

F-SECURE ANTIVIRUS

Schritt für Schritt erklärt

Inhalt

Was ist F-Secure AntiVirus?	2
Installation & Deinstallation	2
F-Secure AntiVirus verlängern	8
Die Systemanforderungen	9
Zeitplan für einen Scan erstellen	111
Manuelle und automatische Updates	132
F-Secure AntiVirus & Windows 10	144
Die Security Cloud	15
Der Spielmodus	15
Aufgabe und Funktionen des Datenzählers	16

Sollte Ihnen dieses FAQ eine Frage nicht beantworten können, stehen wir Ihnen gerne persönliche zur Verfügung. Schreiben Sie uns eine E-Mail an hallo@edv-buchversand.de oder kontaktieren Sie uns telefonisch:

0 21 91 - 99 11 99

(Mo.-Fr.: 8:30 – 17:00 Uhr)

Was ist F-Secure AntiVirus?

F-Secure Anti-Virus für PC bietet Schutz vor Viren, Spyware, infizierten E-Mail Anhängen und sonstiger Malware. Automatische Updates und Echtzeitantworten gewährleisten den schnellstmöglichen Schutz vor allen neuen Bedrohungen.

Wo kann ich die aktuelle Version herunterladen?

Die aktuelle Version von F-Secure AntiVirus steht unter:

<http://download.edv-buchversand.de/F-SecureNetworkInstaller-AV.exe>
zum Download für Sie bereit.

Wichtiges vorab, bevor Sie die Installation beginnen.

Verwenden Sie nur eine Sicherheitssoftware auf Ihrem Computer

Wir empfehlen Ihnen, lediglich eine zuverlässige Sicherheitssoftware zu betreiben. Eine solche Software muss Dateien öffnen, um sie auf Viren scannen zu können. Wenn nun ein weiteres Sicherheitsprogramm zur selben Zeit auf dieselbe Datei zugreift, muss dieses auf die Freigabe der Datei warten. Dadurch entstehen häufig Probleme beim Programmstart. Schlimmstenfalls kann auch das gesamte System abstürzen.

F-Secure AntiVirus erkennt und entfernt die Sicherheits- und Firewall-Software der bekanntesten Anbieter automatisch bei der Installation.

Sollte bei der Deinstallation ein Fehler auftreten, müssen Sie die andere Software manuell entfernen. Dies können Sie auch bereits vor Beginn der Installation tun.

Installation & Deinstallation

Wie installiere ich F-Secure AntiVirus auf meinem PC?

Die Installationsdatei kann unter folgendem Link heruntergeladen werden:

<http://download.edv-buchversand.de/F-SecureNetworkInstaller-AV.exe>

Stellen Sie vor der Installation von F-Secure AntiVirus Folgendes sicher:

- Ihr Windows ist auf dem neuesten Stand.
- Sie haben inkompatible Software von anderen Anbietern deinstalliert.
- Sie haben sich bei Ihrem Computer mit Administratorrechten angemeldet.
- Sie verfügen über eine Internetverbindung.

Starten Sie die Installationsdatei mit einem Doppelklick aus Ihrem Downloadordner. Wenn das Fenster für die Installationseinrichtung angezeigt wird, wählen Sie „Akzeptieren und fortfahren“.

Anmerkung: Das Produkt erkennt automatisch die vorgewählte Sprache auf Ihrem Computer und übernimmt diese. Die Sprache können Sie jederzeit über das Dropdown-Menü im oben links auf der Produkteinrichtungsseite ändern.



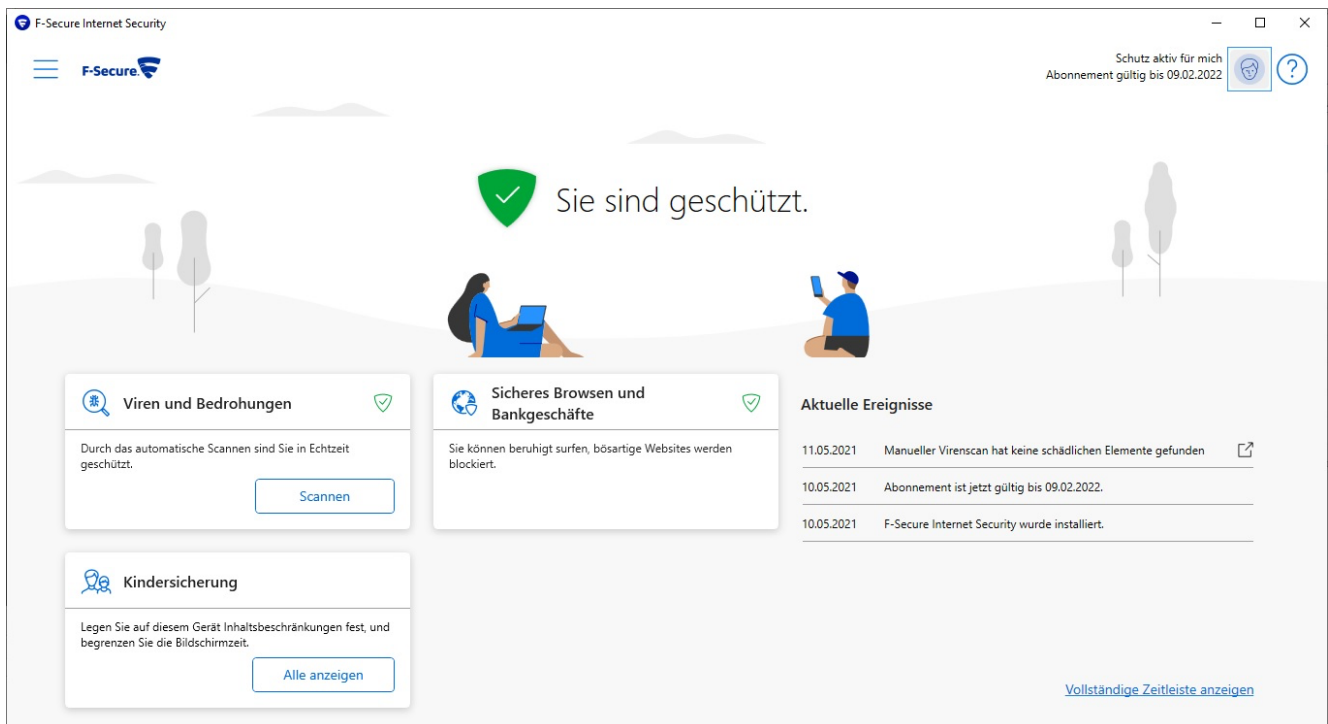
Die Installation wird nun automatisch gestartet und die benötigten Dateien im Hintergrund runtergeladen.



