Webbrowsers löschen möchten.

Weitere Optionen

Toolbar-Sprache

Unter **Toolbar-Sprache** können Sie die Sprache auswählen, in der die Avira SearchFree Toolbar angezeigt werden soll. Zur Verfügung stehen Englisch, Deutsch, Spanisch, Französisch, Italienisch und Portugiesisch.

Hinweis

Die voreingestellte Sprache der Avira SearchFree Toolbar entspricht der Ihres Programmes, soweit verfügbar. Steht die Toolbar in Ihrer Sprache nicht zur Verfügung, ist die voreingestellte Sprache Englisch.

Schaltflächenbeschriftungen anzeigen

Deaktivieren Sie die Option **Schaltflächenbeschriftungen anzeigen**, wenn Sie den Text neben den Icons der Avira SearchFree Toolbar ausblenden möchten.

Suchverlauf löschen

Aktivieren Sie die Option **Suchverlauf löschen**, wenn Sie die bereits durchgeführte(n) Suche(n) nicht speichern, sondern sofort löschen möchten.

Hilfe

Klicken Sie auf **Hilfe**, um die Webseite mit den häufig gestellten Fragen (FAQ) zur Toolbar aufzurufen.

Deinstallieren

Sie können die Avira SearchFree Toolbar auch direkt im Internet Explorer deinstallieren: [Deinstallation über den Webbrowser](#).

Info

Klicken Sie auf **Info**, um angezeigt zu bekommen, welche Version der Avira SearchFree Toolbar installiert ist.

Firefox

Im Firefox Webbrowser stehen im Menü **Optionen** folgende Konfigurationsoptionen für die Avira SearchFree Toolbar zur Verfügung:

Toolbar-Optionen

Suche

Ask-Suchmaschine

Im Menü Ask-Suchmaschine können Sie auswählen, welche Ask-Suchmaschine für die Suchanfrage verwendet werden soll. Zur Verfügung stehen Suchmaschinen aus den USA, Brasilien, Deutschland, Spanien, Europa, Frankreich, Italien, den Niederlanden, Russland und Großbritannien.

Letzte Suchanfragen anzeigen

Ist die Option Letzte Suchanfragen anzeigen aktiviert, können Sie sich die bisher eingegebenen Suchbegriffe anzeigen lassen, indem Sie auf den Pfeil in der Suchleiste klicken. Wählen Sie einen der Begriffe aus, wenn Sie sich das Suchergebnis erneut anzeigen lassen wollen.

Suchverlauf beim Schließen des Browsers löschen

Aktivieren Sie die Option Suchverlauf beim Schließen des Browsers löschen, wenn Sie den Suchverlauf der bereits durchgeführten Suchen nicht speichern, sondern mit dem Schließen des Webbrowsers löschen möchten.

Suchergebnisse von Ask anzeigen, wenn ich Stichwörter oder ungültige URL-Adressen in das Adressfeld des Browsers eingebe

Ist diese Option aktiviert, wird jedes Mal, wenn Sie Stichwörter oder eine ungültige URL-Adresse in das Adressfeld des Webbrowsers eintragen, eine Suchanfrage gestartet und das Suchergebnis angezeigt.

Weitere Optionen

Toolbar-Sprachen

Unter **Toolbar-Sprachen** können Sie die Sprache auswählen, in der die Avira SearchFree Toolbar angezeigt werden soll. Zur Verfügung stehen Englisch, Deutsch, Spanisch, Französisch, Italienisch und Portugiesisch.

Hinweis

Die voreingestellte Sprache der Avira SearchFree Toolbar entspricht der Ihres Programmes, soweit verfügbar. Steht die Toolbar in Ihrer Sprache nicht zur Verfügung, ist die voreingestellte Sprache Englisch.

Schaltflächenbezeichnungen anzeigen

Deaktivieren Sie die Option **Schaltflächenbezeichnungen anzeigen**, wenn Sie den Text neben den Icons der Avira SearchFree Toolbar ausblenden möchten.

Suchverlauf löschen

Mit einem Klick auf **Suchverlauf löschen**, löschen Sie alle bisher mit Avira SearchFree Toolbar gesuchten Begriffe.

Hilfe

Klicken Sie auf **Hilfe**, um die Webseite mit den häufig gestellten Fragen (FAQ) zur Toolbar aufzurufen.

Deinstallieren

Sie können die Avira SearchFree Toolbar auch direkt in Firefox deinstallieren: [Deinstallation über den Webbrowser](#).

Info

Klicken Sie auf **Info**, um angezeigt zu bekommen, welche Version der Avira SearchFree Toolbar installiert ist.

4.2.4 Deinstallation

So deinstallieren Sie Ihre Avira SearchFree Toolbar (beschrieben am Beispiel von Windows XP und Windows Vista):

- ▶ Öffnen Sie über das Windows **Start**-Menü die **Systemsteuerung**.
- ▶ Doppelklicken Sie auf **Programme** (Windows XP: **Software**).
- ▶ Wählen Sie **Avira SearchFree Toolbar plus Browser Schutz** in der Liste aus und klicken Sie auf **Entfernen**.
 - Sie werden gefragt, ob Sie dieses Produkt wirklich deinstallieren wollen.
- ▶ Bestätigen Sie mit **Ja**.
 - Avira SearchFree Toolbar plus Browser Schutz wird deinstalliert, Ihr Computer wird bei Bedarf neu gestartet, dabei werden alle Verzeichnisse, Dateien und Registry-Einträge der Avira SearchFree Toolbar plus Browser Schutz gelöscht.

Deinstallation über den Webbrowser

Sie haben außerdem die Möglichkeit, die Avira SearchFree Toolbar direkt im Browser zu deinstallieren:

- ▶ Öffnen Sie rechts in der Suchleiste das **Optionen**-Menü.
- ▶ Klicken Sie auf **Deinstallieren**.
 - Wenn Sie Ihren Webbrowser noch geöffnet haben, werden Sie nun aufgefordert, ihn zu schließen.
- ▶ Schließen Sie den Webbrowser und klicken Sie auf **OK**.
 - Avira SearchFree Toolbar plus Browser Schutz wird deinstalliert, Ihr Computer wird bei Bedarf neu gestartet, dabei werden alle Verzeichnisse, Dateien und Registry-Einträge der Avira SearchFree Toolbar plus Browser Schutz gelöscht.

Hinweis

Wenn Sie die Avira SearchFree Toolbar deinstallieren, wird ebenfalls Browser Schutz deinstalliert.

Hinweis


Beachten Sie, dass für eine Deinstallation der Avira SearchFree Toolbar aus Firefox die Toolbar im Add-Ons Manager aktiviert sein muss.

4.3 So wird es gemacht

4.3.1 Automatisierte Updates durchführen

So legen Sie mit dem Avira Planer einen Auftrag an, mit dem Ihr Avira Produkt automatisiert aktualisiert wird:

- ▶ Wählen Sie im Control Center die Rubrik **Verwaltung > Planer**.






- ▶ Klicken Sie auf das Symbol  **Neuen Auftrag mit dem Wizard erstellen.**
 - ↳ Das Dialogfenster **Name und Beschreibung des Auftrags** erscheint.
- ▶ Benennen Sie den Auftrag und beschreiben Sie ihn gegebenenfalls.
- ▶ Klicken Sie auf **Weiter**.
 - ↳ Das Dialogfenster **Art des Auftrags** wird angezeigt.
- ▶ Wählen Sie **Update-Auftrag** aus der Auswahlliste.
- ▶ Klicken Sie auf **Weiter**.
 - ↳ Das Dialogfenster **Zeitpunkt des Auftrags** erscheint.
- ▶ Wählen Sie, wann das Update ausgeführt werden soll:
 - **Sofort**
 - **Täglich**
 - **Wöchentlich**
 - **Intervall**
 - **Einmalig**

Hinweis

Wir empfehlen, regelmäßig und häufig Updates durchzuführen. Das empfohlene Update-Intervall beträgt: 24 Stunden.

- ▶ Geben Sie je nach Auswahl ggf. den Termin an.
- ▶ Wählen Sie ggf. Zusatzoptionen (je nach Auftragsart verfügbar):
 - **Auftrag nachholen, wenn die Zeit bereits abgelaufen ist**
Es werden Aufträge durchgeführt, die in der Vergangenheit liegen und zum gewünschten Zeitpunkt nicht durchgeführt werden konnten, beispielsweise bei ausgeschaltetem Computer.
- ▶ Klicken Sie auf **Weiter**.
 - ↳ Das Dialogfenster **Auswahl des Darstellungsmodus** erscheint.
- ▶ Wählen Sie den Darstellungsmodus des Auftragsfensters:
 - **Unsichtbar:** kein Auftragsfenster
 - **Minimiert:** nur Fortschrittsbalken
 - **Maximiert:** gesamtes Auftragsfenster
- ▶ Klicken Sie auf **Fertig stellen**.
 - ↳ Ihr neu angelegter Auftrag erscheint auf der Startseite der Rubrik **Verwaltung > Prüfen** als aktiviert (Häkchen).
- ▶ Deaktivieren Sie ggf. die Aufträge, die nicht ausgeführt werden sollen.

Über folgende Symbole können Sie Aufträge weiter bearbeiten:

-  Eigenschaften eines Auftrags ansehen
-  Auftrag ändern
-  Auftrag löschen
-  Auftrag starten
-  Auftrag stoppen

4.3.2 Ein Update manuell starten

Sie haben verschiedene Möglichkeiten ein Update manuell zu starten: Beim manuell gestarteten Update wird immer ein Update der Virendefinitionsdatei und der Suchengine durchgeführt. Ein Produktupdate erfolgt nur dann, wenn Sie in der Konfiguration unter [PC Sicherheit > Update > Produktupdate](#) die Option **Produktupdates herunterladen und automatisch installieren** aktiviert haben.

So starten Sie manuell ein Update von Ihres Avira Produkts:

- ▶ Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Avira Tray Icon in der Taskleiste und wählen Sie **Update starten**.
- ODER -
- ▶ Wählen Sie im Control Center die Rubrik **Übersicht > Status**, dann klicken Sie im Bereich **Letztes Update** auf den Link **Update starten**.
- ODER -
Wählen Sie im Control Center im Menü **Update** den Menübefehl **Update starten**.
→ Das Dialogfenster **Updater** erscheint.

Hinweis

Wir empfehlen, regelmäßige automatische Updates durchzuführen. Das empfohlene Update-Intervall beträgt: 24 Stunden.

Hinweis

Sie können ein manuelles Update auch direkt über das Windows Sicherheitscenter ausführen.

4.3.3 Direktsuche: Mit einem Suchprofil nach Viren und Malware suchen

Ein Suchprofil ist eine Zusammenstellung von Laufwerken und Verzeichnissen, die durchsucht werden sollen.

Sie haben folgende Möglichkeit über ein Suchprofil zu suchen:

- Vordefiniertes Suchprofil verwenden
Wenn die vordefinierten Suchprofile Ihren Bedürfnissen entsprechen.
- Suchprofil anpassen und verwenden (manuelle Auswahl)
Wenn Sie mit einem individualisierten Suchprofil suchen möchten.

Je nach Betriebssystem stehen für das Starten eines Suchprofils verschiedene Symbole zur Verfügung:

- Unter Windows XP und 2000:



Mit diesem Symbol starten Sie die Suche über ein Suchprofil.

- Unter Windows Vista:

Unter Microsoft Windows Vista hat das Control Center zunächst nur eingeschränkte Rechte z.B. für den Zugriff auf Verzeichnisse und Dateien. Bestimmte Aktionen und Dateizugriffe kann das Control Center nur mit erweiterten Administratorrechten ausführen. Diese erweiterten Administratorrechte müssen bei jedem Start einer Suche über ein Suchprofil erteilt werden.





Mit diesem Symbol starten Sie eine eingeschränkte Suche über ein Suchprofil. Es werden nur die Verzeichnisse und Dateien durchsucht, für die Windows Vista die Zugriffsrechte erteilt hat.



Mit diesem Symbol starten Sie die Suche mit erweiterten Administratorrechten. Nach einer Bestätigung werden alle Verzeichnisse und Dateien im gewählten Suchprofil durchsucht.

So suchen Sie mit einem Suchprofil nach Viren und Malware:

- ▶ Wählen Sie im Control Center die Rubrik **PC Sicherheit > System Scanner**.
→ Vordefinierte Suchprofile erscheinen.
- ▶ Wählen Sie eines der vordefinierten Suchprofile aus.
-ODER-
Passen Sie das Suchprofil **Manuelle Auswahl** an.
- ▶ Klicken auf das Symbol (Windows XP:  oder Windows Vista: ).
- ▶ Das Fenster **Luke Filewalker** erscheint und die Direktsuche startet.
→ Nach Ablauf des Suchprozesses werden die Ergebnisse angezeigt.

Wenn Sie ein Suchprofil anpassen möchten:

- ▶ Klappen Sie im Suchprofil **Manuelle Auswahl** den Dateibaum so weit auf, dass alle Laufwerke geöffnet sind, die geprüft werden sollen:
- ▶ Markieren Sie die Knoten, die geprüft werden sollen, durch einen Klick in das Kästchen:

4.3.4 Direktsuche: Per Drag & Drop nach Viren und Malware suchen

So suchen Sie per Drag & Drop gezielt nach Viren und Malware:

- ✓ Das Control Center Ihres Avira Programms ist geöffnet.
- ▶ Markieren Sie die Datei, die geprüft werden soll.
- ▶ Ziehen Sie mit der linken Maustaste die markierte Datei in das Control Center.
 - Das Fenster **Luke Filewalker** erscheint und die Direktsuche startet.
 - Nach Ablauf des Suchprozesses werden die Ergebnisse angezeigt.

4.3.5 Direktsuche: Über das Kontextmenü nach Viren und Malware suchen

So suchen Sie über das Kontextmenü gezielt nach Viren und Malware:


- ▶ Klicken Sie (z.B. im Windows Explorer, auf dem Desktop oder in einem geöffneten Windows-Verzeichnis) mit der rechten Maustaste auf die Datei, die Sie prüfen wollen.
 - Das Kontextmenü des Windows Explorers erscheint.
- ▶ Wählen Sie im Kontextmenü **Ausgewählte Dateien mit Avira überprüfen**.
 - Das Fenster **Luke Filewalker** erscheint und die Direktsuche startet.
 - Nach Ablauf des Suchprozesses werden die Ergebnisse angezeigt.

4.3.6 Direktsuche: Automatisiert nach Viren und Malware suchen

Hinweis

Nach der Installation ist der Prüfauftrag *Vollständige Systemprüfung* im Planer angelegt: In einem empfohlenen Intervall wird automatisch eine vollständige Systemprüfung ausgeführt.

So legen Sie einen Auftrag an, der automatisiert nach Viren und Malware sucht:

- ▶ Wählen Sie im Control Center die Rubrik **Verwaltung > Planer**.
- ▶ Klicken Sie auf das Symbol  **Neuen Auftrag mit dem Wizard erstellen**.
 - Das Dialogfenster **Name und Beschreibung des Auftrags** erscheint.
- ▶ Benennen Sie den Auftrag und beschreiben Sie ihn gegebenenfalls.
- ▶ Klicken Sie auf **Weiter**.





- Das Dialogfenster **Art des Auftrags** erscheint.
- ▶ Wählen Sie den **Prüfauftrag**.
- ▶ Klicken Sie auf **Weiter**.
 - Das Dialogfenster **Auswahl des Profils** erscheint.
- ▶ Wählen Sie, welches Profil durchsucht werden soll.
- ▶ Klicken Sie auf **Weiter**.
 - Das Dialogfenster **Zeitpunkt des Auftrags** erscheint.
- ▶ Wählen Sie aus, wann der Suchlauf ausgeführt werden soll:
 - **Sofort**
 - **Täglich**
 - **Wöchentlich**
 - **Intervall**
 - **Einmalig**
- ▶ Geben Sie je nach Auswahl ggf. den Termin an.
- ▶ Wählen Sie ggf. folgende Zusatzoption (je nach Auftragsart verfügbar): **Auftrag nachholen, wenn die Zeit bereits abgelaufen ist**
 - Es werden Aufträge durchgeführt, die in der Vergangenheit liegen und zum gewünschten Zeitpunkt nicht durchgeführt werden konnten, beispielsweise bei ausgeschaltetem Computer.
- ▶ Klicken Sie auf **Weiter**.
 - Das Dialogfenster **Auswahl des Darstellungsmodus** erscheint.
- ▶ Wählen Sie den Darstellungsmodus des Auftragsfensters:
 - **Unsichtbar**: kein Auftragsfenster
 - **Minimiert**: nur Fortschrittsbalken
 - **Maximiert**: gesamtes Auftragsfenster
- ▶ Wählen Sie die Option **Computer herunterfahren, wenn der Auftrag ausgeführt wurde**, wenn Sie möchten, dass der Rechner automatisch heruntergefahren wird, sobald der Auftrag ausgeführt und beendet wurde.

Die Option ist nur im minimierten oder maximierten Darstellungsmodus verfügbar.
- ▶ Klicken Sie auf **Fertig stellen**.
 - Ihr neu angelegter Auftrag erscheint auf der Startseite der Rubrik **Verwaltung > Planer** als aktiviert (Häkchen).
- ▶ Deaktivieren Sie ggf. die Aufträge, die nicht ausgeführt werden sollen.

Über folgende Symbole können Sie Aufträge weiter bearbeiten:





Eigenschaften zu einem Auftrag ansehen

-  Auftrag ändern
-  Auftrag löschen
-  Auftrag starten
-  Auftrag stoppen

4.3.7 Direktsuche: Gezielt nach aktiven Rootkits suchen

Um nach aktiven Rootkits zu suchen, nutzen Sie das vordefinierte Suchprofil **Suche nach Rootkits und aktiver Malware**.

So suchen Sie gezielt nach aktiven Rootkits:

- ▶ Wählen Sie im Control Center die Rubrik **PC Sicherheit > System Scanner**.
 - ↳ Vordefinierte Suchprofile erscheinen.
- ▶ Wählen Sie das vordefinierte Suchprofil **Suche nach Rootkits und aktiver Malware**.
- ▶ Markieren Sie ggf. weitere Knoten und Verzeichnisse, die geprüft werden sollen, durch einen Klick in das Kästchen der Verzeichnisebene.
- ▶ Klicken Sie auf das Symbol (Windows XP:  oder Windows Vista: ).
 - ↳ Das Fenster **Luke Filewalker** erscheint und die Direktsuche startet.
 - ↳ Nach Ablauf des Suchprozesses werden die Ergebnisse angezeigt.

4.3.8 Auf gefundene Viren und Malware reagieren

Für die einzelnen Schutzkomponenten Ihres Avira Produkts können Sie in der Konfiguration jeweils unter der Rubrik **Aktion bei Fund** einstellen, wie Ihr Avira Produkt bei einem Fund eines Virus oder unerwünschten Programms reagiert.

Bei der Komponente Echtzeit Scanner bestehen keine konfigurierbaren Aktionsoptionen. Sie erhalten bei einem Fund eine Desktop-Benachrichtigung. In der Desktop-Benachrichtigung können Sie die gefundene Malware entfernen oder die Malware über die Schaltfläche **Details** zur weiteren Virenbehandlung an die Komponente System Scanner übergeben. Der System Scanner meldet den Fund in einem Fenster, in dem Sie über ein Kontextmenü verschiedene Optionen zur Behandlung der betroffenen Datei haben (siehe Fund > System Scanner).

Aktionsoptionen beim System Scanner:

- **Interaktiv**

Im interaktiven Aktionsmodus werden Funde der Suche des System Scanners in einem Dialogfenster gemeldet. Diese Einstellung ist standardmäßig aktiviert. Bei der **Suche des System Scanners** erhalten Sie beim Abschluss der Suche eine Warnmeldung mit einer Liste der gefundenen betroffenen Dateien. Sie haben die Möglichkeit, über das Kontextmenü eine auszuführende Aktion für die einzelnen betroffenen Dateien auszuwählen. Sie können die gewählten Aktionen für alle betroffenen Dateien ausführen oder den System Scanner beenden.

- **Automatisch**

Im automatischen Aktionsmodus wird bei einem Fund eines Virus oder unerwünschten Programms automatisch die Aktion ausgeführt, die Sie in diesem Bereich ausgewählt haben.

Aktionsoptionen beim Browser Schutz:

- **Interaktiv**

Im interaktiven Aktionsmodus erscheint bei einem Fund eines Virus bzw. unerwünschten Programms ein Dialogfenster, in dem Sie auswählen können, was mit dem betroffenen Objekt weiter geschehen soll. Diese Einstellung ist standardmäßig aktiviert.

- **Automatisch**

Im automatischen Aktionsmodus wird bei einem Fund eines Virus oder unerwünschten Programms automatisch die Aktion ausgeführt, die Sie in diesem Bereich ausgewählt haben.

Interaktiver Aktionsmodus

- ▶ Im interaktiven Aktionsmodus reagieren Sie auf gefundene Viren und unerwünschte Programme, indem Sie in der Warnmeldung eine **Aktion für die betroffenen Objekte** auswählen und die gewählte Aktion durch **Bestätigen** ausführen.

Folgende Aktionen zur Behandlung betroffener Objekte stehen zur Auswahl:

Hinweis

Welche Aktionen zur Auswahl stehen, ist abhängig vom Betriebssystem, von der Schutzkomponente (Avira System Scanner, Avira Echtzeit Scanner, Avira Browser Schutz), die den Fund meldet und von der gefundenen Malware.

Aktionen des System Scanners:

- **Reparieren**

Die Datei wird repariert.