Wenn Sie zur Eingabe eines Abonnementcodes aufgefordert werden, geben Sie ihn in dem Format **XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX** ein, und schließen Sie die Installation anschließend über „Weiter“ ab.



Das wars. Sie haben nun erfolgreich F-Secure AntiVirus installiert.



Warum verwendet F-Secure zum Herunterladen und Installieren des Produkts ein Netzwerk-Installationsprogramm?

F-Secure setzt aus folgenden Gründen einen Netzwerk-Installationsassistenten ein:

- Ein Netzwerk-Installationsprogramm ermöglicht durch seine geringere Größe in der Regel einen rascheren Download der Daten. Er übernimmt das Herunterladen zusätzlicher Komponenten und gewährleistet einen zuverlässigeren Installationsablauf.
- Die Installation der Produkte ist jetzt zudem schneller, da ausschließlich die erforderlichen Produktkomponenten heruntergeladen und installiert werden.
- Das Netzwerk-Installationsprogramm installiert die aktuelle Version des Produkts. Deshalb müssen Sie nach der Installation kein Upgrade des Produkts vornehmen.

Wie entferne ich F-Secure AntiVirus von meinem PC?

Unter Windows unterscheiden sich die Methoden zum Deinstallieren eines Programms je nach der Version des Betriebssystems.

Unter Windows 7 oder 8:

1. Klicken Sie auf das Menü Start, und rufen Sie die Systemsteuerung auf.
2. Klicken Sie je nach der Ansicht, in der Sie sich befinden, auf „Programm deinstallieren“ oder „Programme und Funktionen“.
3. Führen Sie in „Programme und Funktionen“ einen Bildlauf nach unten zu dem Produkt durch, und klicken Sie darauf, um es hervorzuheben.
4. Klicken Sie auf Deinstallieren.
5. Klicken Sie auf Ja, um die Deinstallation zu bestätigen.
6. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, starten Sie den Computer neu.

Unter Windows 10:

1. Klicken Sie in der linken Ecke auf das Menüsymbol Start. Die Anwendungsliste wird geöffnet.
2. Gehen Sie zu dem Programm.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Programm, und wählen Sie Deinstallieren aus.
4. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, starten Sie den Computer neu.

Deinstallation mit Hilfe des Deinstallationstools

Oft entstehen Konflikte aufgrund des Vorhandenseins älterer Programm-Versionen, die sich noch auf dem System befinden oder nicht richtig deinstalliert wurden.

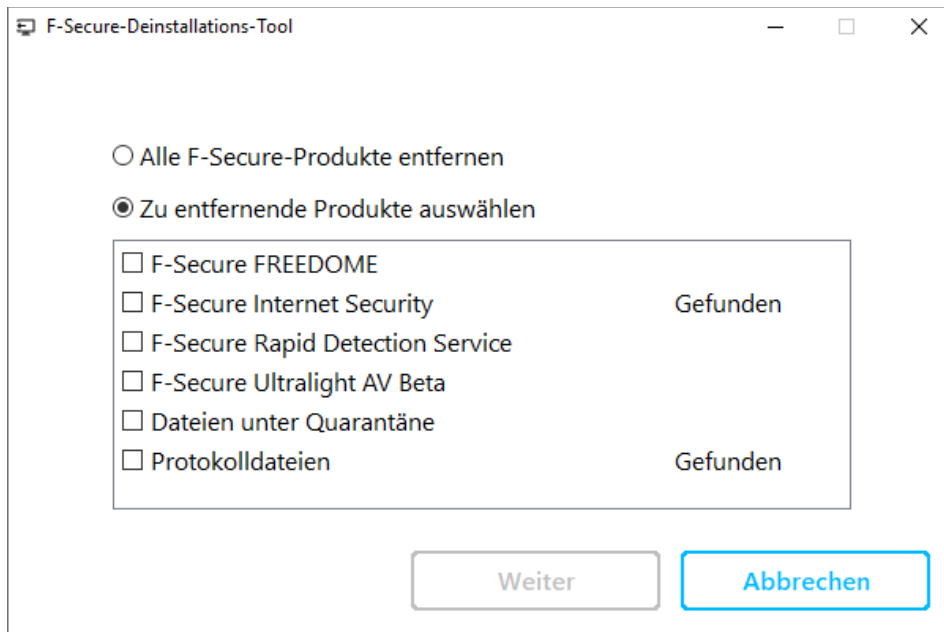
F-Secure bietet dafür ein spezielles Entfernungs-Tool zur Beseitigung von Installationen an. Dieses Tool laden Sie bitte unter folgendem Link herunter:

<https://download.sp.f-secure.com/uninstallationtool/FsUninstallationTool.exe>

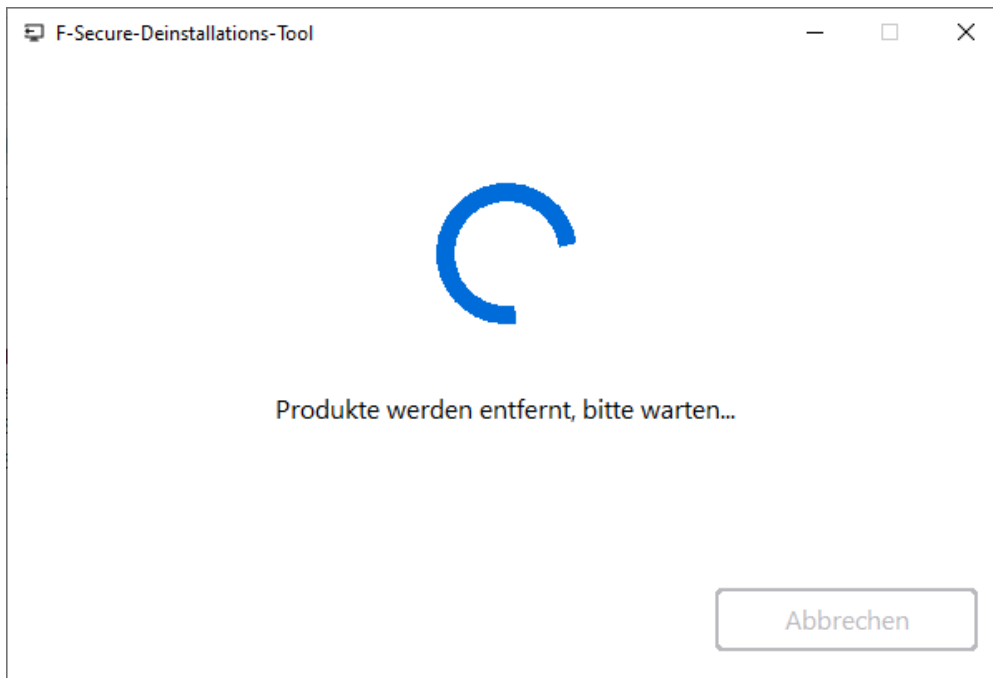
Bitte starten Sie das Entfernungs-Tool (alle anderen Anwendungen sollten geschlossen sein).



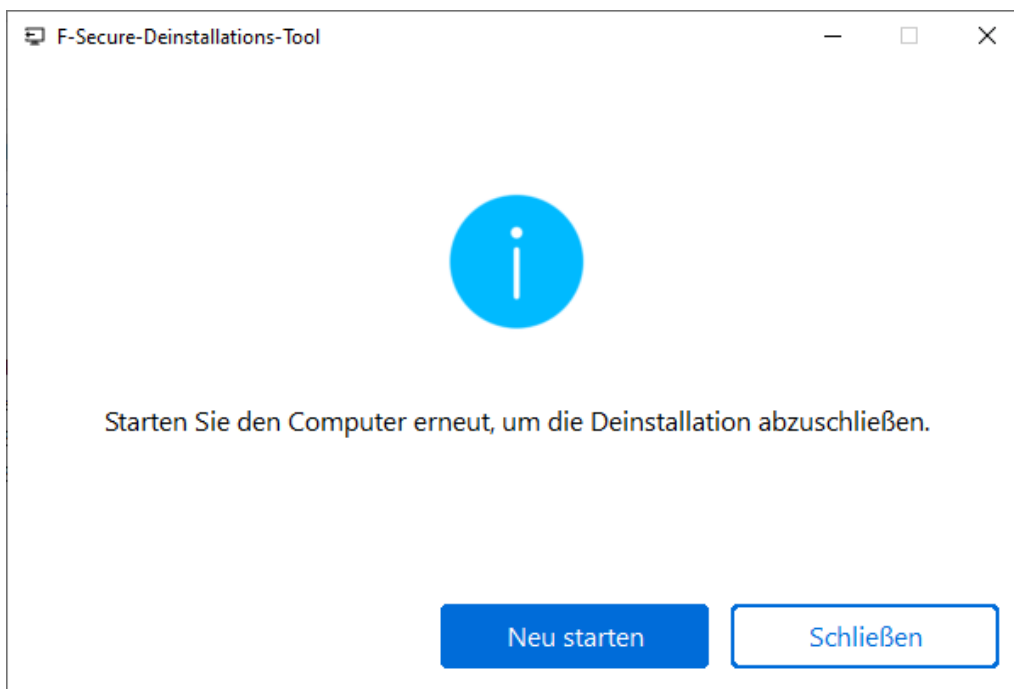
Klicken Sie dann auf „Weiter“ und wählen Sie die Funktion aus, die zu Ihrer Situation passt:



Nach einem Klick auf „Weiter“ entfernt das Tool die Software von Ihrem Rechner. Dies sollte innerhalb von einigen Minuten bewerkstelligt sein, kann aber individuell je nach Rechner-Konstellation variieren.



Bitte unterbrechen Sie diesen Entfernungsvorgang nicht und vermeiden Sie sonstige Aktivitäten!



Wenn diese Meldung erscheint wurde die Bereinigung durchgeführt. Bitte starten Sie den PC neu.

F-Secure AntiVirus verlängern

Info zu Verlängerungen von F-Secure AntiVirus

Wenn Ihr Abonnement von F-Secure AntiVirus das Verlängerungsstadium erreicht hat, werden Verlängerungserinnerungen im Produkt angezeigt. Außerdem erhalten Sie **E-Mail-Erinnerungen** von uns, wenn Sie uns Ihre E-Mail-Adresse mitgeteilt haben.

Diese Erinnerungen werden auf der Grundlage des uns bekannten Ablaufdatums des Produkts gesendet. Sobald Ihr Abonnement abläuft, erhalten Sie eine letzte E-Mail-Verlängerungserinnerung.

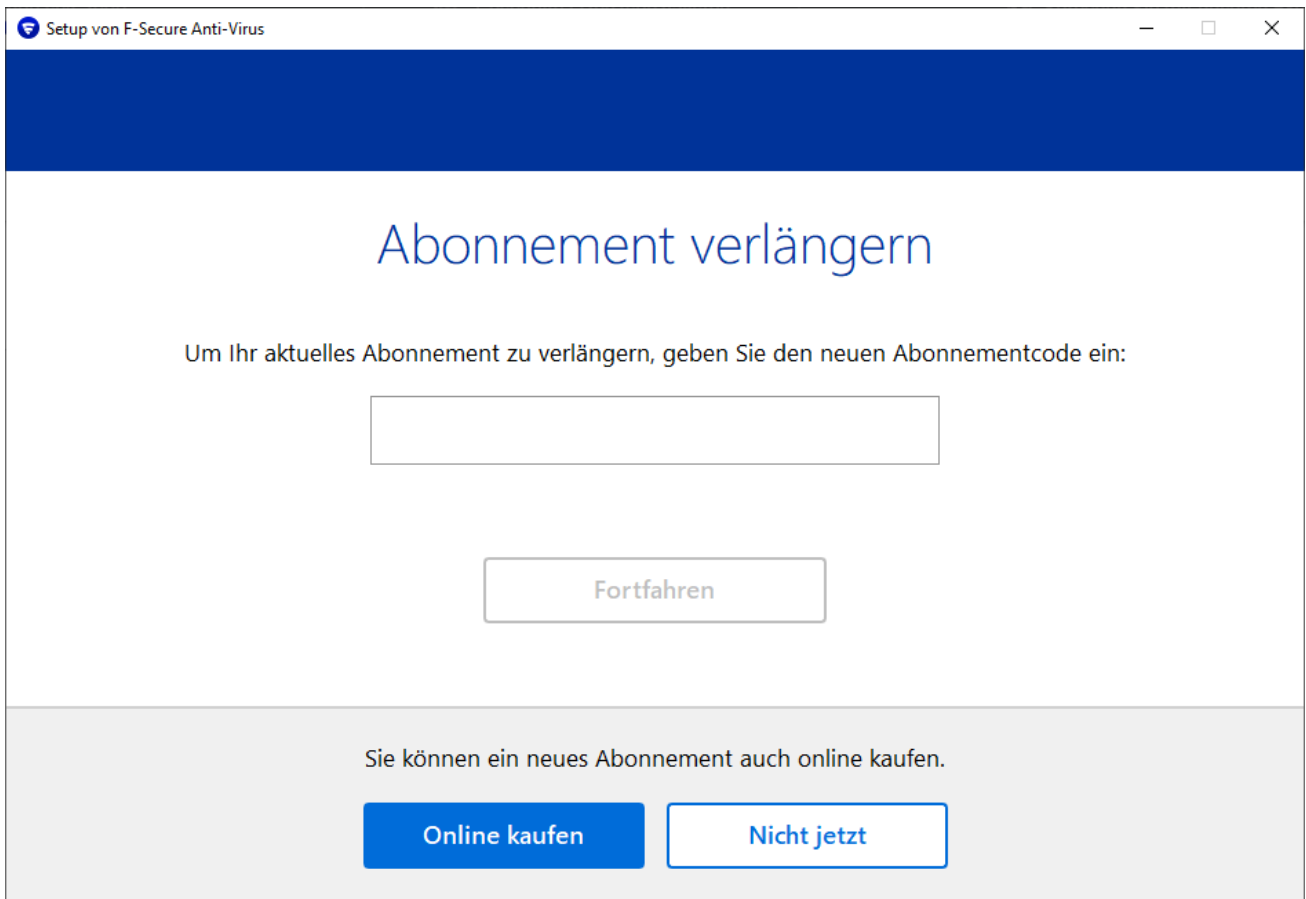
Ab welchem Zeitpunkt beginnt die Erinnerungen?