Diese Option ist nur aktivierbar, wenn eine Reparatur der gefundenen Datei möglich ist.

- **Umbenennen**

Die Datei wird nach *.vir umbenannt. Ein direkter Zugriff auf diese Dateien (z.B. durch Doppelklick) ist damit nicht mehr möglich. Dateien können später repariert und zurückbenannt werden.

- **Quarantäne**

Die Datei wird in ein spezielles Format (*.qua) gepackt und in das Quarantäne-Verzeichnis *INFECTED* auf Ihrer Festplatte verschoben, sodass kein direkter Zugriff mehr möglich ist. Dateien in diesem Verzeichnis können später in der Quarantäne repariert oder - falls nötig - an Avira geschickt werden.

- **Löschen**

Die Datei wird gelöscht.

Handelt es sich bei dem Fund um einen Bootsektorvirus, wird beim Löschen der Bootsektor gelöscht. Es wird ein neuer Bootsektor geschrieben.

- **Ignorieren**

Es werden keine weiteren Aktionen ausgeführt. Die betroffene Datei bleibt auf Ihrem Computer aktiv.

Warnung

Gefahr von Datenverlust und Schäden am Betriebssystem!

Nutzen Sie die Option **Ignorieren** nur in begründeten Ausnahmefällen.

- **Immer ignorieren**

Aktionsoption bei Funden des Echtzeit Scanners: Es werden keine weiteren Aktionen vom Echtzeit Scanner ausgeführt. Ein Zugriff auf die Datei wird zugelassen. Alle weiteren Zugriffe auf diese Datei werden zugelassen und nicht mehr gemeldet bis ein Neustart des Rechners oder ein Update der Virendefinitionsdatei erfolgt.

- **In Quarantäne kopieren**

Aktionsoption beim Fund eines Rootkits: Der Fund wird in die Quarantäne kopiert.

- **Bootsektor reparieren | Repairtool herunterladen**

Aktionsoptionen beim Fund von infizierten Bootsektoren: Für infizierte Diskettenlaufwerke stehen Optionen zur Reparatur zur Verfügung. Ist keine Reparatur mit Ihrem Avira Produkt möglich, können Sie ein Spezialtool zum Erkennen und Entfernen von Bootsektorviren herunterladen.

Hinweis

Wenn Sie Aktionen auf laufende Prozesse anwenden, werden die betroffenen Prozesse vor der Ausführung der Aktion beendet.

Aktionen des Browser Schutzes:

- **Zugriff verweigern**

Die vom Webserver angeforderte Webseite bzw. die übertragenen Daten und Dateien werden nicht an Ihren Webbrowser gesendet. Im Webbrowser wird eine Fehlermeldung zur Zugriffsverweigerung angezeigt.

- **Quarantäne**

Die vom Webserver angeforderte Webseite bzw. die übertragenen Daten und Dateien werden in die Quarantäne verschoben. Die betroffene Datei kann vom Quarantänenanager aus wiederhergestellt werden, wenn sie einen informativen Wert hat oder - falls nötig - an das Avira Malware Research Center geschickt werden.

- **Ignorieren**

Die vom Webserver angeforderte Webseite bzw. die übertragenen Daten und Dateien werden vom Browser Schutz an Ihren Webbrowser weitergeleitet.

Warnung

Hierdurch können Viren sowie unerwünschte Programme auf Ihr Computersystem gelangen. Wählen Sie die Option **Ignorieren** nur in begründeten Ausnahmefällen.

Hinweis


Wir empfehlen, eine verdächtige Datei, die nicht repariert werden kann, in die Quarantäne zu verschieben.

4.3.9 Quarantäne: Mit Dateien (*.qua) in Quarantäne umgehen

So können Sie mit Dateien in der Quarantäne umgehen:


- ▶ Wählen Sie im Control Center die Rubrik **Verwaltung > Quarantäne**.
- ▶ Prüfen Sie, um welche Dateien es sich handelt, sodass Sie deren Originale ggf. von anderer Stelle zurück auf Ihren Computer laden können.

Wenn Sie nähere Informationen zu einer Datei ansehen wollen:


- ▶ Markieren Sie die Datei und klicken Sie auf  .
 - ↳ Das Dialogfenster **Eigenschaften** mit weiteren Informationen zur Datei erscheint.

Wenn Sie eine Datei erneut prüfen wollen:


Die Prüfung einer Datei empfiehlt sich, wenn die Virendefinitionsdatei Ihres Avira Produkts aktualisiert wurde und ein Verdacht auf einen Fehlalarm vorliegt. So können Sie einen Fehlalarm beim erneuten Prüfen bestätigen und die Datei wiederherstellen.

- ▶ Markieren Sie die Datei und klicken Sie auf  .
 - Die Datei wird mit den Einstellungen der Direktsuche auf Viren und Malware geprüft.
 - Nach der Prüfung erscheint der Dialog **Prüfstatistik**, der eine Statistik zum Zustand der Datei vor und nach der erneuten Prüfung anzeigt.

Wenn Sie eine Datei löschen wollen:

- ▶ Markieren Sie die Datei und klicken Sie auf  .
- ▶ Sie müssen Ihre Auswahl mit **Ja** bestätigen.

Wenn Sie die Datei zur Analyse auf einen Webserver des Avira Malware Research Center hochladen möchten:

- ▶ Markieren Sie die Datei, die Sie hochladen möchten.
- ▶ Klicken Sie auf  .
 - Es öffnet sich der Dialog *Datei-Upload* mit einem Formular zur Eingabe Ihrer Kontaktdaten.
- ▶ Geben Sie die Daten vollständig an.
- ▶ Wählen Sie einen Typ aus: **Verdächtige Datei** oder **Verdacht auf Fehlalarm**.
- ▶ Wählen Sie ein Antwortformat aus: **HTML**, **Text**, **HTML & Text**.
- ▶ Klicken Sie **OK**.
 - Die Datei wird gepackt auf einen Webserver des Avira Malware Research Center hochgeladen.

Hinweis

In folgenden Fällen wird eine Analyse durch das Avira Malware Research Center empfohlen:

Heuristischer Treffer (Verdächtige Datei): Bei einem Suchlauf wurde eine Datei von Ihrem Avira Produkt als verdächtig eingestuft und in die Quarantäne verschoben: Im Dialogfenster zum Virenfund oder in der Reportdatei des Suchlaufs wurde die Analyse der Datei durch das Avira Malware Research Center empfohlen. **Verdacht auf**


Hinweis

Die Größe der Dateien, die Sie hochladen, ist begrenzt auf 20 MB ungepackt oder 8 MB gepackt.

Hinweis

Sie können jeweils nur eine einzelne Datei hochladen.

Wenn Sie die Eigenschaften eines Quarantäneobjekts in eine Textdatei exportieren möchten:

- ▶ Markieren Sie das Quarantäneobjekt und klicken Sie auf  .
 - Es öffnet sich die Textdatei *quarantaene - Editor* mit den Daten zum ausgewählten Quarantäneobjekt.
- ▶ Speichern Sie die Textdatei ab.

Dateien in Quarantäne können Sie auch wiederherstellen (siehe Kapitel: [Quarantäne: Dateien in der Quarantäne wiederherstellen](#))

4.3.10 Quarantäne: Dateien in der Quarantäne wiederherstellen

Je nach Betriebssystem stehen für das Wiederherstellen verschiedene Symbole zur Verfügung:

- **Unter Windows XP und 2000:**



Mit diesem Symbol stellen Sie Dateien im ursprünglichen Verzeichnis wieder her.



Mit diesem Symbol stellen Sie Dateien in einem Verzeichnis Ihrer Wahl wieder her.

- **Unter Windows Vista:**

Unter Microsoft Windows Vista hat das Control Center zunächst nur eingeschränkte Rechte z.B. für den Zugriff auf Verzeichnisse und Dateien. Bestimmte Aktionen und Dateizugriffe kann das Control Center nur mit erweiterten Administratorrechten ausführen. Diese erweiterten Administratorrechte müssen bei jedem Start einer Suche über ein Suchprofil erteilt werden.



Mit diesem Symbol stellen Sie Dateien in einem Verzeichnis Ihrer Wahl wieder her.



Mit diesem Symbol stellen Sie Dateien im ursprünglichen Verzeichnis wieder her. Wenn für den Zugriff auf dieses Verzeichnis erweiterte Administratorrechte nötig sind, erscheint eine entsprechende Abfrage.

So können Sie Dateien in der Quarantäne wiederherstellen:


Warnung

Gefahr von Datenverlust und Schäden am Betriebssystem des Computers!
Verwenden Sie die Funktion **Ausgewähltes Objekt wiederherstellen** nur in



Ausnahmefällen. Stellen Sie nur solche Dateien wieder her, die durch einen erneuten Suchlauf repariert werden konnten.

- ✓ Datei erneut mit Suchlauf geprüft und repariert.
- ▶ Wählen Sie im Control Center die Rubrik **Verwaltung > Quarantäne**.

Hinweis


Emails und Anhänge von Emails können nur mit der Option  und mit der Endung **.eml* wiederhergestellt werden.

Wenn Sie eine Datei an ihrem Ursprungsort wiederherstellen wollen:

- ▶ Markieren Sie die Datei und klicken Sie auf das Symbol (Windows 2000/XP: , Windows Vista ).


Diese Option ist für Emails nicht möglich.

Hinweis

Emails und Anhänge von Emails können nur mit der Option  und mit der Endung **.eml* wiederhergestellt werden.


- Eine Abfrage erscheint, ob Sie die Datei wiederherstellen wollen.
- ▶ Klicken Sie auf **Ja**.
 - Die Datei wird in dem Verzeichnis wiederhergestellt, aus dem sie in die Quarantäne verschoben wurde.

Wenn Sie eine Datei in einem bestimmten Verzeichnis wiederherstellen wollen:

- ▶ Markieren Sie die Datei und klicken Sie auf .
 - Eine Abfrage erscheint, ob Sie die Datei wiederherstellen wollen.
- ▶ Klicken Sie auf **Ja**.
 - Das Windows-Standardfenster für die Auswahl des Verzeichnisses erscheint.
- ▶ Wählen Sie das Verzeichnis, in dem die Datei wiederhergestellt werden soll und bestätigen Sie.
 - Die Datei wird in dem gewählten Verzeichnis wiederhergestellt.

4.3.11 Quarantäne: Verdächtige Datei in die Quarantäne verschieben

So können Sie manuell eine verdächtige Datei in die Quarantäne verschieben:

- ▶ Wählen Sie im Control Center die Rubrik **Verwaltung > Quarantäne**.
- ▶ Klicken Sie auf  .
 - ↳ Das Windows-Standardfenster für die Auswahl einer Datei erscheint.
- ▶ Wählen Sie die Datei und bestätigen Sie mit **Öffnen**.
 - ↳ Die Datei wird in die Quarantäne verschoben.

Dateien in Quarantäne können Sie mit dem Avira System Scanner prüfen (siehe Kapitel: [Quarantäne: Mit Dateien \(*.qua\) in Quarantäne umgehen](#)).

4.3.12 Suchprofil: Dateityp in einem Suchprofil ergänzen oder löschen

So legen Sie für ein Suchprofil fest, dass zusätzliche Dateitypen durchsucht oder dass bestimmte Dateitypen von der Suche ausgeschlossen werden sollen (nur bei manueller Auswahlmöglich):

- ✓ Sie befinden sich im Control Center in der Rubrik **PC Sicherheit > Prüfen**.
- ▶ Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Suchprofil, das Sie bearbeiten wollen.
 - ↳ Ein Kontextmenü erscheint.
- ▶ Wählen Sie den Eintrag **Dateifilter**.
- ▶ Klappen Sie das Kontextmenü weiter auf, indem Sie auf das kleine Dreieck auf der rechten Seite des Kontextmenüs klicken.
 - ↳ Die Einträge **Standard**, **Prüfe alle Dateien** und **Benutzerdefiniert** erscheinen.
- ▶ Wählen Sie den Eintrag **Benutzerdefiniert**.
 - ↳ Das Dialogfenster **Dateierweiterungen** erscheint mit einer Liste aller Dateitypen, die mit dem Suchprofil durchsucht werden.

Wenn Sie einen Dateityp aus der Suche ausschließen wollen:

- ▶ Markieren Sie den Dateityp und klicken Sie auf **Löschen**.

Wenn Sie einen Dateityp zur Suche hinzufügen wollen:


- ▶ Markieren Sie einen Dateityp.
- ▶ Klicken Sie auf **Einfügen** und geben Sie die Dateierweiterung des Dateityps in das Eingabefeld ein.

Verwenden Sie dabei maximal 10 Zeichen und geben Sie den führenden Punkt nicht mit an. Platzhalter (* und ?) sind erlaubt.

4.3.13 Suchprofil: Desktop-Verknüpfung für Suchprofil erstellen

Über eine Desktop-Verknüpfung zu einem Suchprofil können Sie eine Direktsuche direkt von Ihrem Desktop aus starten, ohne das Control Center Ihres Avira Produktes aufzurufen.

So erstellen Sie eine Verknüpfung zu dem Suchprofil auf dem Desktop:

- ✓ Sie befinden sich im Control Center in der Rubrik **PC Sicherheit > Prüfen**.
- ▶ Wählen Sie das Suchprofil, zu dem Sie eine Verknüpfung erstellen möchten.
- ▶ Klicken Sie auf das Symbol  .
 - ↳ Die Desktop-Verknüpfung wird erstellt.

4.3.14 Ereignisse: Ereignisse filtern

Im Control Center werden unter **Verwaltung > Ereignisse** Ereignisse angezeigt, die von den Programmkomponenten Ihres Avira Produkts erzeugt wurden (analog der Ereignisanzeige Ihres Windows Betriebssystems). Die Programmkomponenten, in ihrer alphabetischen Reihenfolge, sind die folgenden:

- Browser Schutz
- Echtzeit Scanner
- Hilfsdienst
- Planer
- System Scanner
- Updater

Es werden folgende Ereignistypen angezeigt:

- *Information*
- *Warnung*
- *Fehler*
- *Fund*

So filtern sie die angezeigten Ereignisse:

- ▶ Wählen Sie im Control Center die Rubrik **Verwaltung > Ereignisse**.
- ▶ Aktivieren Sie die Kontrollkästchen der Programmkomponenten, um die Ereignisse der aktivierten Komponenten anzuzeigen.
 - ODER -
 - Deaktivieren Sie die Kontrollkästchen der Programmkomponenten, um die Ereignisse der deaktivierten Komponenten auszublenden.
- ▶ Aktivieren Sie die Kontrollkästchen der Ereignistypen, um diese Ereignisse anzuzeigen.
 - ODER -
 - Deaktivieren Sie die Kontrollkästchen der Ereignistypen, um diese Ereignisse auszublenden.

5. System Scanner

Mit der Komponente System Scanner können Sie gezielte Suchläufe nach Viren und unerwünschten Programmen (Direktsuche) ausführen. Sie haben folgende Möglichkeiten nach betroffenen Dateien zu suchen:

- **Direktsuche über Kontextmenü**
Die Direktsuche über das Kontextmenü (rechte Maustaste - Eintrag **Ausgewählte Dateien mit Avira überprüfen**) empfiehlt sich, wenn Sie z.B. im Windows Explorer einzelne Dateien und Verzeichnisse prüfen wollen. Ein weiterer Vorteil ist, dass für die Direktsuche über das Kontextmenü das Control Center nicht erst gestartet werden muss.
- **Direktsuche über Drag & Drop**
Beim Ziehen einer Datei oder eines Verzeichnisses in das Programmfenster des Control Center prüft der System Scanner die Datei bzw. das Verzeichnis sowie alle enthaltenen Unterverzeichnisse. Dieses Vorgehen empfiehlt sich, wenn Sie einzelne Dateien und Verzeichnisse prüfen wollen, die Sie z.B. auf Ihrem Desktop abgelegt haben.
- **Direktsuche über Profile**
Dieses Vorgehen empfiehlt sich, wenn Sie regelmäßig bestimmte Verzeichnisse und Laufwerke (z.B. Ihr Arbeitsverzeichnis oder Laufwerke, auf denen Sie regelmäßig neue Dateien ablegen) prüfen wollen. Sie müssen diese Verzeichnisse und Laufwerke dann nicht für jede Prüfung neu wählen, sondern wählen eine Auswahl bequem mit dem entsprechenden Profil. Siehe Direktsuche über Profile.
- **Direktsuche über den Planer**
Der Planer bietet die Möglichkeit, zeitlich gesteuerte Prüfaufträge durchführen zu lassen. Siehe Direktsuche über den Planer.

Bei der Suche nach Rootkits, Bootsektorviren und beim Durchsuchen von aktiven Prozessen sind besondere Verfahren erforderlich. Sie haben folgende Optionen:

- Suche nach Rootkits über das Suchprofil *Suche nach Rootkits und aktiver Malware*
- Durchsuchen von aktiven Prozessen über das Suchprofil *Aktive Prozesse*
- Suche nach Bootsektorviren über den Menübefehl **Bootsektorviren prüfen...** im Menü **Extras**

6. Updates

Die Wirksamkeit einer Antivirensoftware steht und fällt mit der Aktualität des Programms, insbesondere der Virendefinitionsdatei und der Suchengine. Zur Ausführung von Updates ist die Komponente Updater in Ihr Avira Produkt integriert. Der Updater sorgt dafür, dass Ihr Avira Produkt stets auf dem neuesten Niveau arbeitet und in der Lage ist, die täglich neu erscheinenden Viren zu erfassen. Der Updater aktualisiert die folgenden Komponenten:

- Virendefinitionsdatei:
Die Virendefinitionsdatei enthält die Erkennungsmuster der Schadprogramme, die Ihr Avira Produkt bei der Suche nach Viren und Malware sowie bei der Reparatur von betroffenen Objekten verwendet.
- Suchengine:
Die Suchengine enthält die Methoden, mit denen Ihr Avira Produkt nach Viren und Malware sucht.
- Programmdateien (Produktupdate):
Updatepakete für Produktupdates stellen weitere Funktionen für die einzelnen Programmkomponenten zur Verfügung.

Bei der Ausführung eines Updates werden die Virendefinitionsdatei und die Suchengine auf Aktualität geprüft und bei Bedarf aktualisiert. Je nach den Einstellungen in der Konfiguration führt der Updater zusätzlich ein Produktupdate durch oder benachrichtigt Sie über verfügbare Produktupdates. Nach einem Produktupdate kann ein Neustart Ihres Computersystems erforderlich sein. Erfolgt nur ein Update der Virendefinitionsdatei und der Suchengine, muss der Rechner nicht neu gestartet werden.

Hinweis

Aus Sicherheitsgründen prüft der Updater, ob die Windows hosts-Datei Ihres Computers dahingehend geändert wurde, ob die Update-URL beispielsweise durch Malware manipuliert wurde und den Updater auf unerwünschte Download-Seiten umleitet. Wurde die Windows hosts-Datei manipuliert, so ist dies in der Updater Reportdatei ersichtlich.

Ein Update wird in folgendem Intervall automatisch ausgeführt: 24 Stunden. Sie können das automatische Update über die Konfiguration ([Konfiguration > Update](#)) ändern oder deaktivieren.

Im Control Center unter **Planer** können Sie weitere Update-Aufträge einrichten, die in den angegebenen Intervallen vom Updater ausgeführt werden. Sie haben auch die Möglichkeit, ein Update manuell zu starten:

- Im Control Center: Im Menü **Update** und in der Rubrik **Status**

- Über das Kontextmenü des Tray Icons

Sie beziehen Updates aus dem Internet über einen Webserver des Herstellers. Standardmäßig wird die existierende Netzwerkverbindung als Verbindung zu den Avira Downloadservern genutzt. Sie können diese Standardeinstellung in der Konfiguration unter [Allgemeines > Update](#) anpassen.

7. Problembhebung, Tipps

7.1 Überblick

In diesem Kapitel finden Sie wichtige Hinweise zur Behebung von Problemen und weitere Tipps zum Umgang mit Ihrem Avira Produkt.

- siehe Kapitel [Hilfe im Problemfall](#)
- siehe Kapitel [Tastaturbefehle](#)
- siehe Kapitel [Windows Sicherheitscenter](#)

7.2 Hilfe im Problemfall

Hier finden Sie Informationen zu Ursachen und Lösungen möglicher Probleme.

- [Die Fehlermeldung *Der Verbindungsaufbau schlug fehl beim Downloaden der Datei ...* erscheint beim Versuch, ein Update zu starten.](#)
- [Viren und Malware können nicht verschoben oder gelöscht werden.](#)
- [Das Tray Icon zeigt einen deaktivierten Zustand an.](#)
- [Der Rechner wird extrem langsam, wenn ich eine Datensicherung durchführe.](#)
- [Meine Firewall meldet den Avira Echtzeit Scanner , sobald dieser aktiv ist.](#)
- [Webchat funktioniert nicht: Chat-Nachrichten werden nicht angezeigt.](#)

Die Fehlermeldung *Der Verbindungsaufbau schlug fehl beim Downloaden der Datei ...* erscheint beim Versuch, ein Update zu starten.

Ursache: Ihre Internetverbindung ist inaktiv. Deshalb kann keine Verbindung zum Webserver im Internet erstellt werden.

- ▶ Testen Sie, ob andere Internetdienste wie WWW oder Email funktionieren. Wenn nicht, stellen Sie die Internetverbindung wieder her.

Ursache: Der Proxyserver ist nicht erreichbar.

- ▶ Prüfen Sie, ob sich das Login für den Proxyserver geändert hat und passen Sie gegebenenfalls Ihre Konfiguration an.

Ursache: Die Datei update.exe ist bei Ihrer Personal Firewall nicht vollständig freigegeben.

- ▶ Stellen Sie sicher, dass die Datei update.exe bei Ihrer Personal Firewall vollständig freigegeben ist.

Ansonsten:

- ▶ Prüfen Sie in der Konfiguration (Expertenmodus) unter [Allgemeines > Update](#) Ihre Einstellungen.

Viren und Malware können nicht verschoben oder gelöscht werden.

Ursache: Die Datei wurde von Windows geladen und befindet sich in einem aktiven Zustand.

- ▶ Aktualisieren Sie Ihr Avira Produkt.
- ▶ Sie das Betriebssystem Windows XP verwenden, deaktivieren Sie die Systemwiederherstellung.
- ▶ Starten Sie den Computer im abgesicherten Modus.
- ▶ Starten Sie das Avira Produkt und die Konfiguration (Expertenmodus).
- ▶ Wählen Sie **System Scanner > Suche > Dateien > Alle Dateien** und bestätigen Sie das Fenster mit **OK**.
- ▶ Starten Sie einen Suchlauf über alle lokalen Laufwerke.
- ▶ Starten Sie den Computer im normalen Modus.
- ▶ Führen Sie einen Suchlauf im normalen Modus durch.
- ▶ Falls keine weiteren Viren und Malware gefunden werden, aktivieren Sie die Systemwiederherstellung, falls diese vorhanden ist und genutzt werden soll.

Das Tray Icon zeigt einen deaktivierten Zustand an.

Ursache: Der Avira Echtzeit Scanner ist deaktiviert.

- ▶ Klicken Sie im Control Center in der Rubrik **Übersicht > Status** im Bereich **Avira Echtzeit Scanner** auf den Link **Aktivieren**.

Ursache: Der Avira Echtzeit Scanner wird von einer Firewall blockiert.

- ▶ Definieren Sie in der Konfiguration Ihrer Firewall eine generelle Freigabe für den Avira Echtzeit Scanner. Der Avira Echtzeit Scanner arbeitet ausschließlich mit der Adresse 127.0.0.1 (localhost). Es wird keine Verbindung ins Internet aufgebaut.

Ansonsten:

- ▶ Überprüfen Sie die Startart des Avira Echtzeit Scanner Dienstes. Aktivieren Sie ggf. den Dienst: Wählen Sie in der Startleiste **Start > Einstellungen > Systemsteuerung**. Starten Sie das Konfigurationspanel **Dienste** per Doppelklick (unter Windows 2000 und Windows XP finde Sie das Dienste-Applet im Unterordner *Verwaltung*). Suchen Sie nach dem Eintrag *Avira Echtzeit Scanner*. Als Startart muss *Automatisch* eingetragen sein und als Status *Gestartet*. Starten Sie den Dienst ggf. manuell durch Anwählen der entsprechenden Zeile und der Schaltfläche **Starten**. Tritt eine Fehlermeldung auf, überprüfen Sie bitte die Ereignisanzeige.

Der Rechner wird extrem langsam, wenn ich eine Datensicherung durchführe.

Ursache: Der Avira Echtzeit Scanner durchsucht während des Backup-Prozesses alle Dateien, mit denen die Datensicherung arbeitet.

- ▶ Wählen Sie in der Konfiguration (Expertenmodus) **Echtzeit Scanner > Suche > Ausnahmen** und tragen Sie den Prozessnamen der Backup-Software ein.

Meine Firewall meldet den Avira Echtzeit Scanner, sobald dieser aktiv ist.

Ursache: Die Kommunikation des Avira Echtzeit Scanners erfolgt über das Internetprotokoll TCP/IP. Eine Firewall überwacht alle Verbindungen über dieses Protokoll.

- ▶ Definieren Sie eine generelle Freigabe für den Avira Echtzeit Scanner. Der Avira Echtzeit Scanner arbeitet ausschließlich mit der Adresse 127.0.0.1 (localhost). Es wird keine Verbindung ins Internet aufgebaut.

Hinweis

Wir empfehlen Ihnen, regelmäßig Microsoft Updates durchzuführen, um eventuelle Sicherheitslücken zu schließen.

Webchat funktioniert nicht: Chat-Nachrichten werden nicht angezeigt, im Browser werden Daten geladen.

Dieses Phänomen kann bei Chats auftreten, die auf dem HTTP-Protokoll mit 'transfer-encoding=chunked' basieren.

Ursache: Der Browser Schutz prüft gesendete Daten zunächst vollständig auf Viren und unerwünschte Programme, bevor die Daten im Webbrowser geladen werden. Bei einem Datentransfer mit 'transfer-encoding=chunked' kann der Browser Schutz die Nachrichtenlänge bzw. die Datenmenge nicht ermitteln.

- ▶ Geben Sie in der Konfiguration die URL des Webchats als Ausnahme an (siehe Konfiguration: [Browser Schutz > Ausnahmen](#)).

7.3 Tastaturbefehle

Tastaturbefehle - auch Shortcuts genannt - bieten eine schnelle Möglichkeit durch das Programm zu navigieren, einzelne Module aufzurufen und Aktionen zu starten.

Im Folgenden erhalten Sie eine Übersicht über die verfügbaren Tastaturbefehle. Nähere Hinweise zur Funktionalität und Verfügbarkeit finden Sie im entsprechenden Kapitel der Hilfe.

7.3.1 In Dialogfeldern

Tastaturbefehl	Beschreibung
Strg + Tab Strg + Bild runter	Navigation im Control Center Zur nächsten Rubrik wechseln.
Strg + Umsch + Tab Strg + Bild runter	Navigation im Control Center Zur vorherigen Rubrik wechseln.
← ↑ → ↓	Navigation in den Konfigurationsrubriken Setzen Sie zunächst den Fokus mit der Maus auf eine Konfigurationsrubrik.
Tab	Zur nächsten Option oder Optionsgruppe wechseln.
Umsch + Tab	Zur vorherigen Option oder Optionsgruppe wechseln.
← ↑ → ↓	Zwischen den Optionen in einem markierten Drop-Down-Listefeld oder zwischen mehreren Optionen in einer Optionsgruppe wechseln.
Leertaste	Aktivieren bzw. Deaktivieren eines Kontrollkästchens, wenn die aktive Option ein Kontrollkästchen ist.
Alt + unterstrichener Buchstabe	Option wählen bzw. Befehl ausführen.
Alt + ↓ F4	Ausgewähltes Drop-Down-Listefeld öffnen.
Esc	Ausgewähltes Drop-Down-Listefeld schließen. Befehl abbrechen und Dialogfeld schließen.

Eingabetaste	Befehl für die aktive Option oder Schaltfläche ausführen.
---------------------	---

7.3.2 In der Hilfe

Tastaturbefehl	Beschreibung
Alt + Leertaste	Systemmenü anzeigen.
Alt + Tab	Umschalten zwischen der Hilfe und anderen geöffneten Fenstern.
Alt + F4	Hilfe schließen.
Umschalt + F10	Kontextmenüs der Hilfe anzeigen.
Strg + Tab	Zur nächsten Rubrik im Navigationsfenster wechseln.
Strg + Umsch + Tab	Zur vorherigen Rubrik im Navigationsfenster wechseln.
Bild hoch	Zum Thema wechseln, das oberhalb des aktuellen Themas im Inhaltsverzeichnis, im Index oder in der Liste der Suchergebnisse angezeigt wird.
Bild runter	Zum Thema wechseln, das unterhalb des aktuellen Themas im Inhaltsverzeichnis, im Index oder in der Liste der Suchergebnisse angezeigt wird.
Bild hoch Bild runter	Durch ein Thema blättern.

7.3.3 Im Control Center

Allgemein

Tastaturbefehl	Beschreibung
F1	Hilfe anzeigen
Alt + F4	Control Center schließen
F5	Ansicht aktualisieren
F8	Konfiguration öffnen
F9	Update starten

Rubrik **Prüfen**

Tastaturbefehl	Beschreibung
F3	Suchlauf mit dem ausgewählten Profil starten
F4	Desktopverknüpfung für das ausgewählte Profil erstellen

Rubrik **Quarantäne**

Tastaturbefehl	Beschreibung
F2	Objekt erneut prüfen
F3	Objekt wiederherstellen
F4	Objekt senden
F6	Objekt wiederherstellen nach...
Enter	Eigenschaften
Einf	Datei hinzufügen

Entf	Objekt löschen
-------------	----------------

Rubrik **Planer**

Tastaturbefehl	Beschreibung
F2	Auftrag ändern
Enter	Eigenschaften
Einf	Neuen Auftrag einfügen
Entf	Auftrag löschen

Rubrik **Berichte**

Tastaturbefehl	Beschreibung
F3	Reportdatei anzeigen
F4	Reportdatei drucken
Enter	Bericht anzeigen
Entf	Bericht(e) löschen

Rubrik **Ereignisse**

Tastaturbefehl	Beschreibung
F3	Ereignis(se) exportieren
Enter	Ereignis anzeigen

Entf	Ereignis(se) löschen
------	----------------------

7.4 Windows Sicherheitscenter

- ab Windows XP Service Pack 2 -

7.4.1 Allgemeines

Das Windows Sicherheitscenter überprüft den Status eines Computers im Hinblick auf wichtige Sicherheitsaspekte.

Wenn bei einem dieser wichtigen Punkte ein Problem festgestellt wird (z.B. ein veraltetes Antivirusprogramm), sendet das Sicherheitscenter eine Warnung und stellt Empfehlungen bereit, wie Sie den Computer besser schützen können.

7.4.2 Das Windows Sicherheitscenter und Ihr Avira Produkt

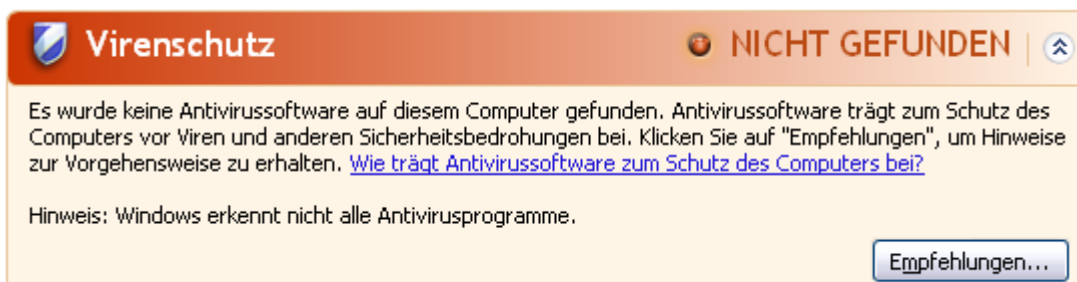
Virenschutzsoftware / Schutz vor schädlicher Software

Folgende Hinweise können Sie in Bezug auf Ihren Virenschutz vom Windows Sicherheitscenters erhalten.

- [Virenschutz NICHT GEFUNDEN](#)
- [Virenschutz NICHT AKTUELL](#)
- [Virenschutz AKTIV](#)
- [Virenschutz INAKTIV](#)
- [Virenschutz NICHT ÜBERWACHT](#)

Virenschutz NICHT GEFUNDEN

Dieser Hinweis des Windows Sicherheitscenters erscheint, wenn das Windows Sicherheitscenter keine Antivirussoftware auf Ihrem Computer gefunden hat.



Virenschutz NICHT GEFUNDEN

Es wurde keine Antivirussoftware auf diesem Computer gefunden. Antivirussoftware trägt zum Schutz des Computers vor Viren und anderen Sicherheitsbedrohungen bei. Klicken Sie auf "Empfehlungen", um Hinweise zur Vorgehensweise zu erhalten. [Wie trägt Antivirussoftware zum Schutz des Computers bei?](#)

Hinweis: Windows erkennt nicht alle Antivirusprogramme.

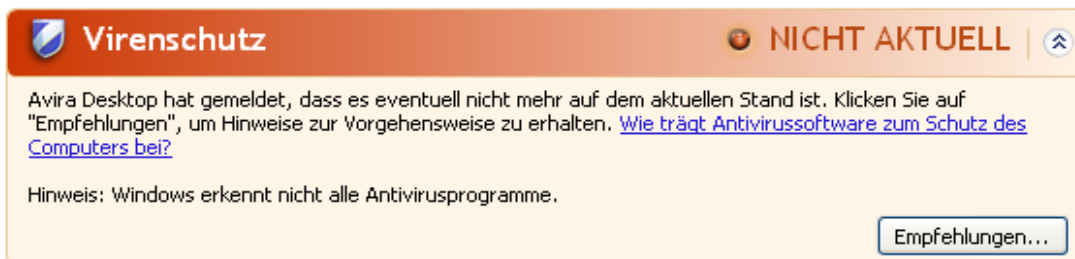
[Empfehlungen...](#)

Hinweis

Installieren Sie Ihr Avira Produkt auf Ihrem Computer, um diesen vor Viren und sonstigen unerwünschten Programmen zu schützen!

Virenschutz NICHT AKTUELL

Haben Sie den Windows XP Service Pack 2 bzw. Windows Vista bereits installiert und installieren danach Ihr Avira Produkt oder aber installieren Sie den Windows XP Service Pack 2 bzw. Windows Vista auf ein System, auf dem Ihr Avira Produkt bereits installiert war erhalten sie folgende Meldung:

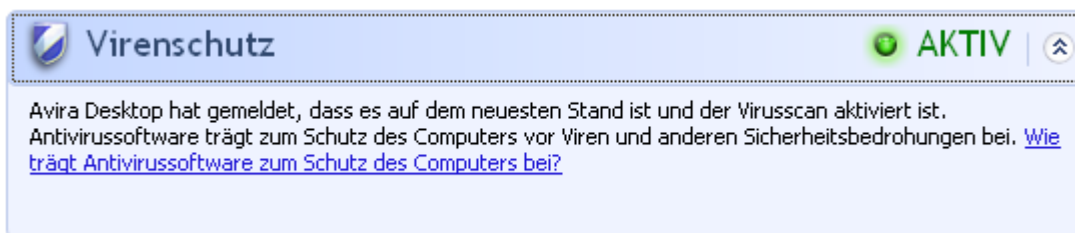


Hinweis

Damit das Windows Sicherheitscenter Ihr Avira Produkt als aktuell erkennt, ist nach der Installation zwingend ein Update erforderlich. Sie aktualisieren Ihr System, indem Sie ein Update durchführen.

Virenschutz AKTIV



Nach der Installation Ihres Avira Produkts und einem im Anschluss daran durchgeführten Update erhalten Sie folgenden Hinweis:



Ihr Avira Produkt ist nun auf aktuellem Stand und der Avira Echtzeit Scanner ist aktiv.

Virenschutz INAKTIV

Nachfolgenden Hinweis erhalten Sie, wenn Sie den Avira Echtzeit Scanner deaktivieren oder aber den Echtzeit Scanner Dienst stoppen.

 **Virenschutz**
INAKTIV | 

Avira Desktop hat gemeldet, dass es deaktiviert ist. Antivirussoftware trägt zum Schutz des Computers vor Viren und anderen Sicherheitsbedrohungen bei. Klicken Sie auf "Empfehlungen", um Hinweise zur Vorgehensweise zu erhalten. [Wie trägt Antivirussoftware zum Schutz des Computers bei?](#)

Hinweis: Windows erkennt nicht alle Antivirusprogramme.

Empfehlungen...

Hinweis



Den Avira Echtzeit Scanner können Sie unter der Rubrik Übersicht > Status des Control Center aktivieren bzw. deaktivieren. Sie erkennen zudem, dass der Avira Echtzeit Scanner aktiviert ist, wenn der rote Regenschirm in Ihrer Taskleiste geöffnet ist.

Virenschutz NICHT ÜBERWACHT

Erhalten Sie folgenden Hinweis vom Windows Sicherheitscenter, dann haben Sie sich dafür entschieden, dass Sie Ihre Antivirussoftware selbst überwachen.

Hinweis

Die Funktion wird von Windows Vista nicht unterstützt.

 **Virenschutz**
NICHT ÜBERWACHT | 

Sie haben angegeben, dass Sie die Antivirussoftware selbst überwachen. Stellen Sie sicher, dass die Antivirussoftware aktiviert ist und halten Sie sie auf dem neuesten Stand, um den Computer gegenüber Viren oder anderen Sicherheitsbedrohungen zu schützen. [Wie trägt Antivirussoftware zum Schutz des Computers bei?](#)

Empfehlungen...

Hinweis

Das Windows Sicherheitscenter wird von Ihrem Avira Produkt unterstützt. Sie können diese Option jederzeit über die Schaltfläche **Empfehlungen...** aktivieren.

Hinweis

Auch wenn Sie den Windows XP Service Pack 2 bzw. Windows Vista installiert haben benötigen Sie weiterhin eine Virenschutzlösung. Obwohl Windows XP Service Pack 2 Ihre Antivirus-Software überwacht, enthält es selbst keinerlei Antivirus-Funktionen. Sie wären also ohne eine zusätzliche Virenschutzlösung nicht vor Viren und sonstiger Malware geschützt!

8. Viren und mehr

8.1 Gefahrenkategorien

Adware

Als Adware wird Software bezeichnet, die dem Benutzer zusätzlich zur eigentlichen Funktionalität Werbe-Banner oder Werbe-Popups zeigt. Diese Werbeeinblendungen lassen sich in der Regel nicht abschalten und sind meist immer sichtbar. Hier erlauben die Verbindungsdaten bereits vielfältige Rückschlüsse auf das Nutzungsverhalten und sind aus Datenschutzgründen problematisch.

Ihr Avira Produkt erkennt Adware. Ist in der Konfiguration unter [Gefahrenkategorien](#) die Option **Adware** aktiviert, erhalten Sie eine entsprechende Warnmeldung, wenn Ihr Avira Produkt solche Software entdeckt.

Adware/Spyware

Software, die Werbung einblendet oder Software, die persönliche Daten des Anwenders häufig ohne dessen Wissen oder Zustimmung an Dritte versendet und daher möglicherweise unerwünscht ist.

Ihr Avira Produkt erkennt "Adware/Spyware". Ist in der Konfiguration unter [Gefahrenkategorien](#) die Option **Adware/Spyware** mit einem Häkchen aktiviert, erhalten Sie eine entsprechende Warnung, wenn Ihr Avira Produkt fündig geworden ist.

Anwendung

Bei der Bezeichnung Anwendung handelt es sich um eine Applikation, deren Nutzung mit einem Risiko verbunden sein kann oder die von fragwürdiger Herkunft ist.

Ihr Avira Produkt erkennt "Anwendung" (APPL). Ist in der Konfiguration unter [Gefahrenkategorien](#) die Option **Anwendung** mit einem Häkchen aktiviert, erhalten Sie eine entsprechende Warnung, wenn Ihr Avira Produkt ein solches Verhalten bemerkt.

Backdoor-Steuersoftware

Um Daten zu stehlen oder Rechner zu manipulieren, wird "durch die Hintertür" ein Backdoor-Server-Programm eingeschleust, ohne dass der Anwender es merkt. Über Internet oder Netzwerk kann dieses Programm über eine Backdoor Steuersoftware (Client) von Dritten gesteuert werden.

Ihr Avira Produkt erkennt "Backdoor Steuersoftware". Ist in der Konfiguration unter [Gefahrenkategorien](#) die Option **Backdoor-Steuersoftware** mit einem Häkchen aktiviert, erhalten Sie eine entsprechende Warnung, wenn Ihr Avira Produkt fündig geworden ist.

Dateien mit verschleierte Dateieendungen

Ausführbare Dateien, die ihre wahre Dateieendung in verdächtiger Weise verschleiern. Diese Methode der Verschleiierung wird häufig von Malware benutzt.

Ihr Avira Produkt erkennt "Dateien mit verschleierte Dateieendungen". Ist in der Konfiguration unter [Gefahrenkategorien](#) die Option **Dateien mit verschleierte Dateieendungen** mit einem Häkchen aktiviert, erhalten Sie eine entsprechende Warnung, wenn Ihr Avira Produkt fündig geworden ist.

Kostenverursachendes Einwahlprogramm

Bestimmte im Internet angebotene Dienstleistungen sind kostenpflichtig. Die Abrechnung erfolgt in Deutschland über Einwahlprogramme mit 0190/0900-Nummern (in Österreich und der Schweiz über 09x0-Nummern; in Deutschland wird mittelfristig auf 09x0 umgestellt). Auf dem Rechner installiert, gewährleisten diese Programme - kurz Dialer genannt - den Verbindungsaufbau über eine entsprechende Premium-Rate-Nummer, deren Tarifgestaltung ein breites Spektrum umfassen kann.

Die Vermarktung von Online-Inhalten über den Weg der Telefonrechnung ist legal und kann für den Nutzer vorteilhaft sein. Seriöse Dialer lassen deshalb keinen Zweifel daran aufkommen, dass sie vom Kunden bewusst und mit Bedacht eingesetzt werden. Sie installieren sich nur dann auf dem Anwender-Rechner, wenn der Nutzer dazu seine Zustimmung abgibt, wobei diese Zustimmung aufgrund einer völlig eindeutigen und klar erkennbaren Etikettierung bzw. Aufforderung erfolgt sein muss. Der Verbindungsaufbau seriöser Dialer-Programme wird unmissverständlich angezeigt. Außerdem informieren seriöse Dialer exakt und augenfällig über die Höhe der dabei entstehenden Kosten.