- 45 Tage vor dem Ablauf des Produktabonnements wird eine kleine Erinnerungsmeldung „Abonnement verlängern“ in dem Produkt angezeigt. Diese Erinnerung informiert Sie, wie viele Tage von Ihrem Abonnement noch verbleiben, und sie wird jedes Mal erneut angezeigt, wenn Sie den Computer einschalten oder neu starten.
- 45 Tage vor dem Ablauf Ihres Abonnements wird der Link „Verlängern“ oben in der Hauptansicht des Produkts angezeigt.
- 30 Tage vor dem Ablauf Ihres Abonnements beginnen wir, Ihnen E-Mail-Erinnerungen zu senden.
- 7 Tage vor dem Ablauf Ihres Abonnements wird eine größere Meldung mit einer Verlängerungserinnerung in dem Produkt angezeigt. Diese erscheint alle 6 Stunden oder bei jeder Anmeldung oder jedem Neustart. Diese Erinnerung informiert Sie auch darüber, wie viele Tage von Ihrem Abonnement noch verbleiben.

Aktivieren eines Abonnementcodes nach einer Verlängerung von F-Secure AntiVirus

Nach erfolgreicher Bestellung stellen wir Ihnen den neuen Abonnementcode unter „*Mein Konto*“ zu Verfügung. Diesen können Sie wie folgt eintragen:

1. Öffnen Sie F-Secure AntiVirus.
2. Wählen Sie oben im Produktfenster die Option „*Haben Sie bereits einen neuen Abonnementcode?*“. Dadurch gelangen Sie zum Fenster **F-Secure Setup**.



3. Geben Sie Ihren Code in das Feld ein, um das aktuelle Abonnement zu verlängern und klicken Sie dann auf „Fortfahren“. Ihr Abonnement wird dann verlängert.

Die Systemanforderungen

Die Systemanforderungen für F-Secure AntiVirus

Unterstützte Windows-Versionen:

- Windows 10* mit den neuesten installierten Updates
- Windows 8.1*
- Windows 7 (SP1)
- *ARM-basierte Tablets werden nicht unterstützt.

Prozessor: Intel Pentium 4 oder höher

Arbeitsspeichieranforderungen: 1 GB oder mehr

Festplattenspeicher: 600 MB freier Festplattenspeicher

Anzeigen aktueller Ereignisse für das Produkt

Auf der Seite **Ereignisprotokoll** können Sie sehen, welche Aktionen das Produkt durchgeführt und wie es Ihren Computer geschützt hat.

Das Ereignisprotokoll zeigt Ihnen verschiedene Ereignisse für die installierten Produkte und Einzelheiten zu den Schutzmaßnahmen, die von den Produkten ergriffen wurden. Beispielsweise zeigt er Ihnen alle schädlichen Elemente, die erkannt und entweder bereinigt oder unter Quarantäne gestellt wurden.

1. Öffnen Sie das Produkt über das **Windows-Startmenü**.
2. Wählen Sie in der Hauptansicht die Option „*Tools*“.
3. Wählen Sie „*Aktuelle Ereignisse*“.

Die Seite **Ereignisprotokoll** wird geöffnet.

Das Ereignisprotokoll zeigt zu jedem Ereignis die Uhrzeit und eine Beschreibung an. Abhängig vom Typ des Ereignisses können Sie auf das Ereignis klicken, um weitere Einzelheiten dazu anzuzeigen. Beispielsweise können Sie für schädliche Dateien die folgenden Informationen anzeigen:

- Datum und Uhrzeit der Identifizierung der schädlichen Datei
- Name der Malware und deren Speicherort auf Ihrem Computer
- Durchgeführte Aktion

Verwenden der Anwendungs- und Dateisteuerung

Sie können die Anwendungen und Dateien, die durch das Produkt blockiert werden, in der Ansicht **Anwendungs- und Dateisteuerung** anzeigen und verwalten.

Die Ansicht **Anwendungs- und Dateisteuerung** enthält vier getrennte Registerkarten:

Unter Quarantäne gestellt	Als Quarantäne wird ein sicheres Repository für möglicherweise schädliche Dateien bezeichnet. Das Produkt kann schädliche Elemente und womöglich unerwünschte Anwendungen unter Quarantäne stellen, damit sie keinen Schaden anrichten können. Sie können Anwendungen oder Dateien später aus der Quarantäne wiederherstellen, wenn Sie sie benötigen. Wenn Sie ein unter Quarantäne stehendes Element nicht benötigen, können Sie es löschen. Das Löschen eines Elements aus der Quarantäne entfernt es endgültig von Ihrem Computer.
Blockiert	Auf dieser Registerkarte sehen Sie die von DeepGuard blockierten Anwendungen. DeepGuard blockiert überwachte Anwendungen, wenn sie sich verdächtig verhalten oder versuchen, eine Verbindung zum Internet herzustellen.