Leider jedoch gibt es Dialer, die sich unauffällig, auf fragwürdige Weise oder gar in betrügerischer Absicht auf Rechnern installieren. Sie ersetzen z.B. die Standard-DFÜ-Verbindung des Internet-Nutzers zum ISP (Internet-Service-Provider) und rufen bei jeder Verbindung eine kostenverursachende, oft horrend überbeuerte 0190/0900-Nummer an. Der betroffene Anwender merkt mitunter erst mit der nächsten Telefonrechnung, dass ein unerwünschtes 0190/0900-Dialer-Programm auf seinem Rechner bei jedem Verbindungsaufbau zum Internet eine Premium-Rate-Nummer gewählt hat - mit der Folge drastisch hoher Gebühren.

Um sich generell vor unerwünschten kostenverursachenden Einwahlprogrammen (0190/0900-Dialern) zu schützen, empfehlen wir Ihnen, sich direkt bei Ihrem Telefon-Anbieter für diesen Nummernkreis sperren zu lassen.

Standardmäßig erkennt Ihr Avira Produkt die ihm bekannten kostenverursachende Einwahlprogramme.

Ist in der Konfiguration unter [Gefahrenkategorien](#) die Option **Kostenverursachendes Einwahlprogramm** mit einem Häkchen aktiviert, erhalten Sie bei Auffinden eines kostenverursachenden Einwahlprogramms einen entsprechenden Warnhinweis. Sie haben nun die Möglichkeit, den eventuell unerwünschten 0190/0900-Dialer einfach zu löschen. Ist dies allerdings ein erwünschtes Einwahlprogramm, können Sie es als Ausnahmedatei deklarieren und diese Datei wird dann zukünftig nicht mehr untersucht.

Phishing

Phishing, auch bekannt als "brand spoofing" ist eine raffinierte Form des Datendiebstahls, der auf Kunden bzw. potenzielle Kunden von Internet Service Providern, Banken, Online-Banking Diensten, Registrierungsbehörden abzielt.

Durch eine Weitergabe der eigenen Email-Adresse im Internet, das Ausfüllen von Online-Formularen, dem Beitritt von Newsgroups oder Webseiten ist es möglich, dass Ihre Daten von sog. "Internet crawling spiders" gestohlen und ohne Ihre Erlaubnis dazu verwendet werden einen Betrug oder andere Verbrechen zu begehen.

Ihr Avira Produkt erkennt "Phishing". Ist in der Konfiguration unter [Gefahrenkategorien](#) die Option **Phishing** mit einem Häkchen aktiviert, erhalten Sie eine entsprechende Warnung, wenn Ihr Avira Produkt ein solches Verhalten bemerkt.

Programme, die die Privatsphäre verletzen

Software, die die Sicherheit Ihres Systems beeinträchtigen, nicht gewünschte Programmaktivitäten auslösen, Ihre Privatsphäre verletzen oder Ihr Benutzerverhalten ausspähen kann und daher möglicherweise unerwünscht ist.

Ihr Avira Produkt erkennt "Security Privacy Risk" Software. Ist in der Konfiguration unter [Gefahrenkategorien](#) die Option **Programme, die die Privatsphäre verletzen** mit einem Häkchen aktiviert, erhalten Sie eine entsprechende Warnung, wenn Ihr Avira Produkt fündig geworden ist.

Scherzprogramme

Die Scherzprogramme sollen lediglich jemanden erschrecken oder zur allgemeinen Belustigung dienen, ohne schädlich zu sein oder sich selbst zu vermehren. Meist fängt der Computer nach dem Aufruf eines Witzprogramms irgendwann an, eine Melodie zu spielen oder etwas Ungewohntes auf dem Bildschirm zu zeigen. Beispiele für Witzprogramme sind die Waschmaschine im Diskettenlaufwerk (DRAIN.COM) und der Bildschirmfresser (BUGSRES.COM).

Aber Vorsicht! Alle Symptome von Scherzprogrammen könnten auch von einem Virus oder einem Trojaner stammen. Zumindest bekommt man aber einen gehörigen Schreck oder richtet in Panik hinterher sogar selbst tatsächlichen Schaden an.

Ihr Avira Produkt ist in der Lage, durch die Erweiterung seiner Such- und Identifikationsroutinen Witzprogramme zu erkennen und sie als unerwünschtes Programm ggf. zu eliminieren. Ist in der Konfiguration unter [Gefahrenkategorien](#) die Option **Scherzprogramme** mit einem Häkchen aktiviert, wird über entsprechende Funde informiert.

Spiele

Computerspiele müssen sein - aber sie gehören nicht unbedingt an den Arbeitsplatz (die Mittagspause vielleicht einmal ausgenommen). Dennoch wird von Mitarbeitern in Unternehmen und Behörden so manches Moorhuhn erlegt und so mancher Karobube

doppelgeklickt. Über das Internet kann eine Fülle von Spielen heruntergeladen werden. Auch Email-Games erfreuen sich wachsender Verbreitung: Vom simplen Schach bis zum "Flottenmanöver" (inklusive Torpedogefecht) sind zahlreiche Varianten in Umlauf: Die jeweiligen Spielzüge werden über Mailprogramme an Partner gesendet und von diesen beantwortet.

Untersuchungen haben ergeben, dass die zum Computerspielen verwendete Arbeitszeit längst wirtschaftlich relevante Größenordnungen erreicht hat. Umso verständlicher ist, dass immer mehr Unternehmen Möglichkeiten in Betracht ziehen, Computerspiele von Arbeitsplatzrechnern fern zu halten.

Ihr Avira Produkt erkennt Computerspiele. Ist in der Konfiguration unter [Gefahrenkategorien](#) die Option **Spiele** mit einem Häkchen aktiviert, erhalten Sie eine entsprechende Warnung, wenn Ihr Avira Produkt fündig geworden ist. Das Spiel ist nun im wahrsten Sinne des Wortes aus, denn Sie haben die Möglichkeit, es einfach zu löschen.

Trügerische Software

Auch als "Scareware" (Schreckprogramme) oder "Rogueware" (Schurkenprogramme) bekannt, bezeichnet betrügerische Software, die Vireninfektionen und Gefahren vorgaukelt und dabei professioneller Antivirensoftware täuschend ähnlich sieht. Scareware ist darauf ausgelegt, den Benutzer zu verunsichern oder zu verängstigen. Fällt das Opfer auf den Trick herein und glaubt sich bedroht, wird ihm häufig gegen Bezahlung eine Beseitigung der nicht vorhandenen Gefahr angeboten. In anderen Fällen soll das Opfer durch den Glauben an einen erfolgreichen Angriff zu Handlungen verleitet werden, welche einen tatsächlichen Angriff erst ermöglichen.

Ist in der Konfiguration unter [Gefahrenkategorien](#) die Option **Trügerische Software** mit einem Häkchen aktiviert, erhalten Sie bei Auffinden von Scareware einen entsprechenden Warnhinweis.

Ungewöhnliche Laufzeitpacker

Dateien, die mit einem ungewöhnlichen Laufzeitpacker komprimiert wurden und daher als möglicherweise verdächtig eingestuft werden können.

Ihr Avira Produkt erkennt "Ungewöhnliche Laufzeitpacker". Ist in der Konfiguration unter [Gefahrenkategorien](#) die Option **Ungewöhnliche Laufzeitpacker (PCK)** aktiviert, erhalten Sie eine entsprechende Warnung, wenn Ihr Avira Produkt fündig geworden ist.

8.2 Viren sowie sonstige Malware

Adware

Als Adware wird Software bezeichnet, die dem Benutzer zusätzlich zur eigentlichen Funktionalität Werbe-Banner oder Werbe-Popups zeigt. Diese Werbeeinblendungen lassen sich in der Regel nicht abschalten und sind meist immer sichtbar. Hier erlauben die

Verbindungsdaten bereits vielfältige Rückschlüsse auf das Nutzungsverhalten und sind aus Datenschutzgründen problematisch.

Backdoors

Einem Backdoor (deutsch: Hintertür) ist es möglich, unter Umgehung der Zugriffssicherung, Zugriff auf einen Computer zu erlangen.

Ein versteckt laufendes Programm ermöglicht einem Angreifer meist fast uneingeschränkte Rechte. Mit Hilfe des Backdoors können persönliche Daten des Anwenders ausspioniert werden. Aber Sie werden meist dazu benutzt, weitere Computerviren oder Würmer auf dem betroffenen System zu installieren.

Bootviren

Der Boot- bzw. Masterbootsektor von Festplatten wird mit Vorliebe von Bootsektorviren infiziert. Sie überschreiben wichtige Informationen zum Systemstart. Eine der unangenehmen Folgen: das Betriebssystem kann nicht mehr geladen werden...

Bot-Net

Unter einem Bot-Net versteht man ein fernsteuerbares Netzwerk (im Internet) von PCs, welches aus untereinander kommunizierenden Bots besteht. Diese Kontrolle wird durch Viren bzw. Trojaner erreicht, die den Computer infizieren und dann auf Anweisungen warten, ohne auf dem infizierten Rechner Schaden anzurichten. Diese Netzwerke können für Spam-Verbreitung, DDoS Attacken, usw. verwendet werden, z.T. ohne dass die betroffenen PC-Nutzer etwas merken. Das Hauptpotenzial von Bot-Nets besteht darin, dass die Netzwerke Größen von tausenden Rechnern erreichen können, deren Bandbreitensumme die der meisten herkömmlichen Internetzugänge sprengt.

Exploit

Ein Exploit (Sicherheitslücke) ist ein Computerprogramm oder Script, welches spezifische Schwächen oder Fehlfunktionen eines Betriebssystems oder Programms ausnutzt. Eine Form des Exploits sind Angriffe aus dem Internet mit Hilfe von manipulierten Datenpaketen, die Schwachstellen in der Netzwerksoftware ausnutzen. Hier können Programme eingeschleust werden, mit denen ein größerer Zugriff erlangt werden kann.

Hoaxes (engl.: hoax - Scherz, Schabernack, Ulk)

Seit ein paar Jahren erhalten die User im Internet und in anderen Netzen Warnungen vor Viren, die sich angeblich per Email verbreiten sollen. Diese Warnungen werden über Email mit der Aufforderung verbreitet, sie an möglichst viele Kollegen und andere Benutzer weiter zu senden, um alle vor der "Gefahr" zu warnen.

Honeypot

Ein Honeypot (Honigtopf) ist ein in einem Netzwerk installierter Dienst (Programm oder Server). Dieser hat die Aufgabe, ein Netzwerk zu überwachen und Angriffe zu protokollieren. Dieser Dienst ist dem legitimen Nutzer unbekannt und wird daher niemals angesprochen. Wenn nun ein Angreifer ein Netzwerk auf Schwachstellen untersucht und dabei die von einem Honeypot angebotenen Dienste in Anspruch nimmt, wird er protokolliert und ein Alarm ausgelöst.

Makroviren

Makroviren sind kleine Programme, die in der Makrosprache einer Anwendung (z.B. WordBasic unter WinWord 6.0) geschrieben sind und sich normalerweise auch nur innerhalb von Dokumenten dieser Anwendung verbreiten können. Sie werden deshalb auch Dokumentviren genannt. Damit sie aktiv werden, sind sie immer darauf angewiesen, dass die entsprechende Applikation gestartet und eines der infizierten Makros ausgeführt wird. Im Unterschied zu "normalen" Viren befallen Makroviren also keine ausführbaren Dateien sondern die Dokumente der jeweiligen Wirts-Applikation.

Pharming

Pharming ist eine Manipulation der Hostdatei von Webbrowsern, um Anfragen auf gefälschte Webseiten umzuleiten. Es handelt sich um eine Weiterentwicklung des klassischen Phishings. Pharming-Betrüger unterhalten eigene große Server-Farmen, auf denen gefälschte Webseiten abgelegt sind. Pharming hat sich auch als Oberbegriff für verschiedene Arten von DNS-Angriffen etabliert. Bei einer Manipulation der Host-Datei wird unter Zuhilfenahme eines Trojaners oder eines Virus eine gezielte Manipulation des Systems vorgenommen. Die Folge davon ist, dass von diesem System nur noch gefälschte Websites abrufbar sind, selbst wenn die Web-Adresse korrekt eingegeben wurde.

Phishing

Phishing bedeutet ins Deutsche übersetzt das Fischen nach persönlichen Daten des Internetnutzers. Der Phisher schickt seinem Opfer in der Regel offiziell wirkende Schreiben, wie beispielsweise Emails, die es verleiten sollen, vertrauliche Informationen, vor allem Benutzernamen und Passwörter oder PIN und TAN von Online-Banking-Zugängen, im guten Glauben dem Täter preiszugeben. Mit den gestohlenen Zugangsdaten kann der Phisher die Identität seines Opfers übernehmen und in dessen Namen Handlungen ausführen. Klar ist: Banken und Versicherungen bitten niemals um die Zusendung von Kreditkartennummern, PIN, TAN oder anderen Zugangsdaten per Email, per SMS oder telefonisch.

Polymorphe Viren

Wahre Meister der Tarnung und Verkleidung sind polymorphe Viren. Sie verändern ihre eigenen Programmiercodes - und sind deshalb besonders schwer zu erkennen.

Programmiviren

Ein Computervirus ist ein Programm, welches die Fähigkeit besitzt, sich nach seinem Aufruf selbsttätig an andere Programme auf irgendeine Weise anzuhängen und dadurch zu infizieren. Viren vervielfältigen sich also im Gegensatz zu logischen Bomben und Trojanern selber. Im Gegensatz zu einem Wurm benötigt der Virus immer ein fremdes Programm als Wirt, in dem er seinen virulenten Code ablegt. Im Normalfall wird aber der eigentliche Programmablauf des Wirtes selber nicht geändert.

Rootkits

Unter Rootkits versteht man eine Sammlung von Softwarewerkzeugen, die nach dem Einbruch in ein Computersystem installiert werden, um Logins des Eindringlings zu verbergen, Prozesse zu verstecken und Daten mitzuschneiden - generell gesagt: sich unsichtbar zu machen. Sie versuchen bereits installierte Spionageprogramme zu aktualisieren und gelöschte Spyware erneut zu installieren.

Skriptviren und Würmer

Diese Viren sind extrem einfach zu programmieren und verbreiten sich - entsprechende Techniken vorausgesetzt - innerhalb weniger Stunden per Email um den ganzen Erdball.

Skriptviren und -würmer benutzen eine der Script-Sprachen, wie beispielsweise Javascript, VBScript etc., um sich selbst in andere, neue Skripte einzufügen oder sich selber durch den Aufruf von Betriebssystemfunktionen zu verbreiten. Häufig geschieht dies per Email oder durch den Austausch von Dateien (Dokumenten).

Als Wurm wird ein Programm bezeichnet, das sich selber vervielfältigt jedoch keinen Wirt infiziert. Würmer können also nicht Bestandteil anderer Programmabläufe werden. Würmer sind auf Systemen mit restriktiveren Sicherheitsvorkehrungen oft die einzige Möglichkeit irgendwelche Schadensprogramme einzuschleusen.

Spyware

Spyware sind sogenannte Spionageprogramme, die persönliche Daten des Benutzers ohne dessen Wissen oder gar Zustimmung an den Hersteller der Software oder an Dritte sendet. Meist dienen Spyware-Programme dazu, das Surf-Verhalten im Internet zu analysieren und gezielte Werbe-Banner oder Werbe-Popups einzublenden.

Trojanische Pferde (kurz Trojaner)

Trojaner sind in letzter Zeit recht häufig anzutreffen. So bezeichnet man Programme, die vorgeben, eine bestimmte Funktion zu haben, nach ihrem Start aber ihr wahres Gesicht zeigen und irgendeine andere Funktion ausführen, die zumeist zerstörerisch ist.

Trojanische Pferde können sich nicht selber vermehren, was sie von Viren und Würmern unterscheidet. Die meisten haben einen interessanten Namen (SEX.EXE oder STARTME.EXE), der den Anwender zur Ausführung des Trojaners verleiten soll.

Unmittelbar nach der Ausführung werden diese dann aktiv und formatieren z.B. die Festplatte. Eine spezielle Art eines Trojaners ist ein Dropper, der Viren 'droppt', d.h. in das Computersystem einpflanzt.

Trügerische Software

Auch als "Scareware" (Schreckprogramme) oder "Rogueware" (Schurkenprogramme) bekannt, bezeichnet betrügerische Software, die Vireninfektionen und Gefahren vorgaukelt und dabei professioneller Antivirensoftware täuschend ähnlich sieht. Scareware ist darauf ausgelegt, den Benutzer zu verunsichern oder zu verängstigen. Fällt das Opfer auf den Trick herein und glaubt sich bedroht, wird ihm häufig gegen Bezahlung eine Beseitigung der nicht vorhandenen Gefahr angeboten. In anderen Fällen soll das Opfer durch den Glauben an einen erfolgreichen Angriff zu Handlungen verleitet werden, welche einen tatsächlichen Angriff erst ermöglichen.

Zombie

Ein Zombie-PC ist ein Rechner, welcher mit Malwareprogrammen infiziert ist und es den Hackern erlaubt, Rechner per Fernsteuerung für ihre kriminellen Zwecke zu missbrauchen. Der betroffene PC startet auf Befehl beispielsweise Denial-of-Service-(DoS) Attacken oder versendet Spam und Phishing Emails.

9. Info und Service

In diesem Kapitel erhalten Sie Informationen, auf welchen Wegen Sie mit uns in Kontakt treten können.

- siehe Kapitel [Kontaktadresse](#)
- siehe Kapitel [Technischer Support](#)
- siehe Kapitel [Verdächtige Datei](#)
- siehe Kapitel [Fehlalarm melden](#)

9.1 Kontaktadresse

Gerne helfen wir Ihnen weiter, wenn Sie Fragen und Anregungen zur Avira Produktwelt haben. Unsere Kontaktadressen finden Sie im Control Center unter Hilfe > Über Avira Free Antivirus.

9.2 Technischer Support

Der Avira Support steht Ihnen zuverlässig zur Seite, wenn es gilt, Ihre Fragen zu beantworten oder ein technisches Problem zu lösen.

Auf unserer Webseite erhalten Sie alle nötigen Informationen zu unserem umfangreichen Support-Service:

<http://www.avira.de/personal-support>

Damit wir Ihnen schnell und zuverlässig helfen können, sollten Sie die folgenden Informationen bereithalten:

- **Versionsinformationen.** Diese finden Sie auf der Programmoberfläche unter dem Menüpunkt **Hilfe > Über Avira Free Antivirus > Versionsinformationen**. Siehe Versionsinformationen.
- **Betriebssystemversion** und eventuell installierte Service-Packs.
- **Installierte Software-Pakete**, z.B. Antivirensoftware anderer Hersteller.
- **Genauere Meldungen** des Programms oder der Reportdatei.

9.3 Verdächtige Datei

Viren, die gegebenenfalls von unseren Produkten noch nicht erkannt bzw. entfernt werden können oder verdächtige Dateien können Sie an uns senden. Dafür stellen wir Ihnen mehrere Wege zur Verfügung.

- Wählen Sie die Datei im Quarantänenmanager des Control Centers aus und wählen Sie über das Kontextmenü oder die entsprechende Schaltfläche den Punkt Datei senden.

- Senden Sie die gewünschte Datei gepackt (WinZIP, PKZip, Arj etc.) im Anhang einer Email an folgende Adresse:
virus-personal@avira.de
Da einige Email-Gateways mit Antivirensoftware arbeiten, sollten Sie die Datei(en) zusätzlich mit einem Kennwort versehen (bitte nicht vergessen, uns das Kennwort mitzuteilen).

9.4 Fehlalarm melden

Sind Sie der Meinung, dass Ihr Avira Produkt einen Fund in einer Datei meldet, die jedoch mit hoher Wahrscheinlichkeit "sauber" ist, so senden Sie diese Datei, gepackt (WinZIP, PKZIP, Arj etc.) im Anhang einer Email, an folgende Adresse:
virus-personal@avira.de

Da einige Email-Gateways mit Antivirensoftware arbeiten, sollten Sie die Datei(en) zusätzlich mit einem Kennwort versehen (bitte nicht vergessen, uns das Kennwort mitzuteilen).

10. Referenz: Konfigurationsoptionen

Die Referenz der Konfiguration dokumentiert alle verfügbaren Konfigurationsoptionen.

10.1 System Scanner

Die Rubrik **System Scanner** der Konfiguration ist für die Konfiguration der Direktsuche, d.h. für die Suche auf Verlangen, zuständig. (Optionen nur bei aktiviertem Expertenmodus verfügbar.)

10.1.1 Suche

Sie können hier das grundlegende Verhalten der Suchroutine bei einer Direktsuche festlegen (Optionen nur bei aktiviertem Expertenmodus verfügbar). Wenn Sie bei der Direktsuche bestimmte Verzeichnisse für die Prüfung wählen, prüft der System Scanner je nach Konfiguration:

- mit einer bestimmten Suchleistung (Priorität),
- zusätzlich Bootsektoren und Hauptspeicher,
- alle oder ausgewählte Dateien im Verzeichnis.

Dateien

Der System Scanner kann einen Filter verwenden, um nur Dateien mit einer bestimmten Endung (Typ) zu prüfen.

Alle Dateien

Bei aktivierter Option werden alle Dateien, unabhängig von ihrem Inhalt und ihrer Dateierweiterung, nach Viren bzw. unerwünschten Programmen durchsucht. Der Filter wird nicht verwendet.

Hinweis

Ist **Alle Dateien** aktiv, lässt sich die Schaltfläche **Dateierweiterungen** nicht anwählen.