Ausgeschlossen	Auf dieser Registerkarte sehen Sie die vom Scan ausgeschlossenen Anwendungen, Dateien und Ordner. Bei ausgeschlossenen Anwendungen verhindert DeepGuard nicht die Ausführung, und ausgeschlossene Speicherorte werden von DeepGuard nicht auf schädliche Elemente überprüft. Sie können sowohl Ordner als auch einzelne Dateien ausschließen.
Geschützt	Auf dieser Registerkarte werden die Ordner angezeigt, die vor zerstörerischer Software wie Ransomware geschützt sind. Das Produkt hindert sämtliche unsicheren Anwendungen daran, Änderungen an Dateien in diesen Ordnern vorzunehmen.

Schützen des Computers vor schädlichen Inhalten

Das Produkt schützt den Computer vor Programmen, die möglicherweise persönliche Informationen stehlen, den Computer beschädigen oder ihn für illegale Zwecke einsetzen.

Der Virenschutz bearbeitet standardmäßig alle schädlichen Dateien direkt nach dem Auffinden, sodass sie keinen Schaden anrichten können.

Das Produkt scannt alle lokalen Festplatten, Wechseldatenträger (wie z. B. tragbare Laufwerke oder DVDs) und sämtliche heruntergeladenen Inhalte automatisch.

Das Produkt überprüft Ihren Computer zudem auf sämtliche Änderungen, die darauf hindeuten könnten, dass sich schädliche Dateien auf Ihrem Computer befinden. Wenn das Produkt gefährliche Systemänderungen, wie beispielsweise Änderungen in den Systemeinstellungen oder Versuche, wichtige Systemprozesse zu ändern, erkennt, stoppt die DeepGuard-Komponente die Anwendung, da diese Schäden verursachen kann.

Zeitplan für einen Scan erstellen

Wie lege ich den Zeitplan für einen Scan fest?

Richten Sie Ihren Computer für die Durchführung automatischer Scanvorgänge und das Entfernen von Viren und anderen schädlichen Anwendungen ein, wenn Sie nicht daran arbeiten. Sie können auch periodische Scanvorgänge planen, um sicherzustellen, dass Ihr Computer virenfrei ist.

1. Öffnen Sie das **F-Secure AntiVirus**.
2. Wählen Sie „*Einstellungen*“. Die Seite **Einstellungen** wird geöffnet.
3. Wählen Sie im linken Navigationsbereich „*Scan-Einstellungen*“ aus.

Anmerkung: Sie benötigen Administratorrechte, um die Einstellungen zu ändern.

4. Klicken Sie unter **Geplanter Scan** auf den Schieberegler, um planmäßige Scans zu aktivieren.

5. Wählen Sie im Feld **Scan durchführen** aus, wie häufig Ihr Computer automatisch gescannt werden soll.

Option	Beschreibung
Täglich	Der Computer wird jeden Tag gescannt.
Wöchentlich	Ihr Computer wird an den angegebenen Wochentagen gescannt. Wählen Sie die Wochentage aus der Liste An ausgewähltem Tag aus.
Alle vier Wochen	Ihr Computer wird alle vier Wochen am ausgewählten Wochentag gescannt. Wählen Sie den Wochentag aus der Liste An ausgewähltem Tag aus. Der Scan startet beim nächsten Eintreten des ausgewählten Wochentags.

6. Wählen Sie im Feld **Startzeit** aus, wann der geplante Scan gestartet werden soll.
7. Sie können den Ablauf des geplanten Scanvorgangs auf Ihrem Computer optimieren.
- Wählen Sie „**Scan mit niedriger Priorität starten (langsamer)**“, damit der geplante Scan andere Aktivitäten auf dem Computer weniger beeinflusst. Das Ausführen des Scanvorgangs mit niedriger Priorität dauert länger.
 - Wählen Sie „**Nur Dateitypen scannen, die häufig schädlichen Code enthalten (schneller)**“, um nur die Dateitypen zu scannen, bei denen die Wahrscheinlichkeit am größten ist, dass sie schädlich sind, wie z. B. ausführbare Dateien. Das Auswählen dieser Option beschleunigt den Scanvorgang. Lassen Sie die Option deaktiviert, um alle Dateien zu scannen. Die folgenden Dateierweiterungen sind Beispiele für bekannte Dateitypen: com, doc, dot, exe, htm, ini, jar, pdf, scr, wma, xml, zip.
 - Wählen Sie „**In komprimierten Dateien scannen (langsamer)**“, um Dateien zu scannen, die in komprimierten Archivdateien wie z. B. ZIP-Dateien enthalten sind. Das Auswählen dieser Option verlangsamt den Scanvorgang. Lassen Sie die Option deaktiviert, um die Archivdatei, aber nicht die darin enthaltenen Dateien zu scannen.

Anmerkung: Geplante Scans werden ausgesetzt, wenn der Spielmodus an ist. Wenn Sie den Spielmodus ausschalten, werden sie wieder plangemäß ausgeführt.

Manuelle und automatische Updates

Wie führe ich ein manuelles Definitionsupdate für F-Secure AntiVirus durch?

1. Öffnen Sie die Anwendung **F-Secure AntiVirus**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte „*Tools*“.
3. Klicken Sie auf „*Nach Updates suchen*“.

Woran erkenne ich, dass ich die neuesten Updates besitze?

Sobald Sie das F-Secure-Produkt installiert haben, werden automatische Updates aktiviert. Wenn der Computer mit dem Internet verbunden ist, sucht das Produkt automatisch alle zwei Stunden nach den neuesten Virendefinitionen-Updates und lädt sie herunter.

Das vollständige Update-Paket ist recht groß, und die Download-Zeit ist von der Geschwindigkeit der Internetverbindung abhängig. Wenn Ihr Computer innerhalb der letzten sieben Tage nicht eingeschaltet wurde, wird das gesamte Update-Paket heruntergeladen und installiert, was länger dauert als die normalen täglichen Updates.

Anmerkung: Damit der Download so schnell wie möglich erfolgt, empfehlen wir, dass Sie Ihren Computer nach Möglichkeit mindestens einmal wöchentlich mit dem Internet verbinden.

So suchen Sie nach den neusten (zuletzt ausgeführten) Updates:

1. Klicken Sie mit der **rechten Maustaste** in der Taskleiste auf das Icon von **F-Secure AntiVirus** und wählen Sie „*Einstellungen öffnen*“. Die Seite **Einstellungen** wird geöffnet.
2. Wählen Sie im **linken Navigationsbereich** „*Updates*“ aus.

Unter Verbindung sehen Sie den Zeitpunkt der letzten Update-Prüfung und deren Status.

Um eine manuelle Suche nach den neuesten Updates durchzuführen, wählen Sie „*Jetzt prüfen*“. Beachten Sie, dass bei diesem Vorgang auch ein Upgrade auf die neueste Version von F-Secure AntiVirus durchgeführt wird, wenn diese freigegeben, aber noch nicht auf Ihrem Gerät installiert wurde.

Unter **Update-Verlauf** können Sie die neuesten Updates anzeigen, die für die einzelnen in dem Produkt verfügbaren Scan-Module installiert wurden. Hier sehen Sie neben den Modulnamen die Version der neuesten Updates sowie Datum und Uhrzeit des Updates.

Anmerkung: Beachten Sie, dass das Update-Paket mit der höchsten Versionsnummer nicht unbedingt das letzte heruntergeladene Update ist.

Tipp: Sie können auch **schnell nach Updates suchen**, indem Sie in der Taskleiste mit der rechten Maustaste auf das Icon von F-Secure AntiVirus klicken und „*Nach Updates suchen*“ wählen. Das Produkt sucht nach neuen Updates und installiert diese gegebenenfalls sofort.

F-Secure AntiVirus wird unbemerkt im Hintergrund aktualisiert

Damit Ihnen F-Secure AntiVirus den besten Schutz bietet, aktualisieren wir die Software regelmäßig. Diese Upgrades, die unbemerkt im Hintergrund ausgeführt werden, sind wichtig, damit Ihr PC jederzeit geschützt ist.

Es ist keine Handlung Ihrerseits erforderlich, falls Sie nicht aufgefordert werden, den Computer neuzustarten. Wir empfehlen Ihnen, den Computer immer neuzustarten, wenn Sie nach einem Upgrade dazu aufgefordert werden. So profitieren Sie vom besten Schutz für Ihren PC.

Wie kann ich feststellen, ob mein F-Secure AntiVirus funktioniert?

Wenn F-Secure AntiVirus richtig installiert wurde, arbeitet es unbemerkt im Hintergrund. Sie haben verschiedene Möglichkeiten, um sich zu vergewissern, dass F-Secure AntiVirus aktiv ist.

Überprüfen Sie den Sicherheitsstatus, indem Sie F-Secure AntiVirus auf Ihrem PC öffnen. Dass Ihr Computer geschützt ist, erkennen Sie an dem „Häkchensymbol“ mit grünem Hintergrund und dem Text *„Ihr Computer ist geschützt“*.

Überprüfen Sie Ihren Abonnementstatus.

Ein abgelaufenes Abonnement schützt Sie nicht. Das Produkt informiert Sie automatisch, wenn Ihr Abonnement in Kürze abläuft oder bereits abgelaufen ist.

F-Secure AntiVirus & Windows 10

Funktioniert mein F-Secure-Produkt auch nach einem Upgrade auf Windows 10?

Alle unterstützten Versionen (12.1 oder höher) von F-Secure AntiVirus werden automatisch migriert, wenn Sie von Windows 7, 8 oder 8.1 auf Windows 10 upgraden. Es gibt zwei Bedingungen, die dazu führen können, dass Windows 10 Ihre F-Secure-Sicherheitsanwendung entfernt.

1. Bei einem Upgrade von Windows Vista oder früher werden alle Anwendungen von Ihrem Computer entfernt, einschließlich der F-Secure-Sicherheitsanwendung.
2. Die Version des auf Ihrem Computer installierten F-Secure-Produkts ist 12.0 oder älter. Dies führt dazu, dass Windows 10 das F-Secure AntiVirus entfernt.