Intelligente Dateiauswahl

Bei aktivierter Option wird die Auswahl der zu prüfenden Dateien vollautomatisch vom Programm übernommen. D.h. Ihr Avira Produkt entscheidet anhand des Inhalts einer Datei, ob diese auf Viren und unerwünschte Programme geprüft werden soll oder nicht. Dieses Verfahren ist etwas langsamer als **Dateierweiterungsliste verwenden**, aber wesentlich sicherer, da nicht nur anhand der Dateierweiterung geprüft wird. Diese Einstellung ist standardmäßig aktiviert und wird empfohlen.

Hinweis

Ist **Intelligente Dateiauswahl** aktiv, lässt sich die Schaltfläche **Dateierweiterungen** nicht anwählen.

Dateierweiterungsliste verwenden

Bei aktivierter Option werden nur Dateien mit einer vorgegebenen Endung durchsucht. Voreingestellt sind alle Dateitypen, die Viren und unerwünschte Programme enthalten können. Die Liste lässt sich über die Schaltfläche "**Dateierweiterung**" manuell editieren.

Hinweis

Ist diese Option aktiv und Sie haben alle Einträge aus der Liste mit Dateieendungen gelöscht, wird dies durch den Text "*Keine Dateierweiterungen*" unterhalb der Schaltfläche **Dateierweiterungen** angezeigt.

Dateierweiterungen

Mit Hilfe dieser Schaltfläche wird ein Dialogfenster aufgerufen, in dem alle Dateieendungen angezeigt werden, die bei einem Suchlauf im Modus "**Dateierweiterungsliste verwenden**" untersucht werden. Bei den Endungen sind Standardeinträge vorgegeben, es lassen sich aber auch Einträge hinzufügen oder entfernen.

Hinweis

Beachten Sie bitte, dass sich die Standardliste von Version zu Version ändern kann.

*Weitere Einstellungen***Bootsektor Suchlaufwerke**

Bei aktivierter Option prüft der System Scanner die Bootsektoren der bei der Direktsuche gewählten Laufwerke. Diese Einstellung ist standardmäßig aktiviert.

Masterbootsektoren durchsuchen

Bei aktivierter Option prüft der System Scanner die Masterbootsektoren der im System verwendeten Festplatte(n).

Offline Dateien ignorieren

Bei aktivierter Option ignoriert die Direktsuche sog. Offline Dateien bei einem Suchlauf komplett. D.h., diese Dateien werden nicht auf Viren und unerwünschte Programme geprüft. Offline Dateien sind Dateien, die durch ein sog. Hierarchisches Speicher-Management-System (HSMS) physikalisch von der Festplatte auf z.B. ein Band ausgelagert wurden. Diese Einstellung ist standardmäßig aktiviert.

Integritätsprüfung von Systemdateien

Bei aktivierter Option werden bei jeder Direktsuche die wichtigsten Windows Systemdateien einer besonders sicheren Prüfung auf Veränderungen durch Malware unterzogen. Wird eine veränderte Datei gefunden, wird diese als verdächtiger Fund gemeldet. Die Funktion nimmt viel Rechnerleistung in Anspruch. Daher ist die Option standardmäßig deaktiviert.

Hinweis

Die Option ist nur ab Windows Vista verfügbar.

Hinweis

Falls Sie Drittanbieter Tools einsetzen, die Systemdateien verändern und den Boot- oder Startbildschirm auf eigene Bedürfnisse anpassen, sollten Sie diese Option nicht verwenden. Beispiele für diese Tools sind sogenannte Skinpacks, TuneUp Utilities oder Vista Customization.

Optimierter Suchlauf

Bei aktivierter Option wird die Prozessor-Kapazität bei einem Suchlauf des System Scanners optimal ausgelastet. Aus Gründen der Performance erfolgt die Protokollierung beim optimierten Suchlauf höchstens auf einem Standard-Level.

Hinweis

Die Option ist nur bei Multi-Prozessor-Rechnern verfügbar.

Symbolischen Verknüpfungen folgen

Bei aktivierter Option folgt der System Scanner bei einer Suche allen symbolischen Verknüpfungen im Suchprofil oder ausgewählten Verzeichnis, um die verknüpften Dateien nach Viren und Malware zu durchsuchen.

Hinweis

Die Option schließt keine Dateiverknüpfungen (Shortcuts) ein, sondern bezieht sich ausschließlich auf symbolische Links (erzeugt mit mmlink.exe) oder Junction Points (erzeugt mit junction.exe), die transparent im Dateisystem vorliegen.

Rootkits-Suche bei Suchstart

Bei aktivierter Option prüft der System Scanner bei einem Suchstart in einem sog. Schnellverfahren das Windows-Systemverzeichnis auf aktive Rootkits. Dieses

Verfahren prüft Ihren Rechner nicht so umfassend auf aktive Rootkits wie das Suchprofil "**Suche nach Rootkits**", ist jedoch in der Ausführung bedeutend schneller.

Hinweis

Die Rootkits-Suche ist unter Windows XP 64 Bit nicht verfügbar!

Registry durchsuchen

Bei aktivierter Option wird bei einem Suchlauf die Registry nach Verweisen auf Schadsoftware durchsucht.

Suchvorgang

Stoppen zulassen

Bei aktivierter Option, lässt sich die Suche nach Viren oder unerwünschten Programmen jederzeit mit der Schaltfläche "**Stopp**" im Fenster "**Luke Filewalker**" beenden. Haben Sie diese Einstellung deaktiviert, wird die Schaltfläche **Stopp** im Fenster "**Luke Filewalker**" grau unterlegt. Das vorzeitige Beenden eines Suchlaufs ist so nicht möglich! Diese Einstellung ist standardmäßig aktiviert.

Scanner-Priorität

Der System Scanner unterscheidet bei der Direktsuche drei Prioritätsstufen. Dies ist nur wirksam, wenn auf dem Computer mehrere Prozesse gleichzeitig ablaufen. Die Wahl wirkt sich auf die Suchgeschwindigkeit aus.

niedrig

Der System Scanner erhält vom Betriebssystem nur dann Prozessorzeit zugewiesen, wenn kein anderer Prozess Rechenzeit benötigt, d.h. solange der System Scanner alleine läuft, ist die Geschwindigkeit maximal. Insgesamt wird die Arbeit mit anderen Programmen dadurch sehr gut ermöglicht: Der Computer reagiert schneller, wenn andere Programme Rechenzeit benötigen, während dann der System Scanner im Hintergrund weiterläuft.

mittel

Der System Scanner wird mit normaler Priorität ausgeführt. Alle Prozesse erhalten vom Betriebssystem gleich viel Prozessorzeit zugewiesen. Diese Einstellung ist standardmäßig aktiviert und wird empfohlen. Unter Umständen ist die Arbeit mit anderen Anwendungen beeinträchtigt.

hoch

Der System Scanner erhält höchste Priorität. Ein paralleles Arbeiten mit anderen Anwendungen ist kaum mehr möglich. Jedoch erledigt der System Scanner seinen Suchlauf maximal schnell.

Aktion bei Fund

Sie können Aktionen festlegen, die der System Scanner ausführen soll, wenn ein Virus oder unerwünschtes Programm gefunden wurde. (Optionen nur bei aktiviertem Expertenmodus verfügbar.)

Interaktiv

Bei aktivierter Option werden Funde der Suche des System Scanners in einem Dialogfenster gemeldet. Bei der Suche des System Scanners erhalten Sie beim Abschluss des Suchlaufs eine Warnmeldung mit einer Liste der gefundenen betroffenen Dateien. Sie haben die Möglichkeit, über das Kontextmenü eine auszuführende Aktion für die einzelnen betroffenen Dateien auszuwählen. Sie können die gewählten Aktionen für alle betroffenen Dateien ausführen oder den System Scanner beenden.

Hinweis

Standardmäßig ist im Dialogfenster zur Virenbehandlung die Aktion **Quarantäne** vorausgewählt. Über ein Kontextmenü können Sie weitere Aktionen auswählen.

Automatisch

Bei aktivierter Option erscheint beim Fund eines Virus bzw. unerwünschten Programms kein Dialog, in dem eine Aktion ausgewählt werden kann. Der System Scanner reagiert nach den von Ihnen in diesem Abschnitt vorgenommenen Einstellungen.

Datei vor Aktion in Quarantäne kopieren

Bei aktivierter Option erstellt der System Scanner eine Sicherheitskopie (Backup) vor der Durchführung der gewünschten primären bzw. sekundären Aktion. Die Sicherheitskopie wird in der Quarantäne aufbewahrt, wo die Datei wiederhergestellt werden kann, wenn sie einen informativen Wert hat. Zudem können Sie die Sicherheitskopie für weitere Untersuchungen an das Avira Malware Research Center senden.

Primäre Aktion

Primäre Aktion, ist die Aktion die ausgeführt wird, wenn der System Scanner einen Virus bzw. ein unerwünschtes Programm findet. Ist die Option "**Reparieren**" gewählt, jedoch eine Reparatur der betroffenen Datei nicht möglich, wird die unter "**Sekundäre Aktion**" gewählte Aktion ausgeführt.

Hinweis

Die Option **Sekundäre Aktion** ist nur dann auswählbar, wenn unter **Primäre Aktion** die Einstellung **Reparieren** ausgewählt wurde.

Reparieren

Bei aktivierter Option repariert der System Scanner betroffene Dateien automatisch. Wenn der System Scanner eine betroffene Datei nicht reparieren kann, führt er alternativ die unter [Sekundäre Aktion](#) gewählte Option aus.

Hinweis

Eine automatische Reparatur wird empfohlen, bedeutet aber, dass der System Scanner Dateien auf dem Computer verändert.

Umbenennen

Bei aktivierter Option benennt der System Scanner die Datei um. Ein direkter Zugriff auf diese Dateien (z.B. durch Doppelklick) ist damit nicht mehr möglich. Dateien können später repariert und zurück benannt werden.

Quarantäne

Bei aktivierter Option verschiebt der System Scanner die Datei in Quarantäne. Diese Dateien können später repariert oder - falls nötig - an das Avira Malware Research Center geschickt werden.

Löschen

Bei aktivierter Option wird die Datei gelöscht.

Ignorieren

Bei aktivierter Option wird der Zugriff auf die Datei erlaubt und die Datei belassen.

Warnung

Die betroffene Datei bleibt auf Ihrem Computer aktiv! Es kann ein erheblicher Schaden auf Ihrem Computer verursacht werden!

Sekundäre Aktion

Die Option "**Sekundäre Aktion**" ist nur dann auswählbar, wenn unter "**Primäre Aktion**" die Einstellung **Reparieren** ausgewählt wurde. Mittels dieser Option kann nun entschieden werden, was mit der betroffenen Datei geschehen soll, wenn diese nicht reparabel ist.

Umbenennen

Bei aktivierter Option benennt der System Scanner die Datei um. Ein direkter Zugriff auf diese Dateien (z.B. durch Doppelklick) ist damit nicht mehr möglich. Dateien können später repariert und zurück benannt werden.

Quarantäne

Bei aktivierter Option verschiebt der System Scanner die Datei in Quarantäne. Diese Dateien können später repariert oder - falls nötig - an das Avira Malware Research Center geschickt werden.

Löschen

Bei aktivierter Option wird die Datei gelöscht.

Ignorieren

Bei aktivierter Option wird der Zugriff auf die Datei erlaubt und die Datei belassen.

Warnung

Die betroffene Datei bleibt auf Ihrem Computer aktiv! Es kann ein erheblicher Schaden auf Ihrem Computer verursacht werden!

Hinweis

Wenn Sie als primäre oder sekundäre Aktion **Löschen** oder ausgewählt haben, beachten Sie bitte folgendes: Bei heuristischen Treffern werden die betroffenen Dateien nicht gelöscht, sondern in die Quarantäne verschoben.

Archive

Bei der Suche in Archiven wendet der System Scanner eine rekursive Suche an: Es werden auch Archive in Archiven entpackt und auf Viren und unerwünschte Programme geprüft. Die Dateien werden geprüft, dekomprimiert und noch einmal geprüft. (Optionen nur bei aktiviertem Expertenmodus verfügbar.)

Archive durchsuchen

Bei aktivierter Option werden die in der Archiv-Liste markierten Archive geprüft. Diese Einstellung ist standardmäßig aktiviert.

Alle Archiv-Typen

Bei aktivierter Option werden alle Archivtypen in der Archiv-Liste markiert und geprüft.

Smart Extensions

Bei aktivierter Option erkennt der System Scanner, ob es sich bei einer Datei um ein gepacktes Dateiformat (Archiv) handelt, auch wenn die Dateiendung von den gebräuchlichen Endungen abweicht, und prüft das Archiv. Dafür muss jedoch jede Datei geöffnet werden - was die Suchgeschwindigkeit verringert. Beispiel: Wenn ein *.zip-Archiv mit der Dateiendung *.xyz versehen ist, entpackt der System Scanner auch dieses Archiv und prüft es. Diese Einstellung ist standardmäßig aktiviert.

Hinweis

Es werden nur diejenigen Archivtypen geprüft, die in der Archiv-Liste markiert sind.

Rekursionstiefe einschränken

Das Entpacken und Prüfen bei sehr tief geschachtelten Archiven kann sehr viel Rechnerzeit und -Ressourcen benötigen. Bei aktivierter Option beschränken Sie die Tiefe der Suche in mehrfach gepackten Archiven auf eine bestimmte Zahl an Pack-Ebenen (Maximale Rekursionstiefe). So sparen Sie Zeit- und Rechnerressourcen.

Hinweis

Um einen Virus bzw. ein unerwünschtes Programm innerhalb eines Archivs zu ermitteln, muss der System Scanner bis zu der Rekursions-Ebene scannen, in der sich der Virus bzw. das unerwünschte Programm befindet.

Maximale Rekursionstiefe

Um die maximale Rekursionstiefe eingeben zu können, muss die Option **Rekursionstiefe einschränken** aktiviert sein. Sie können die gewünschte Rekursionstiefe entweder direkt eingeben oder aber mittels der Pfeiltasten rechts vom Eingabefeld ändern. Erlaubte Werte sind 1 bis 99. Der Standardwert ist 20 und wird empfohlen.

Standardwerte

Die Schaltfläche stellt die vordefinierten Werte für die Suche in Archiven wieder her.

Archiv-Liste

In diesem Anzeigebereich können Sie einstellen, welche Archive der System Scanner durchsuchen soll. Sie müssen hierfür die entsprechenden Einträge markieren.

Ausnahmen

Vom System Scanner auszulassende Dateiobjekte (Optionen nur bei aktiviertem Expertenmodus verfügbar.)

Die Liste in diesem Fenster enthält Dateien und Pfade, die bei der Suche nach Viren bzw. unerwünschten Programmen vom System Scanner nicht berücksichtigt werden sollen.

Bitte tragen Sie hier so wenige Ausnahmen wie möglich und wirklich nur Dateien ein, die aus welchen Gründen auch immer, bei einem normalen Suchlauf nicht geprüft werden sollen. Wir empfehlen, diese Dateien auf jeden Fall auf Viren bzw. unerwünschte Programme zu untersuchen, bevor sie in diese Liste aufgenommen werden!

Hinweis

Die Einträge der Liste dürfen zusammen maximal 6000 Zeichen ergeben.

Warnung

Diese Dateien werden bei einem Suchlauf nicht berücksichtigt!

Hinweis

Die in dieser Liste aufgenommenen Dateien werden in der [Reportdatei](#) vermerkt. Kontrollieren Sie bitte von Zeit zu Zeit die Reportdatei nach diesen nicht überprüften Dateien, denn vielleicht gibt es den Grund, aus dem Sie eine Datei hier ausgenommen haben gar nicht mehr. Dann sollten Sie den Namen dieser Datei aus der Liste wieder entfernen.

Eingabefeld

In dieses Feld geben Sie den Namen des Dateiobjekts ein, der von der Direktsuche nicht berücksichtigt wird. Standardmäßig ist kein Dateiojekt eingegeben.



Die Schaltfläche öffnet ein Fenster, in dem Sie die Möglichkeit haben, die gewünschte Datei bzw. den gewünschten Pfad auszuwählen.

Haben Sie einen Dateinamen mit vollständigem Pfad eingegeben, wird genau diese Datei nicht auf Befehl überprüft. Falls Sie einen Dateinamen ohne Pfad eingetragen haben, wird jede Datei mit diesem Namen (egal in welchem Pfad oder auf welchem Laufwerk) nicht durchsucht.

Hinzufügen

Mit der Schaltfläche können Sie das im Eingabefeld eingegebene Dateiojekt in das Anzeigefenster übernehmen.

Löschen

Die Schaltfläche löscht einen markierten Eintrag in der Liste. Diese Schaltfläche ist nicht aktiv, wenn kein Eintrag markiert ist.

Hinweis

Wenn Sie eine gesamte Partition zur Liste der auszunehmenden Dateiobjekte hinzufügen, werden nur die Dateien, die direkt unter der Partition gespeichert sind, von der Suche ausgenommen, jedoch nicht Dateien in Verzeichnissen auf der entsprechenden Partition:

Beispiel: Auszulassendes Dateiojekt: `D:\ = D:\file.txt` wird von der Suche des System Scanners ausgenommen, `D:\folder\file.txt` wird nicht von der Suche ausgenommen.

Heuristik

Diese Konfigurationsrubrik enthält die Einstellungen für die Heuristik der Suchengine. (Optionen nur bei aktiviertem Expertenmodus verfügbar.)

Avira Produkte enthalten sehr leistungsfähige Heuristiken, mit denen unbekannte Malware proaktiv erkannt werden kann, das heißt bevor eine spezielle Virensignatur gegen den

Schädling erstellt und ein Virenschutz-Update dazu versandt wurde. Die Virenerkennung erfolgt durch eine aufwendige Analyse und Untersuchung des betreffenden Codes nach Funktionen, die für Malware typisch sind. Erfüllt der untersuchte Code diese charakteristischen Merkmale, wird er als verdächtig gemeldet. Dies bedeutet aber nicht zwingend, dass es sich bei dem Code tatsächlich um Malware handelt; es können auch Fehlmeldungen vorkommen. Die Entscheidung, was mit dem betreffenden Code zu geschehen hat, ist vom Nutzer selbst zu treffen, z.B. an Hand seines Wissens darüber, ob die Quelle, die den gemeldeten Code enthält, vertrauenswürdig ist.

Makrovirenheuristik

Makrovirenheuristik

Ihr Avira Produkt enthält eine sehr leistungsfähige Makrovirenheuristik. Bei aktivierter Option werden bei möglicher Reparatur alle Makros im betroffenen Dokument gelöscht, alternativ werden verdächtige Dokumente nur gemeldet, d.h. Sie erhalten eine Warnung. Diese Einstellung ist standardmäßig aktiviert und wird empfohlen.

Advanced Heuristic Analysis and Detection (AHeAD)

AHeAD aktivieren

Ihr Avira Programm beinhaltet mit der Avira AHeAD Technologie eine sehr leistungsfähige Heuristik, die auch unbekannte (neue) Malware erkennen kann. Bei aktivierter Option können Sie hier einstellen, wie "scharf" diese Heuristik sein soll. Diese Einstellung ist standardmäßig aktiviert.

Erkennungsstufe niedrig

Bei aktivierter Option erkennt wird weniger unbekannte Malware erkannt, die Gefahr von möglichen Fehlerkennungen ist hier gering.

Erkennungsstufe mittel

Diese Einstellung ist standardmäßig aktiviert, wenn Sie die Anwendung dieser Heuristik gewählt haben.

Erkennungsstufe hoch

Bei aktivierter Option wird bedeutend mehr unbekannte Malware erkannt, mit Fehlmeldungen muss jedoch gerechnet werden.

10.1.2 Report

Der System Scanner besitzt eine umfangreiche Protokollierfunktion. Damit erhalten Sie exakte Informationen über die Ergebnisse einer Direktsuche. Die Reportdatei enthält alle Einträge des Systems sowie Warnungen und Meldungen der Direktsuche. (Optionen nur bei aktiviertem Expertenmodus verfügbar.)

Hinweis

Damit Sie bei einem Fund von Viren oder unerwünschten Programmen

nachvollziehen können, welche Aktionen der System Scanner ausgeführt hat, sollte immer eine Reportdatei erstellt werden.

Protokollierung

Aus

Bei aktivierter Option protokolliert der System Scanner die Aktionen und Ergebnisse der Direktsuche nicht.

Standard

Bei aktivierter Option protokolliert der System Scanner die Namen der betroffenen Dateien mit Pfadangabe. Zudem wird die Konfiguration für den aktuellen Suchlauf, Versionsinformationen und Informationen zum Lizenznehmer in die Reportdatei geschrieben.

Erweitert

Bei aktivierter Option protokolliert der System Scanner zusätzlich zu den Standard-Informationen auch Warnungen und Hinweise.

Vollständig

Bei aktivierter Option protokolliert der System Scanner zusätzlich alle durchsuchten Dateien. Zudem werden alle betroffenen Dateien sowie Warnungen und Hinweise mit in die Reportdatei aufgenommen.

Hinweis

Sollten Sie uns einmal eine Reportdatei zusenden müssen (zur Fehlersuche), bitten wir Sie, diese Reportdatei in diesem Modus zu erstellen.

10.2 Echtzeit Scanner

Die Rubrik Echtzeit Scanner der Konfiguration ist für die Konfiguration der Echtzeitsuche zuständig. (Optionen nur bei aktiviertem Expertenmodus verfügbar.)

10.2.1 Suche

Üblicherweise werden Sie Ihr System ständig überwachen wollen. Dafür nutzen Sie den Echtzeit Scanner (Echtzeitsuche = On-Access-Scanner). Damit können Sie u.a. alle Dateien, die auf dem Computer kopiert oder geöffnet werden, "on the fly", nach Viren und unerwünschten Programmen durchsuchen lassen. (Option nur bei aktiviertem Expertenmodus verfügbar.)

Dateien

Der Echtzeit Scanner kann einen Filter verwenden, um nur Dateien mit einer bestimmten Endung (Typ) zu prüfen.

Alle Dateien

Bei aktivierter Option werden alle Dateien, unabhängig von ihrem Inhalt und ihrer Dateierweiterung, nach Viren bzw. unerwünschten Programmen durchsucht.

Hinweis

Ist **Alle Dateien** aktiv, lässt sich die Schaltfläche **Dateierweiterungen** nicht anwählen.

Intelligente Dateiauswahl

Bei aktivierter Option wird die Auswahl der zu prüfenden Dateien vollautomatisch vom Programm übernommen. Dies bedeutet, dass das Programm anhand des Inhalts einer Datei entscheidet, ob diese auf Viren und unerwünschte Programme geprüft werden soll oder nicht. Dieses Verfahren ist etwas langsamer als **Dateierweiterungsliste verwenden**, aber wesentlich sicherer, da nicht nur anhand der Dateierweiterung geprüft wird.

Hinweis

Ist **Intelligente Dateiauswahl** aktiv, lässt sich die Schaltfläche **Dateierweiterungen** nicht anwählen.

Dateierweiterungsliste verwenden

Bei aktivierter Option werden nur Dateien mit einer vorgegebenen Endung durchsucht. Voreingestellt sind alle Dateitypen, die Viren und unerwünschte Programme enthalten können. Die Liste lässt sich über die Schaltfläche "**Dateierweiterung**" manuell editieren. Diese Einstellung ist standardmäßig aktiviert und wird empfohlen.

Hinweis

Ist diese Option aktiv und Sie haben alle Einträge aus der Liste mit Dateierweiterungen gelöscht, wird dies durch den Text "*Keine Dateierweiterungen*" unterhalb der Schaltfläche **Dateierweiterungen** angezeigt.

Dateierweiterungen

Mit Hilfe dieser Schaltfläche wird ein Dialogfenster aufgerufen, in dem alle Dateierweiterungen angezeigt werden, die bei einem Suchlauf im Modus "**Dateierweiterungsliste verwenden**" untersucht werden. Bei den Erweiterungen sind Standardeinträge vorgegeben, es lassen sich aber auch Einträge hinzufügen oder entfernen.

Hinweis

Beachten Sie bitte, dass sich die Dateierweiterungsliste von Version zu Version ändern kann.

Suchmodus

Hier wird der Zeitpunkt für das Prüfen einer Datei festgelegt.

Beim Lesen durchsuchen

Bei aktivierter Option prüft der Echtzeit Scanner die Dateien, bevor sie von einer Anwendung oder dem Betriebssystem gelesen oder ausgeführt werden.

Beim Schreiben durchsuchen

Bei aktivierter Option prüft der Echtzeit Scanner eine Datei beim Schreiben. Erst nach diesem Vorgang können Sie wieder auf die Datei zugreifen.

Beim Lesen und Schreiben suchen

Bei aktivierter Option prüft der Echtzeit Scanner Dateien vor dem Öffnen, Lesen und Ausführen und nach dem Schreiben. Diese Einstellung ist standardmäßig aktiviert und wird empfohlen.

Archive

Archive durchsuchen

Bei aktivierter Option werden Archive durchsucht. Die komprimierten Dateien werden durchsucht, dekomprimiert und noch einmal durchsucht. Standardmäßig ist die Option deaktiviert. Die Archivsuche wird über die Rekursionstiefe, die Anzahl der zu durchsuchenden Dateien und die Archivgröße eingeschränkt. Sie können die maximale Rekursionstiefe, die Anzahl der zu durchsuchenden Dateien und die maximale Archivgröße einstellen.

Hinweis

Die Option ist standardmäßig deaktiviert, da der Prozess sehr viel Rechnerleistung in Anspruch nimmt. Generell wird empfohlen, Archive mit der Direktsuche zu prüfen.

Max. Rekursionstiefe

Bei der Suche in Archiven wendet der Echtzeit Scanner eine rekursive Suche an: Es werden auch Archive in Archiven entpackt und auf Viren und unerwünschte Programme geprüft. Sie können die Rekursionstiefe festlegen. Der Standardwert für die Rekursionstiefe ist 1 und wird empfohlen: Alle Dateien, die direkt im Hauptarchiv liegen, werden durchsucht.

Max. Anzahl Dateien

Bei der Suche in Archiven wird die Suche auf eine maximale Anzahl von Dateien im Archiv beschränkt. Der Standardwert für die maximale Anzahl zu durchsuchender Dateien ist 10 und wird empfohlen.

Max. Größe (KB)

Bei der Suche in Archiven wird die Suche auf eine maximale, zu entpackende Archivgröße beschränkt. Der Standardwert ist 1000 KB und wird empfohlen.

Aktion bei Fund

Ereignisprotokoll verwenden

Bei aktivierter Option wird bei jedem Fund ein Eintrag in das Windows Ereignisprotokoll geschrieben. Die Ereignisse können in der Windows Ereignisanzeige abgerufen werden. Diese Einstellung ist standardmäßig aktiviert. (Option nur bei aktiviertem Expertenmodus verfügbar.)

Ausnahmen

Mit diesen Optionen können Sie Ausnahme-Objekte für den Echtzeit Scanner (Echtzeitsuche) konfigurieren. Die entsprechenden Objekte werden dann bei der Echtzeitsuche nicht beachtet. Der Echtzeit Scanner kann über die Liste der auszulassenden Prozesse deren Dateizugriffe bei der Echtzeitsuche ignorieren. Dies ist zum Beispiel bei Datenbanken oder Backuplösungen sinnvoll. (Optionen nur bei aktiviertem Expertenmodus verfügbar.)

Beachten Sie bei der Angabe von auszulassenden Prozessen und Dateiobjekten folgendes: Die Liste wird von oben nach unten abgearbeitet. Je länger die Liste ist, desto mehr Prozessorzeit braucht die Abarbeitung der Liste für jeden Zugriff. Halten Sie deshalb die Listen möglichst klein.

Vom Echtzeit Scanner auszulassende Prozesse

Alle Dateizugriffe von Prozessen in dieser Liste werden von der Überwachung durch den Echtzeit Scanner ausgenommen.

Eingabefeld

In dieses Feld geben Sie den Namen des Prozesses ein, der von der Echtzeitsuche nicht berücksichtigt werden soll. Standardmäßig ist kein Prozess eingegeben.

Der angegebene Pfad und der Dateiname des Prozesses dürfen maximal 255 Zeichen enthalten. Sie können bis zu 128 Prozesse eingeben. Die Einträge der Liste dürfen zusammen maximal 6000 Zeichen ergeben.

Bei der Angabe des Prozesses werden Unicode-Zeichen akzeptiert. Sie können daher Prozess- oder Verzeichnisnamen angeben, die Sonderzeichen enthalten.

Laufwerke müssen wie folgt angegeben werden: [Laufwerksbuchstabe] :

Das Zeichen Doppelpunkt (:) darf nur zur Angabe von Laufwerken verwendet werden.

Bei der Angabe des Prozesses können Sie die Platzhalter * (beliebig viele Zeichen) und ? (ein einzelnes Zeichen) verwenden:

```
C:\Programme\Anwendung\anwendung.exe
C:\Programme\Anwendung\anwendun?.exe
C:\Programme\Anwendung\anwend*.exe
C:\Programme\Anwendung\*.exe
```

Um zu vermeiden, dass Prozesse global von der Überwachung des Echtzeit Scanners ausgenommen werden, sind Angaben ungültig, die ausschließlich aus folgenden Zeichen bestehen: * (Stern), ? (Fragezeichen), / (Slash), \ (Backslash), . (Punkt), : (Doppelpunkt).

Sie haben die Möglichkeit, Prozesse ohne vollständige Pfadangabe von der Überwachung des Echtzeit Scanners auszunehmen: `anwendung.exe`

Dies gilt jedoch ausschließlich für Prozesse, deren ausführbare Dateien auf Laufwerken der Festplatte liegen.

Geben Sie keine Ausnahmen für Prozesse an, deren ausführbare Dateien auf dynamischen Laufwerken liegen. Dynamische Laufwerke werden für Wechseldatenträger wie CD, DVD oder USB-Stick verwendet.

Warnung

Bitte beachten Sie, dass alle Dateizugriffe von Prozessen, die in der Liste vermerkt wurden, von der Suche nach Viren und unerwünschten Programmen ausgeschlossen sind! Der Windows Explorer und das Betriebssystem selbst können nicht ausgeschlossen werden. Ein entsprechender Eintrag in der Liste wird ignoriert.



Die Schaltfläche öffnet ein Fenster, in dem Sie die Möglichkeit haben, eine ausführbare Datei auszuwählen.

Prozesse

Die Schaltfläche "**Prozesse**" öffnet das Fenster "*Prozessauswahl*", in dem die laufenden Prozesse angezeigt werden.

Hinzufügen

Mit der Schaltfläche können Sie den im Eingabefeld eingegebenen Prozess in das Anzeigefenster übernehmen.

Löschen

Mit der Schaltfläche entfernen Sie einen markierten Prozess aus dem Anzeigefenster.

Vom Echtzeit Scanner auszulassende Dateiobjekte

Alle Dateizugriffe auf Objekte in dieser Liste werden von der Überwachung durch den Echtzeit Scanner ausgenommen.

Eingabefeld

In dieses Feld geben Sie den Namen des Dateiobjekts ein, welches von der Echtzeitsuche nicht berücksichtigt wird. Standardmäßig ist kein Dateiobjekt eingegeben.

Die Einträge der Liste dürfen zusammen nicht mehr als 6000 Zeichen ergeben.

Bei der Angabe von auszulassenden Dateiobjekten können Sie die Platzhalter * (beliebig viele Zeichen) und ? (ein einzelnes Zeichen) verwenden. Es können auch einzelne Dateierweiterungen ausgenommen werden (inklusive Platzhalter):

```
C:\Verzeichnis\*.mdb
*.mdb
*.md?
*.xls*
C:\Verzeichnis\*.log
```

verzeichnisnamen müssen mit einem Backslash \ abgeschlossen sein, ansonsten wird ein Dateiname angenommen.

Wenn ein Verzeichnis ausgenommen wird, werden automatisch auch alle darunter liegende Verzeichnisse mit ausgenommen.

Pro Laufwerk können Sie maximal 20 Ausnahmen mit vollständigem Pfad (beginnend mit dem Laufwerksbuchstaben) angeben.

Bsp.: C:\Programme\Anwendung\Name.log

Die maximale Anzahl von Ausnahmen ohne vollständigen Pfad beträgt 64. Bsp:

```
*.log
```

ei dynamischen Laufwerken, die als Verzeichnis auf einem anderen Laufwerk eingebunden (gemountet) werden, müssen Sie den Aliasnamen des Betriebssystems für das eingebundene Laufwerk in der Liste der Ausnahmen verwenden:

z.B. \Device\HarddiskDmVolumes\PhysicalDmVolumes\BlockVolume1\

Verwenden Sie den Bereitstellungspunkt (mount point) selbst, z.B. C:\DynDrive, wird das dynamische Laufwerk trotzdem durchsucht. Sie können den zu verwendenden Aliasnamen des Betriebssystems aus der Report-Datei des Echtzeit Scanners ermitteln.



Die Schaltfläche öffnet ein Fenster, in dem Sie die Möglichkeit haben, das gewünschte auszulassende Dateiobjekt auszuwählen.

Hinzufügen

Mit der Schaltfläche können Sie das im Eingabefeld eingegebene Dateiobjekt in das Anzeigefenster übernehmen.

Löschen

Mit der Schaltfläche Löschen entfernen Sie ein markiertes Dateiojekt aus dem Anzeigefenster.

Beachten Sie bei der Angabe von Ausnahmen die weiteren Hinweise

Um Objekte auch dann auszunehmen, wenn darauf mit kurzen DOS-Dateinamen (DOS-Namenskonvention 8.3) zugegriffen wird, muss der entsprechende kurze Dateiname ebenfalls in die Liste eingetragen werden.

Ein Dateiname, der Platzhalter enthält, darf nicht mit einem Backslash abgeschlossen werden.

Beispielsweise:

```
C:\Programme\Anwendung\anwend*.exe\
```

Dieser Eintrag ist nicht gültig und wird nicht als Ausnahme behandelt!

Anhand der Report-Datei des Echtzeit Scanners können Sie die Pfade ermitteln, die der Echtzeit Scanner bei der Suche nach betroffenen Dateien verwendet. Verwenden Sie grundsätzlich in der Liste der Ausnahmen dieselben Pfade. Gehen Sie wie folgt vor: Setzen Sie die Protokoll-Funktion des Echtzeit Scanners in der Konfiguration unter [Report](#) auf **Vollständig**. Greifen Sie nun mit dem aktivierten Echtzeit Scanner auf die Dateien, Verzeichnisse, eingebundenen Laufwerke zu. Sie können nun den zu verwendenden Pfad aus der Reportdatei des Echtzeit Scanners auslesen. Die Reportdatei rufen Sie im Control Center unter Echtzeit Scanner ab.

Heuristik

Diese Konfigurationsrubrik enthält die Einstellungen für die Heuristik der Suchengine. (Option nur bei aktiviertem Expertenmodus verfügbar.)

Avira Produkte enthalten sehr leistungsfähige Heuristiken, mit denen unbekannte Malware proaktiv erkannt werden kann, das heißt bevor eine spezielle Virensignatur gegen den Schädling erstellt und ein Virenschutz-Update dazu versandt wurde. Die Virenerkennung erfolgt durch eine aufwendige Analyse und Untersuchung des betreffenden Codes nach Funktionen, die für Malware typisch sind. Erfüllt der untersuchte Code diese charakteristischen Merkmale, wird er als verdächtig gemeldet. Dies bedeutet aber nicht zwingend, dass es sich bei dem Code tatsächlich um Malware handelt; es können auch Fehlmeldungen vorkommen. Die Entscheidung, was mit dem betreffenden Code zu geschehen hat, ist vom Nutzer selbst zu treffen, z.B. an Hand seines Wissens darüber, ob die Quelle, die den gemeldeten Code enthält, vertrauenswürdig ist.

Makrovirenheuristik

Makrovirenheuristik

Ihr Avira Produkt enthält eine sehr leistungsfähige Makrovirenheuristik. Bei aktivierter Option werden bei möglicher Reparatur alle Makros im betroffenen Dokument

gelöscht, alternativ werden verdächtige Dokumente nur gemeldet, d.h. Sie erhalten eine Warnung. Diese Einstellung ist standardmäßig aktiviert und wird empfohlen.

Advanced Heuristic Analysis and Detection (AHeAD)

AHeAD aktivieren

Ihr Avira Programm beinhaltet mit der Avira AHeAD Technologie eine sehr leistungsfähige Heuristik, die auch unbekannte (neue) Malware erkennen kann. Bei aktivierter Option können Sie hier einstellen, wie "scharf" diese Heuristik sein soll. Diese Einstellung ist standardmäßig aktiviert.

Erkennungsstufe niedrig

Bei aktivierter Option wird weniger unbekannte Malware erkannt, die Gefahr von möglichen Fehlerkennungen ist hier gering.

Erkennungsstufe mittel

Diese Einstellung ist standardmäßig aktiviert, wenn Sie die Anwendung dieser Heuristik gewählt haben.

Erkennungsstufe hoch

Bei aktivierter Option wird bedeutend mehr unbekannte Malware erkannt, mit Fehlmeldungen muss jedoch gerechnet werden.

10.2.2 Report

Der Echtzeit Scanner besitzt eine umfangreiche Protokollierfunktion, die dem Benutzer bzw. dem Administrator exakte Hinweise über die Art und Weise eines Funds geben kann. (Option nur bei aktiviertem Expertenmodus verfügbar.)

Protokollierung

In dieser Gruppe wird der inhaltliche Umfang der Reportdatei festgelegt.

Aus

Bei aktivierter Option erstellt der Echtzeit Scanner kein Protokoll. Verzichten Sie nur in Ausnahmefällen auf die Protokollierung, beispielsweise nur dann, wenn Sie Testläufe mit vielen Viren oder unerwünschten Programmen durchführen.

Standard

Bei aktivierter Option nimmt der Echtzeit Scanner wichtige Informationen (zu Fund, Warnungen und Fehlern) in die Reportdatei auf, weniger wichtige Informationen werden zur besseren Übersicht ignoriert. Diese Einstellung ist standardmäßig aktiviert.

Erweitert

Bei aktivierter Option nimmt der Echtzeit Scanner auch weniger wichtige Informationen in die Reportdatei mit auf.

Vollständig

Bei aktivierter Option nimmt der Echtzeit Scanner sämtliche Informationen - auch solche zu Dateigröße, Dateityp, Datum etc. - in die Reportdatei auf.

Reportdatei beschränken

Größe beschränken auf n MB

Bei aktivierter Option lässt sich die Reportdatei auf eine bestimmte Größe beschränken; mögliche Werte: 1 bis 100 MB. Bei der Beschränkung der Reportdatei wird ein Spielraum von etwa 50 Kilobytes eingeräumt, um die Belastung des Rechners niedrig zu halten. Übersteigt die Größe der Protokolldatei die angegebene Größe um 50 Kilobytes, werden automatisch so lange alte Einträge gelöscht, bis die angegebene Größe weniger 50 Kilobytes erreicht worden ist.

Reportdatei vor dem Kürzen sichern

Bei aktivierter Option wird die Reportdatei vor dem Kürzen gesichert.

Konfiguration in Reportdatei schreiben

Bei aktivierter Option wird die verwendete Konfiguration der Echtzeitsuche in die Reportdatei geschrieben.

Hinweis

Wenn Sie keine Beschränkung der Reportdatei angegeben haben, wird automatisch eine neue Reportdatei angelegt, wenn die Reportdatei eine Größe von 100 MB erreicht hat. Es wird eine Sicherung der alten Reportdatei angelegt. Es werden bis zu drei Sicherungen alter Reportdateien vorgehalten. Die jeweils ältesten Sicherungen werden gelöscht.

10.3 Update

Unter der Rubrik **Update** konfigurieren Sie die automatische Ausführung von Updates. Sie haben die Möglichkeit, verschiedene Update-Intervalle einzustellen.

Automatisches Update

alle n Tag(e) / Stunde(n) / Minute(n)

In diesem Feld können Sie das Intervall angeben, in dem automatische Updates ausgeführt werden sollen. Um das Update-Intervall zu ändern, markieren Sie eine der Zeitangaben im Feld und ändern Sie diese über die Pfeiltasten rechts vom Eingabefeld.

Auftrag nachholen, wenn die Zeit bereits abgelaufen ist

Bei aktivierter Option werden Update-Aufträge durchgeführt, die in der Vergangenheit liegen und zum gewünschten Zeitpunkt nicht durchgeführt werden konnten, beispielsweise bei ausgeschaltetem Computer. (Option nur bei aktiviertem Expertenmodus verfügbar.)

10.3.1 Produktupdate

Unter **Produktupdate** konfigurieren Sie die Ausführung von Produktupdates oder die Benachrichtigung über verfügbare Produktupdates. (Optionen nur bei aktiviertem Expertenmodus verfügbar.)

Produktupdates

Produktupdates herunterladen und automatisch installieren

Bei aktivierter Option werden Produktupdates heruntergeladen und automatisch von der Update-Komponente installiert, sobald Produktupdates verfügbar sind. Updates der Virendefinitionsdatei und der Suchengine erfolgen immer und unabhängig von dieser Einstellung. Voraussetzungen für diese Option sind: Die vollständige Konfiguration des Updates und eine bestehende Verbindung zu einem Download-Server.

Produktupdates herunterladen. Falls ein Neustart erforderlich ist, das Update nach dem nächsten Neustart des Systems installieren, ansonsten sofort installieren.

Bei aktivierter Option werden Produktupdates heruntergeladen, sobald Produktupdates verfügbar sind. Das Update wird automatisch nach dem Download der Update-Dateien installiert, falls kein Neustart erforderlich ist. Wenn es sich um ein Produktupdate handelt, das einen Neustart des Rechners erfordert, wird das Produktupdate nicht sofort nach dem Download der Update-Dateien ausgeführt, sondern erst nach dem nächsten, benutzergesteuerten Neustart des Systems. Dies hat den Vorteil, dass der Neustart nicht zu einem Zeitpunkt ausgeführt wird, zu dem ein Benutzer am Rechner arbeitet. Updates der Virendefinitionsdatei und der Suchengine erfolgen immer und unabhängig von dieser Einstellung. Voraussetzungen für diese Option sind: Die vollständige Konfiguration des Updates und eine bestehende Verbindung zu einem Download-Server.

Benachrichtigen, wenn neue Produktupdates verfügbar sind

Bei aktivierter Option werden Sie nur benachrichtigt, wenn neue Produktupdates verfügbar sind. Updates der Virendefinitionsdatei und der Suchengine erfolgen immer und unabhängig von dieser Einstellung. Voraussetzungen für diese Option sind: Die vollständige Konfiguration des Updates und eine bestehende Verbindung zu einem Download-Server. Die Benachrichtigung erfolgt über eine Desktopbenachrichtigung in Form eines Popup-Fensters und über eine Warnmeldung des Updaters im Control Center unter Übersicht >Ereignisse.

Erneut benachrichtigen nach n Tag(en)

Geben Sie in diesem Feld an, nach wie viel Tagen eine erneute Benachrichtigung über verfügbare Produktupdates erfolgen soll, falls das Produktupdate nach der ersten Benachrichtigung nicht durchgeführt wurde.