Anmerkung: Es wird empfohlen, die neueste Version von F-Secure AntiVirus unter Windows 10 zu installieren.

Die Security Cloud

Was ist die Security Cloud?

Security Cloud ist ein Online-Dienst, der schnell auf die neuesten internetbasierten Bedrohungen reagiert.

Als Teilnehmer erlauben Sie der Security Cloud, Sicherheitsdaten zu sammeln, die es uns ermöglichen, Ihren Schutz vor neuen und aufkommenden Bedrohungen zu erhöhen. Die Security Cloud sammelt Informationen zu bestimmten unbekanntem, bössartigen oder verdächtigen Anwendungen und nicht klassifizierten Websites. Diese Informationen sind anonym und werden zur kombinierten Datenanalyse an die F-Secure Corporation gesendet. Wir verwenden die analysierten Sicherheitsdaten, um Sie besser vor den aktuellen Bedrohungen und bössartigen Dateien zu schützen.

So funktioniert die Security Cloud

Die Security Cloud sammelt Sicherheitsdaten zu unbekanntem Anwendungen und Websites und zu schädlichen Anwendungen und Schwachstellen bei Websites. Wenn Sie die Security Cloud abonnieren, versetzen Sie uns in die Lage, wichtige Informationen zu sammeln, die wir benötigen, um unsere Sicherheitsdienste bereitstellen und die Sicherheit unserer anderen Dienste verbessern zu können. Aus diesem Grund und damit unsere Dienste effizient funktionieren, ist es für uns essentiell, Sicherheitsdaten zu unbekanntem Dateien, verdächtigem Geräteverhalten oder besuchten URLs zu sammeln.

Die Security Cloud verfolgt weder Ihre Webaktivitäten noch sammelt sie Informationen auf Websites, die bereits analysiert wurden. Sie sammelt auch keine Informationen zu sauberen Anwendungen, die auf Ihrem Computer installiert sind. Sicherheitsdaten werden nicht für personalisierte Werbung verwendet.

Der Spielmodus

Was ist der Spielmodus?

Mit dem Spielmodus können Sie die Nutzung Ihrer Systemressourcen durch das Produkt optimieren. Computerspiele benötigen oft große Systemressourcen, um einwandfrei zu funktionieren.

Wenn Sie den Spielmodus einschalten, wird die Auslastung des Hauptprozessors und des Netzwerks Ihres Computers gesenkt, wodurch mehr Systemressourcen für die Ausführung der

Spiele auf Ihrem Computer zur Verfügung stehen. Die Funktionalität der Spiele bleibt dabei unverändert. So können beispielsweise automatische Updates oder andere Vorgänge, die große Prozessor- und Netzwerkressourcen in Anspruch nehmen, blockiert werden, solange der Spielmodus eingeschaltet ist.

Außerdem werden im Spielmodus keine Benachrichtigungen oder Wartungcenter-Popups angezeigt. Wichtige Benachrichtigungen werden nur dann angezeigt, wenn sie unmittelbar relevant sind oder eine Aktion erfordern. Alle übrigen Benachrichtigungen werden erst nach Beenden des Spielmodus angezeigt. Das ist auch bei ausgeschaltetem Spielmodus bei allen anderen Full-Screen-Anwendungen der Fall, beispielsweise wenn Sie eine Präsentation, eine Slideshow oder ein Video im Full-Screen-Modus schauen.

Aufgabe und Funktionen des Datenzählers

Welche Funktion hat der Datenzähler in F-Secure AntiVirus?

Der Datenzähler zeigt Informationen darüber an, wie das Produkt Sie und Ihren Computer schützt. Der Zähler befindet sich unten in der Hauptansicht des Produkts und rotiert, wobei er die neuesten aufgezeichneten Informationen anzeigt.

Wenn etwas Ihr Interesse weckt, können Sie auf den Zähler klicken und die Ansicht wird erweitert, um detailliertere Daten anzuzeigen.

Die bereitgestellten Daten werden in folgende Kategorien unterteilt:

- Vom Echtzeit-Scanner überprüfte Dateien
- Von DeepGuard verifizierte Anwendungen

Was ist enthalten?

Abhängig von der Art des Objekts/Elements werden die Daten entweder systemweit oder benutzerbasiert aufgezeichnet. Bei dem Zähler „Vom Echtzeit-Scanner überprüfte Dateien“ gehören dazu beispielsweise Daten für alle Benutzerkonten auf einem bestimmten Computer. Bei dem Zähler „Auf Bedrohungen überprüfte Downloads“ enthält dieser Zähler dagegen Daten pro Benutzer sowie nur in der aktuellen Benutzersitzung durchgeführte Scans. Daher unterscheiden sich die in diesem Zähler angezeigten Daten für jeden Benutzer des Computers.

Aktualisierungsintervalle

Die Zähler werden alle 15 bis 25 Sekunden aktualisiert, sobald eine Operation erfolgt ist und die Daten aufgezeichnet wurden.

Die Daten sind für die folgenden Zeiträume verfügbar: letztes Jahr, 30 Tage und 7 Tage. Weist der Zähler keine aktiven Daten auf, werden diese nicht angezeigt.