Keine Produktupdates herunterladen

Bei aktivierter Option erfolgen keine automatischen Produktupdates oder Benachrichtigungen zu verfügbaren Produktupdates durch den Updater. Updates der Virendefinitionsdatei und der Suchengine erfolgen immer und unabhängig von dieser Einstellung.

Warnung

Ein Update der Virendefinitionsdatei und der Suchengine erfolgt bei jedem ausgeführten Update unabhängig von den Einstellungen zum Produktupdate (siehe [Updates](#)).

Hinweis

Wenn Sie eine Option für ein automatisches Produktupdate aktiviert haben, können Sie unter [Neustart-Einstellungen](#) weitere Optionen zur Meldung und zu Abbruchmöglichkeiten des Neustarts konfigurieren. (Optionen nur bei aktiviertem Expertenmodus verfügbar.)

10.3.2 Neustart Einstellungen

Wenn ein Produktupdate Ihres Avira Produkts ausgeführt wird, kann ein Neustart Ihres Computersystems erforderlich sein. Falls Sie eine automatische Ausführung von Produktupdates unter [Update > Produktupdate](#) eingestellt haben, können Sie unter **Neustart Einstellungen** zwischen verschiedenen Optionen zur Meldung des Neustarts und zum Abbruch des Neustarts wählen. (Optionen nur bei aktiviertem Expertenmodus verfügbar.)

Hinweis

Beachten Sie bei Ihren Einstellungen zum Neustart, dass Sie in der Konfiguration unter [Update > Produktupdate](#) zwischen zwei Optionen zur Ausführung eines Produktupdates mit erforderlichem Rechnerneustart wählen können:

- **Produktupdates herunterladen und automatisch installieren:** Das Update und der Neustart werden ausgeführt, während ein Benutzer am Rechner arbeitet. Wenn Sie diese Option aktiviert haben, können die Neustartroutinen mit Abbruchmöglichkeit oder mit Erinnerungsfunktion sinnvoll sein.
- **Produktupdates herunterladen. Falls ein Neustart erforderlich ist, das Update nach dem nächsten Neustart des Systems installieren, ansonsten sofort installieren:** Das Update und der Neustart werden ausgeführt, nachdem

ein Benutzer den Rechner gestartet und sich angemeldet hat. Für diese Option empfehlen sich die automatischen Neustartroutinen.

Neustart des Rechners nach n Sekunden (mit Countdown Meldungen, keine Abbruchmöglichkeit)

Bei aktivierter Option wird ein ggf. erforderlicher Neustart nach Ausführung eines Produktupdates nach dem angegebenen Zeitintervall **automatisch** durchgeführt. Es erscheint eine Countdown-Meldung ohne Möglichkeit den Rechnerneustart abzubrechen.

Periodische Neustarterinnerung

Bei aktivierter Option wird **nicht automatisch** ein ggf. erforderlicher Neustart nach Ausführung eines Produktupdates durchgeführt. Sie erhalten im angegebenen Zeitintervall Meldungen ohne Abbruchmöglichkeiten für den Neustart. In den Meldungen können Sie den Neustart des Rechners bestätigen oder die Option "**Weiter erinnern**" auswählen.

Nachfrage, ob Neustart des Rechners durchgeführt werden soll

Bei aktivierter Option wird **nicht automatisch** ein ggf. erforderlicher Neustart nach Ausführung eines Produktupdates durchgeführt. Sie erhalten einmalig eine Meldung, in der Sie den Neustart bestätigen oder die Neustartroutine abbrechen können.

Neustart des Rechners ohne Nachfrage

Bei aktivierter Option wird **automatisch** ein ggf. erforderlicher Neustart nach Ausführung eines Produktupdates durchgeführt. Sie erhalten keine Meldung.

10.3.3 Webserver

Webserver

Das Update kann direkt über einen Webserver im Internet durchgeführt werden. (Optionen nur bei aktiviertem Expertenmodus verfügbar.)

Verbindung zum Webserver

Vorhandene Verbindung (Netzwerk) verwenden

Diese Einstellung wird angezeigt, wenn Ihre Verbindung über ein Netzwerk verwendet wird.

Die folgende Verbindung verwenden:

Diese Einstellung wird angezeigt, wenn Sie Ihre Verbindung individuell definieren.

Der Updater erkennt automatisch, welche Verbindungsoptionen vorhanden sind. Nicht vorhandene Verbindungsoptionen sind grau hinterlegt und können nicht aktiviert

werden. Eine DFÜ-Verbindung können Sie z.B. manuell über einen Telefonbucheintrag in Windows herstellen.

Benutzer

Geben Sie den Benutzernamen Ihres ausgewählten Kontos ein.

Kennwort

Geben Sie das Kennwort für dieses Konto ein. Zur Sicherheit werden die tatsächlichen Zeichen, die Sie in diesem Feld eingeben, durch Sternchen (*) ersetzt.

Hinweis

Wenden Sie sich an den Internetdiensteanbieter, wenn Sie den Benutzernamen oder das Kennwort eines vorhandenen Internetkontos vergessen haben.

Hinweis

Die automatische Einwahl des Updaters über sogenannte Dial-Up Tools (z.B. SmartSurfer, Oleco, ...) steht momentan noch nicht zur Verfügung.

Eine für das Update geöffnete DFÜ-Verbindung wieder beenden

Bei aktivierter Option wird die für das Update geöffnete DFÜ-Verbindung automatisch wieder unterbrochen, sobald der Download erfolgreich durchgeführt wurde.

Hinweis

Die Option ist unter Vista und Windows 7 nicht verfügbar. Unter Vista und Windows 7 wird die DFÜ-Verbindung, die für das Update geöffnet wurde, immer beendet, sobald der Download durchgeführt wurde.

Proxy Einstellungen

Proxyserver

Keinen Proxyserver verwenden

Bei aktivierter Option erfolgt Ihre Verbindung zum Webserver nicht über einen Proxyserver.

Windows Systemeinstellungen verwenden

Bei aktivierter Option werden die aktuellen Windows Systemeinstellungen für die Verbindung zum Webserver über einen Proxyserver verwendet. Sie konfigurieren die Windows Systemeinstellungen zur Verwendung eines Proxyservers unter **Systemsteuerung > Internetoptionen > Verbindungen > LAN-Einstellungen**. Im Internet Explorer können Sie im Menü **Extras** ebenfalls auf die Internetoptionen zugreifen.

Warnung

Wenn Sie einen Proxyserver nutzen, der eine Authentifizierung erfordert, geben Sie die Daten unter der Option **Verbindung über diesen Proxy** vollständig an. Die Option **Windows Systemeinstellungen verwenden** kann nur für Proxyserver ohne Authentifizierung genutzt werden.

Verbindung über diesen Proxyserver

Bei aktivierter Option erfolgt Ihre Verbindung zum Webserver über einen Proxyserver, wobei die von Ihnen angegebenen Einstellungen verwendet werden.

Adresse

Geben Sie den Rechnernamen oder die IP-Adresse des Proxyservers ein, den Sie für die Verbindung mit dem Webserver verwenden möchten.

Port

Geben Sie die Port-Nummer des Proxyservers ein, den Sie für die Verbindung mit dem Webserver verwenden möchten.

Login Name

Geben Sie einen Benutzernamen für die Anmeldung am Proxyserver ein.

Login Kennwort

Geben Sie das entsprechende Kennwort für die Anmeldung am Proxyserver ein. Zur Sicherheit werden die tatsächlichen Zeichen, die Sie in diesem Feld eingeben, durch Sternchen (*) ersetzt.

Beispiele:

Adresse: proxy.domain.de Port: 8080

Adresse: 192.168.1.100 Port: 3128

10.4 Browser Schutz

Die Rubrik **Browser Schutz** unter **Konfiguration > Internet Sicherheit** ist für die Konfiguration des Browser Schutzes zuständig.

10.4.1 Suche

Mit dem Browser Schutz schützen Sie sich vor Viren und Malware, die über Webseiten auf Ihren Computer gelangen, die Sie aus dem Internet in Ihren Webbrowser laden. In der Rubrik **Suche** können Sie das Verhalten des Browser Schutzes einstellen. (Optionen nur bei aktiviertem Expertenmodus verfügbar.)

Suche

IPv6 Unterstützung

Bei aktivierter Option wird die Internet-Protokoll-Version 6 vom Browser Schutz unterstützt.

Drive-By Schutz

Unter *Drive-By Schutz* haben Sie die Möglichkeit, Einstellungen zum Blockieren von I-Frames, auch Inlineframes genannt, vorzunehmen. I-Frames sind HTML-Elemente, d.h. Elemente von Internetseiten, die einen Bereich einer Webseite abgrenzen. Mit I-Frames können andere Webinhalte - meist anderer URLs - als selbständige Dokumente in einem Unterfenster des Browsers geladen und angezeigt werden. Meist werden I-Frames für Banner-Werbung genutzt. In einigen Fällen werden I-Frames zum Verstecken von Malware verwendet. In diesen Fällen ist der Bereich des I-Frame im Browser meist kaum oder nicht sichtbar. Mit der Option **Verdächtige I-Frames blockieren** haben Sie die Möglichkeit, das Laden von I-Frames zu kontrollieren und zu blockieren.

Verdächtige I-Frames blockieren

Bei aktivierter Option werden I-Frames auf angeforderten Webseiten nach bestimmten Kriterien geprüft. Sind auf einer angeforderten Webseite verdächtige I-Frames vorhanden, wird das I-Frame blockiert. Im Fenster des I-Frames wird eine Fehlermeldung angezeigt.

Aktion bei Fund

Sie können Aktionen festlegen, die der Browser Schutz ausführen soll, wenn ein Virus oder unerwünschtes Programm gefunden wurde. (Optionen nur bei aktiviertem Expertenmodus verfügbar.)

Interaktiv

Bei aktivierter Option erscheint während der Direktsuche bei einem Fund eines Virus bzw. unerwünschten Programms ein Dialogfenster, in dem Sie auswählen können, was mit der betroffenen Datei weiter geschehen soll. Diese Einstellung ist standardmäßig aktiviert.

Fortschrittsbalken anzeigen

Bei aktivierter Option erscheint eine Desktopbenachrichtigung mit einem Download-Fortschrittsbalken, wenn ein Download oder das Herunterladen von Webseiten-Inhalten ein Timeout von 20 Sek. überschreitet. Diese Desktopbenachrichtigung dient insbesondere zur Kontrolle beim Herunterladen von Webseiten mit größerem Datenvolumen: Beim Surfen mit Browser Schutz werden die Webseiteninhalte im Internet-Browser nicht sukzessive geladen, da sie vor der Anzeige im Internet-Browser nach Viren und Malware durchsucht werden. Diese Option ist standardmäßig deaktiviert.

Weitere Informationen finden Sie hier.

Automatisch

Bei aktivierter Option erscheint beim Fund eines Virus bzw. unerwünschten Programms kein Dialog, in dem eine Aktion ausgewählt werden kann. Der Browser Schutz reagiert nach den von Ihnen in diesem Abschnitt vorgenommenen Einstellungen.

Primäre Aktion

Die primäre Aktion ist die Aktion, die ausgeführt wird, wenn der Browser Schutz einen Virus bzw. ein unerwünschtes Programm findet.

Zugriff verweigern

Die vom Webserver angeforderte Webseite bzw. die übertragenen Daten und Dateien werden nicht an Ihren Webbrowser gesendet. Im Webbrowser wird eine Fehlermeldung zur Zugriffsverweigerung angezeigt. Der Browser Schutz trägt den Fund in die Reportdatei ein, vorausgesetzt die [Reportfunktion](#) ist aktiviert.

Quarantäne

Die vom Webserver angeforderte Webseite bzw. die übertragenen Daten und Dateien werden beim Fund eines Virus bzw. einer Malware in die Quarantäne verschoben. Die betroffene Datei kann vom Quarantänenanager aus wiederhergestellt werden, wenn sie einen informativen Wert hat oder - falls nötig - an das Avira Malware Research Center geschickt werden.

Ignorieren

Die vom Webserver angeforderte Webseite bzw. die übertragenen Daten und Dateien werden vom Browser Schutz an Ihren Webbrowser weitergeleitet. Der Zugriff auf die Datei wird erlaubt und die Datei wird belassen.

Warnung

Die betroffene Datei bleibt auf Ihrem Computer aktiv! Es kann ein erheblicher Schaden auf Ihrem Computer verursacht werden!

Gesperrte Zugriffe

Unter **Gesperrte Zugriffe** können Sie Dateitypen und MIME-Typen (Inhaltstypen der übertragenen Daten) angeben, die vom Browser Schutz blockiert werden sollen. Mit dem Web-Filter können Sie bekannte, unerwünschte URLs, wie z.B. Phishing- und Malware-URLs, blockieren. Der Browser Schutz verhindert die Übertragung der Daten vom Internet auf Ihr Computersystem. (Optionen nur bei aktiviertem Expertenmodus verfügbar.)

Vom Browser Schutz zu blockierende Dateitypen / MIME-Typen

Alle Dateitypen und MIME-Typen (Inhaltstypen der übertragenen Daten) in der Liste werden vom Browser Schutz blockiert.

Eingabefeld

In diesem Feld geben Sie die Namen der MIME-Typen und Dateitypen ein, die vom Browser Schutz blockiert werden sollen. Für Dateitypen geben Sie die Datei-Extension ein, z.B. **.htm**. Für MIME-Typen notieren Sie den Medientyp und ggf. den Subtyp. Beide Angaben werden durch einen einfachen Schrägstrich voneinander getrennt, z.B. **video/mpeg** oder **audio/x-wav**.

Hinweis

Dateien, die bereits auf Ihrem Computersystem als temporäre Internetdateien gespeichert worden sind, werden zwar vom Browser Schutz blockiert, können jedoch vom Internet-Browser lokal von Ihrem Computer geladen werden. Temporäre Internetdateien sind Dateien, die vom Internet-Browser auf Ihrem Computer gesichert werden, um Webseiten schneller anzeigen zu können.

Hinweis

Die Liste der zu blockierenden Datei- und MIME-Typen wird bei Einträgen in der Liste der auszulassenden Datei- und MIME-Typen unter [Ausnahmen](#) ignoriert.

Hinweis

Bei der Angabe von Dateitypen und MIME-Typen können Sie keine Wildcards (Platzhalter * für beliebig viele Zeichen oder ? für genau ein Zeichen) verwenden.

MIME-Typen: Beispiele für Medientypen

- `text` = für Textdateien
- `image` = für Grafikdateien
- `video` = für Videodateien
- `audio` = für Sound-Dateien
- `application` = für Dateien, die an ein bestimmtes Programm gebunden sind

Beispiele: Auszulassende Datei- und MIME-Typen

- `application/octet-stream` = Dateien des MIME-Typs `application/octet-stream` (ausführbare Dateien `*.bin`, `*.exe`, `*.com`, `*.dll`, `*.class`) werden vom Browser Schutz blockiert.
- `application/olescript` = Dateien des MIME-Typs `application/olescript` (ActiveX Skript-Dateien `*.axs`) werden vom Browser Schutz blockiert.
- `.exe` = Alle Dateien mit der Dateierweiterung `.exe` (ausführbare Dateien) werden vom Browser Schutz blockiert.

- `.msi` = Alle Dateien mit der Dateierweiterung `.msi` (Windows Installer Dateien) werden vom Browser Schutz blockiert.

Hinzufügen

Mit der Schaltfläche können Sie den im Eingabefeld eingegebenen MIME- oder Dateityp in das Anzeigefenster übernehmen.

Löschen

Die Schaltfläche löscht einen markierten Eintrag in der Liste. Diese Schaltfläche ist nicht aktiv, wenn kein Eintrag markiert ist.

Web-Filter

Der Web-Filter verfügt über eine interne und täglich aktualisierte Datenbank, in der URLs nach Inhaltskriterien klassifiziert sind.

Web-Filter aktivieren

Bei aktivierter Option werden alle URLs, die zu den ausgewählten Kategorien in der Web-Filter-Liste zählen, blockiert.

Web-Filter-Liste

In der Web-Filter-Liste können Sie die Inhaltskategorien wählen, deren URLs vom Browser Schutz blockiert werden sollen.

Hinweis

Der Web-Filter wird bei Einträgen in der Liste der auszulassenden URLs unter [Ausnahmen](#) ignoriert.

Hinweis

Unter **Spam URLs** werden URLs kategorisiert, die mit Spam-E-mails verbreitet werden. Die Kategorie **Betrug / Täuschung** umfasst Webseiten mit 'Abonnement-Fallen' und anderen Angeboten von Dienstleistungen, deren Kosten vom Anbieter verschleiert werden.

Ausnahmen

Mit diesen Optionen können Sie MIME-Typen (Inhaltstypen der übertragenen Daten) und Dateitypen für URLs (Internetadressen) von der Suche des Browser Schutzes ausschließen. Die angegebenen MIME-Typen und URLs werden vom Browser Schutz ignoriert, d.h. diese Daten werden beim Übertragen auf Ihr Computersystem nicht auf Viren und Malware durchsucht. (Optionen nur bei aktiviertem Expertenmodus verfügbar.)

Vom Browser Schutz auszulassende MIME-Typen

In diesem Feld können Sie die MIME-Typen (Inhaltstypen der übertragenen Daten) auswählen, die von der Suche des Browser Schutzes ausgenommen werden sollen.

Vom Browser Schutz auszulassende Dateitypen / MIME-Typen (benutzerdefiniert)

Alle Dateitypen und MIME-Typen (Inhaltstypen der übertragenen Daten) in der Liste werden von der Suche des Browser Schutzes ausgenommen.

Eingabefeld

In diesem Feld geben Sie die Namen der MIME-Typen und Dateitypen ein, die von der Suche des Browser Schutzes ausgenommen werden sollen. Für Dateitypen geben Sie die Datei-Extension ein, z.B. `.htm`. Für MIME-Typen notieren Sie den Medientyp und ggf. den Subtyp. Beide Angaben werden durch einen einfachen Schrägstrich voneinander getrennt, z.B. `video/mpeg` oder `audio/x-wav`.

Hinweis

Bei der Angabe von Dateitypen und MIME-Typen können Sie keine Wildcards (Platzhalter `*` für beliebig viele Zeichen oder `?` für genau ein Zeichen) verwenden.

Warnung

Alle Dateitypen und Inhaltstypen auf der Ausschlussliste werden ohne weitere Prüfung der gesperrten Zugriffe (Liste der zu blockierenden Datei- und MIME-Typen unter [Gesperrte Zugriffe](#)) oder des Browser Schutzes im Internet-Browser geladen: Bei allen Einträgen auf der Ausschlussliste werden die Einträge der Liste der zu blockierenden Datei- und MIME-Typen ignoriert. Es wird keine Suche nach Viren und Malware ausgeführt.

MIME-Typen: Beispiele für Medientypen

- `text` für Textdateien
- `image` = für Grafikdateien
- `video` = für Videodateien
- `audio` = für Sound-Dateien
- `application` = für Dateien, die an ein bestimmtes Programm gebunden sind

Beispiele: Auszulassende Datei- und MIME-Typen

- `audio/` = Alle Dateien vom Medientyp Audio werden von der Suche des Browser Schutzes ausgenommen
- `video/quicktime` = Alle Videodateien vom Subtyp Quicktime (`*.qt`, `*.mov`) werden von der Suche des Browser Schutzes ausgenommen
- `.pdf` = Alle Adobe-PDF-Dateien sind von der Suche des Browser Schutzes ausgenommen.

Hinzufügen

Mit der Schaltfläche können Sie den im Eingabefeld eingegebenen MIME- oder Dateityp in das Anzeigefenster übernehmen.

Löschen

Die Schaltfläche löscht einen markierten Eintrag in der Liste. Diese Schaltfläche ist nicht aktiv, wenn kein Eintrag markiert ist.

Vom Browser Schutz auszulassende URLs

Alle URLs in dieser Liste werden von der Suche des Browser Schutzes ausgenommen.

Eingabefeld

In diesem Feld geben Sie URLs (Internetadressen) an, die von der Suche des Browser Schutzes ausgenommen werden sollen, z.B. **www.domainname.com**. Sie können Teile der URL angeben, wobei Sie mit abschließenden oder führenden Punkten den Domain-Level kennzeichnen: `.domainname.de` für alle Seiten und alle Subdomains der Domain. Eine Webseite mit beliebiger Top-Level-Domain (`.com` oder `.net`) notieren Sie mit einem abschließendem Punkt: **domainname..** Wenn Sie eine Zeichenfolge ohne führenden oder abschließenden Punkt notieren, wird die Zeichenfolge als Top-Level-Domain interpretiert, z.B. **net** für alle NET-Domains (`www.domain.net`).

Hinweis

Bei der Angabe von URLs können Sie auch das Wildcard-Zeichen `*` für beliebig viele Zeichen verwenden. Verwenden Sie auch in Kombination mit Wildcards abschließende oder führende Punkte, um die Domain-Levels zu kennzeichnen:

`.domainname.*`

`*.domainname.com`

`.*name*.com` (gültig aber nicht empfohlen)

Angaben ohne Punkte wie `*name*` werden als Teile einer Top-Level-Domain interpretiert und sind nicht sinnvoll.

Warnung

Alle Webseiten auf der Liste der auszulassenden URLs werden ohne weitere Prüfung des Web-Filters oder des Browser Schutzes im Internet-Browser geladen: Bei allen Einträgen in der Liste der auszulassenden URLs werden Einträge des Web-Filters (siehe [Gesperrte Zugriffe](#)) ignoriert. Es wird keine Suche nach Viren und Malware ausgeführt. Schließen Sie deshalb nur vertrauenswürdige URLs von der Suche des Browser Schutzes aus.

Hinzufügen

Mit der Schaltfläche können Sie die im Eingabefeld eingegebene URL (Internetadresse) in das Anzeigefenster übernehmen.

Löschen

Die Schaltfläche löscht einen markierten Eintrag in der Liste. Diese Schaltfläche ist nicht aktiv, wenn kein Eintrag markiert ist.

Beispiele: Auszulassende URLs

- `www.avira.com -ODER- www.avira.com/*`
= Alle URLs mit der Domain 'www.avira.com' werden von der Suche des Browser Schutzes ausgenommen: `www.avira.com/en/pages/index.php`, `www.avira.com/en/support/index.html`, `www.avira.com/en/download/index.html`,.. URLs mit der Domain `www.avira.de` sind nicht von der Suche des Browser Schutzes ausgenommen.
- `avira.com -ODER- *.avira.com`
= Alle URLs mit der Second- und Top-Level-Domain 'avira.com' werden von der Suche des Browser Schutzes ausgenommen. Die Angabe impliziert alle existierenden Subdomains zu '.avira.com': `www.avira.com`, `forum.avira.com`,...
- `avira. -ODER- *.avira.*`
= Alle URLs mit der Second-Level-Domain 'avira' werden von der Suche des Browser Schutzes ausgenommen. Die Angabe impliziert alle existierenden Top-Level-Domains oder Subdomains zu '.avira.': `www.avira.com`, `www.avira.de`, `forum.avira.com`,...
- `.*domain*.*`
= Alle URLs, die eine Second-Level-Domain mit der Zeichenkette 'domain' enthalten, werden von der Suche des Browser Schutzes ausgenommen: `www.domain.com`, `www.new-domain.de`, `www.sample-domain1.de`, ...
- `net -ODER- *.net`
= Alle URLs mit der Top-Level-Domain 'net' werden von der Suche des Browser Schutzes ausgenommen: `www.name1.net`, `www.name2.net`,...

Warnung

Geben Sie die URLs, die Sie von der Suche des Browser Schutzes ausschließen möchten, so präzise wie möglich an. Vermeiden Sie die Angabe gesamter Top-Level-Domains oder Teile eines Second-Level-Domainnamens, da die Gefahr besteht, dass Internetseiten, die Malware und unerwünschte Programme verbreiten durch globale Angaben unter Ausnahmen von der Suche des Browser Schutzes ausgeschlossen werden. Es wird empfohlen mindestens die vollständige Second-Level-Domain und die Top-Level-Domain anzugeben: `domainname.com`

Heuristik

Diese Konfigurationsrubrik enthält die Einstellungen für die Heuristik der Suchengine. (Optionen nur bei aktiviertem Expertenmodus verfügbar.)

Avira Produkte enthalten sehr leistungsfähige Heuristiken, mit denen unbekannte Malware proaktiv erkannt werden kann, das heißt bevor eine spezielle Virensignatur gegen den

Schädling erstellt und ein Virenschutz-Update dazu versandt wurde. Die Virenerkennung erfolgt durch eine aufwendige Analyse und Untersuchung des betreffenden Codes nach Funktionen, die für Malware typisch sind. Erfüllt der untersuchte Code diese charakteristischen Merkmale, wird er als verdächtig gemeldet. Dies bedeutet aber nicht zwingend, dass es sich bei dem Code tatsächlich um Malware handelt; es können auch Fehlmeldungen vorkommen. Die Entscheidung, was mit dem betreffenden Code zu geschehen hat, ist vom Nutzer selbst zu treffen, z.B. an Hand seines Wissens darüber, ob die Quelle, die den gemeldeten Code enthält, vertrauenswürdig ist.

Makrovirenheuristik

Ihr Avira Produkt enthält eine sehr leistungsfähige Makrovirenheuristik. Bei aktivierter Option werden bei möglicher Reparatur alle Makros im betroffenen Dokument gelöscht, alternativ werden verdächtige Dokumente nur gemeldet, d.h. Sie erhalten eine Warnung. Diese Einstellung ist standardmäßig aktiviert und wird empfohlen.

Advanced Heuristic Analysis and Detection (AHeAD)

AHeAD aktivieren

Ihr Avira Produkt beinhaltet mit der Avira AHeAD Technologie eine sehr leistungsfähige Heuristik, die auch unbekannte (neue) Malware erkennen kann. Bei aktivierter Option können Sie hier einstellen, wie "scharf" diese Heuristik sein soll. Diese Einstellung ist standardmäßig aktiviert.

Erkennungsstufe niedrig

Bei aktivierter Option wird weniger unbekannte Malware erkannt, die Gefahr von möglichen Fehlerkennungen ist hier gering.

Erkennungsstufe mittel

Diese Einstellung ist standardmäßig aktiviert, wenn Sie die Anwendung dieser Heuristik gewählt haben.

Erkennungsstufe hoch

Bei aktivierter Option wird bedeutend mehr unbekannte Malware, mit Fehlmeldungen muss jedoch gerechnet werden.

10.4.2 Report

Der Browser Schutz besitzt eine umfangreiche Protokollfunktion, die dem Benutzer bzw. dem Administrator exakte Hinweise über die Art und Weise eines Funds geben kann.

Protokollierung

In dieser Gruppe wird der inhaltliche Umfang der Reportdatei festgelegt.

Aus

Bei aktivierter Option erstellt der Browser Schutz kein Protokoll. Verzichten Sie nur in Ausnahmefällen auf die Protokollierung, beispielsweise nur

dann, wenn Sie Testläufe mit vielen Viren oder unerwünschten Programmen durchführen.

Standard

Bei aktivierter Option nimmt der Browser Schutz wichtige Informationen (zu Funden, Warnungen und Fehlern) in die Reportdatei auf, weniger wichtige Informationen werden zur besseren Übersicht ignoriert. Diese Einstellung ist standardmäßig aktiviert.

Erweitert

Bei aktivierter Option nimmt der Browser Schutz auch weniger wichtige Informationen in die Reportdatei mit auf.

Vollständig

Bei aktivierter Option nimmt der Browser Schutz sämtliche Informationen - auch solche zu Dateigröße, Dateityp, Datum etc. - in die Reportdatei auf.

Reportdatei beschränken

Größe beschränken auf n MB

Bei aktivierter Option lässt sich die Reportdatei auf eine bestimmte Größe beschränken; mögliche Werte: 1 bis 100 MB. Bei der Beschränkung der Reportdatei wird ein Spielraum von etwa 50 Kilobytes eingeräumt, um die Belastung des Rechners niedrig zu halten. Übersteigt die Größe der Protokolldatei die angegebene Größe um 50 Kilobytes, werden automatisch so lange alte Einträge gelöscht, bis die angegebene Größe weniger 20% erreicht worden ist.

Konfiguration in Reportdatei schreiben

Bei aktivierter Option wird die verwendete Konfiguration der Echtzeitsuche in die Reportdatei geschrieben.

Hinweis

Wenn Sie keine Beschränkung der Reportdatei angegeben haben, werden automatisch ältere Einträge gelöscht, wenn die Reportdatei eine Größe von 100 MB erreicht hat. Es werden so viele Einträge gelöscht bis die Reportdatei eine Größe von 80 MB erreicht hat.

10.5 Allgemeines

10.5.1 Gefahrenkategorien

Auswahl erweiterter Gefahrenkategorien (Optionen nur bei aktiviertem Expertenmodus verfügbar.)

Ihr Avira Produkt schützt Sie vor Computerviren. Darüber hinaus haben Sie die Möglichkeit, differenziert nach folgenden Gefahrenkategorien suchen zu lassen.

- [Adware](#)
- [Adware/Spyware](#)
- [Anwendungen](#)
- [Backdoor-Steuerungssoftware](#)
- [Dateien mit verschleierte Dateierweiterungen](#)
- [Kostenverursachendes Einwahlprogramm](#)
- [Phishing](#)
- [Programme, die die Privatsphäre verletzen](#)
- [Scherzprogramme](#)
- [Spiele](#)
- [Trügerische Software](#)
- [Ungewöhnliche Laufzeitpacker](#)

Durch einen Klick auf das entsprechende Kästchen wird der gewählte Typ aktiviert (Häkchen gesetzt) bzw. deaktiviert (kein Häkchen).

Alle aktivieren

Bei aktivierter Option werden sämtliche Typen aktiviert.

Standardwerte

Diese Schaltfläche stellt die vordefinierten Standardwerte wieder her.

Hinweis

Wird ein Typ deaktiviert, werden Dateien, die als entsprechender Programmtyp erkannt werden, nicht mehr gemeldet. Es erfolgt auch kein Eintrag in die Reportdatei.

10.5.2 Sicherheit

Optionen nur bei aktiviertem Expertenmodus verfügbar.

Autostart

Autostart-Funktion blockieren

Bei aktivierter Option wird die Ausführung der Windows Autostart-Funktion auf allen eingebundenen Laufwerken wie USB-Sticks, CD- und DVD-Laufwerken, Netzlaufwerken blockiert. Mit der Windows Autostart-Funktion werden Dateien auf Datenträgern oder Netzlaufwerken beim Einlegen oder beim Verbinden sofort gelesen,

Dateien können so automatisch gestartet und wiedergegeben werden. Diese Funktionalität birgt jedoch ein hohes Sicherheitsrisiko, da mit dem automatischen Start von Dateien Malware und unerwünschte Programme installiert werden können. Besonders kritisch ist die Autostart-Funktion für USB-Sticks, da sich Daten auf einem Stick ständig ändern können.

CDs und DVDs ausnehmen

Bei aktivierter Option wird die Autostart-Funktion auf CD- und DVD-Laufwerken zugelassen.

Warnung

Deaktivieren Sie die Autostart-Funktion für CD- und DVD-Laufwerke nur dann, wenn Sie sicher sind, dass Sie ausschließlich vertrauenswürdige Datenträger verwenden.

Systemschutz

Windows hosts-Dateien vor Änderungen schützen

Ist diese Option aktiviert, sind die Windows hosts-Dateien schreibgeschützt. Eine Manipulation der Dateien ist dann nicht länger möglich. Malware ist dann beispielsweise nicht mehr in der Lage, Sie auf unerwünschte Webseiten umzuleiten. Diese Option ist standardmäßig aktiviert.

Produktschutz

Hinweis

Die Optionen zum Produktschutz sind nicht verfügbar, wenn der Echtzeit Scanner bei einer benutzerdefinierten Installation nicht installiert wurde.

Prozesse vor unerwünschtem Beenden schützen

Bei aktivierter Option werden alle Prozesse des Programms vor unerwünschtem Beenden durch Viren und Malware oder vor einem 'unkontrollierten' Beenden durch einen Benutzer z.B. via Task-Manager geschützt. Diese Option ist standardmäßig aktiviert.

Erweiterter Prozessschutz

Bei aktivierter Option werden alle Prozesse des Programms vor unerwünschtem Beenden mit erweiterten Methoden geschützt. Der erweiterte Prozessschutz benötigt erheblich mehr Rechnerressourcen als der einfache Prozessschutz. Die Option ist standardmäßig aktiviert. Zum Deaktivieren der Option ist ein Rechnerneustart erforderlich.

Hinweis

Der Prozessschutz ist unter Windows XP 64 Bit nicht verfügbar!

Warnung

Bei aktiviertem Prozessschutz können Interaktionsprobleme mit anderen Softwareprodukten auftreten. Deaktivieren Sie in diesen Fällen den Prozessschutz.

Dateien und Registrierungseinträge vor Manipulation schützen

Bei aktivierter Option werden alle Registry-Einträge des Programms sowie alle Dateien des Programms (Binär- und Konfigurationsdateien) vor Manipulation geschützt. Der Schutz vor Manipulation beinhaltet den Schutz vor schreibendem, löschendem und z.T. lesendem Zugriff auf die Registry-Einträge oder die Programmdateien durch Benutzer oder fremde Programme. Zum Aktivieren der Option ist ein Rechnerneustart erforderlich.

Warnung

Beachten Sie, dass bei deaktivierter Option die Reparatur von Computern, die mit bestimmten Arten von Malware infiziert sind, fehlschlagen kann.

Hinweis

Bei aktivierter Option sind Änderungen an der Konfiguration, so auch die Änderung von Prüf- oder Update-Aufträgen nur über die Benutzeroberfläche möglich.

Hinweis

Der Schutz von Dateien und Registrierungseinträgen ist unter Windows XP 64 Bit nicht verfügbar!

10.5.3 WMI

Optionen nur bei aktiviertem Expertenmodus verfügbar.

Unterstützung für Windows Management Instrumentation (WMI)

Windows Management Instrumentation ist eine grundlegende Windows Verwaltungstechnologie, die es ermöglicht mittels Skript- und Programmiersprachen lesend und schreibend, lokal und remote auf Einstellungen von Windows Rechnern zuzugreifen. Ihr Avira Produkt unterstützt WMI und stellt Daten (Statusinformationen, Statistik-Daten, Reports, geplante Aufträge etc.) sowie Ereignisse an einer Schnittstelle

zur Verfügung. Sie haben über WMI die Möglichkeit, Betriebsdaten des Programms abzurufen.

WMI-Unterstützung aktivieren

Bei aktivierter Option haben Sie die Möglichkeit, über WMI Betriebsdaten des Programms abzurufen.

10.5.4 Ereignisse

Optionen nur bei aktiviertem Expertenmodus verfügbar.

Größe der Ereignisdatenbank begrenzen

Größe begrenzen auf maximal n Einträge

Bei aktivierter Option kann die maximale Anzahl der Einträge in der Ereignisdatenbank auf eine bestimmte Größe begrenzt werden; erlaubte Werte sind: 100 bis 10 000 Einträge. Wird die Anzahl der eingegebenen Einträge überschritten, werden die jeweils ältesten Einträge gelöscht.

Alle Ereignisse löschen älter als n Tag(e)

Bei aktivierter Option werden Ereignisse nach einer gewissen Anzahl von Tagen aus der Ereignisdatenbank gelöscht; erlaubte Werte sind: 1 bis 90 Tage. Diese Option ist standardmäßig mit einem Wert von 30 Tagen aktiviert.

Keine Begrenzung

Bei aktivierter Option ist die Größe der Ereignisdatenbank nicht begrenzt. Auf der Programmoberfläche unter Ereignisse werden jedoch maximal 20 000 Einträge angezeigt.

10.5.5 Berichte

Optionen nur bei aktiviertem Expertenmodus verfügbar.

Berichte begrenzen

Anzahl begrenzen auf maximal n Stück

Bei aktivierter Option kann die maximale Anzahl von Berichten auf eine bestimmte Menge begrenzt werden; erlaubte Werte sind: 1 bis 300. Wird die angegebene Anzahl überschritten, werden die jeweils ältesten Berichte gelöscht.

Alle Berichte löschen älter als n Tag(e)

Bei aktivierter Option werden Berichte nach einer gewissen Anzahl von Tagen automatisch gelöscht; erlaubte Werte sind: 1 bis 90 Tage. Diese Option ist standardmäßig mit einem Wert von 30 Tagen aktiviert.

Keine Begrenzung

Bei aktivierter Option ist die Anzahl der Berichte nicht begrenzt.

10.5.6 Verzeichnisse

Optionen nur bei aktiviertem Expertenmodus verfügbar.

Temporärer Pfad

Systemeinstellung verwenden

Bei aktivierter Option werden für die Handhabung von temporären Dateien die Einstellungen des Systems verwendet.

Hinweis

Wo Ihr System temporäre Dateien speichert finden Sie - am Beispiel von Windows XP - unter: **Start > Einstellungen > Systemsteuerung > System > Registerkarte "Erweitert" > Schaltfläche "Umgebungsvariablen"**. Die temporären Variablen (`TEMP`, `TMP`) für den jeweils angemeldeten Benutzer als auch für Systemvariablen (`TEMP`, `TMP`) sind hier mit ihren entsprechenden Werten ersichtlich.

Folgendes Verzeichnis verwenden

Bei aktivierter Option wird der im Eingabefeld angezeigte Pfad verwendet.

Eingabefeld

In diesem Eingabefeld tragen Sie den Pfad ein, unter dem temporäre Dateien vom Programm abgelegt werden sollen.



Die Schaltfläche öffnet ein Fenster, in dem Sie die Möglichkeit haben, den gewünschten temporären Pfad auszuwählen.

Standard

Die Schaltfläche stellt das vordefinierte Verzeichnis für den temporären Pfad wieder her.

10.5.7 Akustische Warnung

Optionen nur bei aktiviertem Expertenmodus verfügbar.

Beim Fund eines Virus oder einer Malware durch den System Scanner oder den Echtzeit Scanner ertönt im interaktiven Aktionsmodus ein Warnton. Sie haben die Möglichkeit, den Warnton zu deaktivieren oder zu aktivieren sowie eine alternative WAVE-Datei als Warnton auszuwählen.

Hinweis

Der Aktionsmodus des System Scanners wird in der Konfiguration unter **System Scanner > Suche > Aktion bei Fund** eingestellt.

Keine Warnung

Bei aktivierter Option erfolgt keine akustische Warnung bei einem Virenfund durch den System Scanner oder den Echtzeit Scanner.

Über PC-Lautsprecher abspielen (nur bei interaktivem Modus)

Bei aktivierter Option erfolgt eine akustische Warnung mit dem Standardwarnton beim Fund eines Virus durch den System Scanner oder den Echtzeit Scanner. Der Warnton wird über den PC internen Lautsprecher abgespielt.

Folgende WAVE-Datei benutzen (nur bei interaktivem Modus)

Bei aktivierter Option erfolgt bei Fund eines Virus durch den System Scanner oder den Echtzeit Scanner ein akustisches Warnen mit der ausgewählten WAVE-Datei. Die ausgewählte WAVE-Datei wird über einen angeschlossenen externen Lautsprecher abgespielt.

WAVE-Datei

In diesem Eingabefeld können Sie den Namen und den dazugehörigen Pfad einer Audiodatei Ihrer Wahl eintragen. Der Standardwarnton des Programms ist per Default eingetragen.



Die Schaltfläche öffnet ein Fenster, in dem Sie die Möglichkeit haben, die gewünschte Datei mit Hilfe des Datei-Explorers auszuwählen.

Test

Diese Schaltfläche dient zum Testen der ausgewählten WAVE-Datei.

10.5.8 Warnungen

Ihr Avira Produkt erzeugt bei bestimmten Ereignissen Desktopbenachrichtigungen, sogenannte Slide-Ups, um Sie über Gefahren sowie erfolgreich ausgeführte oder fehlgeschlagene Programmabläufe, wie z.B. die Ausführung eines Updates, zu informieren. Unter **Warnungen** können Sie die Benachrichtigung bei bestimmten Ereignissen aktivieren oder deaktivieren.

Bei Desktop-Benachrichtigungen besteht die Möglichkeit, die Benachrichtigung direkt im Slide-Up zu deaktivieren. Sie können die Deaktivierung der Benachrichtigung in dem **Warnungen** Konfigurationsfenster rückgängig machen.

Update

Warnung, falls letztes Update älter als n Tag(e) ist

In diesem Feld können Sie die Anzahl an Tagen eingeben, die seit dem letzten Update maximal vergangen sein dürfen. Ist dieses Alter überschritten, wird im Control Center unter Status ein rotes Icon für den Update-Status angezeigt.

Hinweis anzeigen, falls Virendefinitionsdatei veraltet

Bei aktivierter Option erhalten Sie eine Warnmeldung, im Fall einer veralteten Virendefinitionsdatei. Mit Hilfe der Option "Warnung, falls letztes Update älter als n Tag(e)" können Sie den zeitlichen Abstand zur Warnmeldung konfigurieren.

Warnungen / Hinweise bei folgenden Situationen

Dial-Up Verbindung wird verwendet

Bei aktivierter Option werden Sie mit einer Desktop-Benachrichtigung gewarnt, wenn auf Ihrem Rechner ein Einwahlprogramm über das Telefon- oder das ISDN-Netz eine Wählverbindung aufbaut. Es besteht die Gefahr, dass es sich bei dem Einwahlprogramm um einen unbekanntes und unerwünschten Dialer handelt, der eine kostenpflichtige Verbindung erstellt. (siehe [Gefahrenkategorien: Dialer](#))

Dateien wurden erfolgreich aktualisiert

Bei aktivierter Option erhalten Sie eine Desktop-Benachrichtigung, wenn ein Update erfolgreich abgeschlossen wurde und Dateien aktualisiert wurden.

Update ist fehlgeschlagen

Bei aktivierter Option erhalten Sie eine Desktop-Benachrichtigung, wenn ein Update fehlgeschlagen ist: Es konnte keine Verbindung zum Downloadserver aufgebaut werden oder die Update-Dateien konnten nicht installiert werden.

Es ist kein Update notwendig

Bei aktivierter Option erhalten Sie eine Desktop-Benachrichtigung, wenn ein Update angestoßen wurde, die Installation von Dateien jedoch nicht erforderlich war, da Ihr Programm auf dem aktuellsten Stand ist.

Dieses Handbuch wurde mit äußerster Sorgfalt erstellt. Dennoch sind Fehler in Form und Inhalt nicht ausgeschlossen. Die Vervielfältigung dieser Publikation oder von Teilen dieser Publikation in jeglicher Form ist ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch die Avira Operations GmbH & Co. KG nicht gestattet.

Ausgabe Q4-2011

Hier verwendete Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer entsprechenden Besitzer. Geschützte Warenzeichen sind in diesem Handbuch nicht als solche gekennzeichnet. Dies bedeutet jedoch nicht, dass sie frei verwendet werden dürfen.



live free.™