

KASPERSKY

Kaspersky Anti-Virus

Benutzerhandbuch

Programmversion: 16.0 Maintenance Release 1

Sehr geehrter Benutzer!

Vielen Dank, dass Sie unser Produkt ausgewählt haben. Wir hoffen, dass diese Dokumentation Ihnen hilft und die meisten Fragen damit beantwortet werden können.

Achtung! Die Rechte für dieses Dokument liegen bei der AO Kaspersky Lab (im Weiteren auch "Kaspersky Lab") und sind durch das Urheberrecht der Russischen Föderation und durch internationale Verträge geschützt. Bei illegalem Vervielfältigen und Weiterverbreiten des Dokuments oder einzelner Teile daraus kann der Beschuldigte nach geltendem Recht zivilrechtlich, verwaltungsrechtlich und strafrechtlich zur Verantwortung gezogen werden.

Das Vervielfältigen, Weiterverbreiten und Übersetzen der Unterlagen ist nur nach vorheriger schriftlicher Genehmigung von Kaspersky Lab zulässig.

Das Dokument und dazu gehörende Grafiken dürfen nur zu informativen, nicht gewerblichen oder persönlichen Zwecken gebraucht werden.

Kaspersky Lab behält sich das Recht vor, dieses Dokument ohne vorherige Benachrichtigung zu ändern. Die neueste Version finden Sie auf der Seite von Kaspersky Lab unter der Adresse <http://www.kaspersky.de/docs>.

Für den Inhalt, die Qualität, Aktualität und Richtigkeit der im Dokument verwendeten Unterlagen, deren Rechte anderen Rechteinhabern gehören, sowie für den möglichen Schaden durch die Nutzung dieser Unterlagen, lehnt Kaspersky Lab ZAO die Haftung ab.

Redaktionsdatum: 30.11.2015

© 2015 AO Kaspersky Lab. Alle Rechte vorbehalten.

<http://www.kaspersky.com/de>

<https://help.kaspersky.com/de>

<http://support.kaspersky.com/de>

Inhalt

Über dieses Handbuch	7
In diesem Dokument.....	7
Formatierung mit besonderer Bedeutung	11
Informationsquellen zum Programm	13
Quellen zur selbstständigen Recherche	13
Diskussion über die Programme von Kaspersky Lab im Forum	15
Kaspersky Anti-Virus.....	16
Über das Programm Kaspersky Anti-Virus	16
Neuerungen.....	19
Lieferumfang.....	19
Hard- und Softwarevoraussetzungen	20
Programm installieren und deinstallieren	22
Standard-Installationsmethode	22
Schritt 1. Nach neuer Programmversion suchen	24
Schritt 2. Beginn der Programminstallation	24
Schritt 3. Lizenzvereinbarung anzeigen.....	25
Schritt 4. Vereinbarung zum Kaspersky Security Network	25
Schritt 5. Installation	26
Schritt 6. Installation abschließen.....	27
Schritt 7. Programm aktivieren	27
Schritt 8. Anmeldung des Benutzers	28
Schritt 9. Aktivierung abschließen	28
Installation des Programms über die Befehlszeile	29
Programm vorbereiten.....	29
Upgrade einer früheren Programmversion	30
Schritt 1. Nach neuer Programmversion suchen	33
Schritt 2. Beginn der Programminstallation	33
Schritt 3. Lizenzvereinbarung anzeigen.....	33
Schritt 4. Vereinbarung zum Kaspersky Security Network	34
Schritt 5. Installation	34
Schritt 6. Installation abschließen.....	36

Umstieg von Kaspersky Anti-Virus auf die Nutzung von Kaspersky Internet Security oder Kaspersky Total Security	36
Vorübergehende Nutzung von Kaspersky Internet Security	38
Umstieg zur permanenten Nutzung von Kaspersky Internet Security	40
Programm entfernen.....	41
Schritt 1. Kennwort für die Programmdeinstallation eingeben	41
Schritt 2. Daten zur erneuten Verwendung speichern	42
Schritt 3. Programmdeinstallation bestätigen	43
Schritt 4. Programm entfernen. Deinstallation abschließen.....	43
Lizenzverwaltung des Programms	44
Über den Lizenzvertrag	44
Über die Lizenz.....	45
Über den eingeschränkten Funktionsmodus	46
Über den Aktivierungscode.....	49
Über das Abonnement.....	49
Über die Bereitstellung von Daten	51
Lizenz kaufen	51
Programm aktivieren.....	52
Lizenz verlängern	53
Betriebssystem nach einer Infektion wiederherstellen	55
Betriebssystem nach einer Infektion wiederherstellen	55
Betriebssystem mithilfe des Wiederherstellungs-Assistenten wiederherstellen	56
Über die Notfall-CD.....	58
Mit den Benachrichtigungen des Programms arbeiten	59
Schutzstatus des Computers analysieren und Sicherheitsprobleme beheben	60
Update der Datenbanken und Programm-Module	61
Über das Update der Datenbanken und Programm-Module.....	61
Update der Datenbanken und Programm-Module starten	63
Untersuchung des Computers	64
Vollständige Untersuchung.....	64
Benutzerdefinierte Untersuchung	65
Schnelle Untersuchung.....	66
Schwachstellensuche	67

Objekt wiederherstellen, das vom Programm gelöscht oder desinfiziert wurde	68
Einstellungen für Mail-Anti-Virus.....	69
Schutz für persönliche Daten im Internet	71
Über den Schutz für persönliche Daten im Internet	71
Über die Bildschirmtastatur.....	72
Bildschirmtastatur starten	74
Sicherheit einer Webseite überprüfen.....	75
Aktivitätsspuren auf dem Computer und im Internet löschen.....	78
Fernverwaltung des Computerschutzes.....	81
Über die Fernverwaltung des Computerschutzes	81
Über das Benutzerkonto im Portal My Kaspersky	82
Zur Fernverwaltung des Computerschutzes wechseln	83
Betriebssystemressourcen für Computerspiele freigeben.....	84
Zugriff auf die Verwaltung von Kaspersky Anti-Virus mit einem Kennwort schützen	85
Computerschutz anhalten und fortsetzen	86
Standardeinstellungen für das Programm wiederherstellen.....	88
Bericht über das Programm anzeigen.....	89
Programmeinstellungen auf einem anderen Computer übernehmen	90
Teilnahme an Kaspersky Security Network	92
Teilnahme an Kaspersky Security Network aktivieren und deaktivieren.....	93
Verbindung zu Kaspersky Security Network prüfen.....	94
Teilnahme am Programm "Protect a Friend"	95
Benutzerkonto im Portal My Kaspersky erstellen	96
Anmeldung bei Ihrem Profil für das Programm "Protect a Friend"	97
Steuerung des Programms über die Befehlszeile.....	98
Kontaktaufnahme mit dem Technischen Support	99
Wie Sie technischen Kundendienst erhalten	99
Technischer Support am Telefon.....	100
Technischer Support über das Portal My Kaspersky.....	100
Informationen für den Technischen Support sammeln	101

Bericht über den Zustand des Betriebssystems erstellen.....	102
Dateien mit Daten senden.....	103
Über die Zusammensetzung und Speicherung von Protokolldateien	105
AVZ-Skript ausführen	105
Einschränkungen und Warnungen.....	107
Glossar	112
AO Kaspersky Lab	123
Informationen über den Code von Drittherstellern	125
Markeninformationen	126
Sachregister.....	127

Über dieses Handbuch

Dieses Dokument ist ein Benutzerhandbuch für Kaspersky Anti-Virus 2016 (im Folgenden Kaspersky Anti-Virus genannt).

Um Kaspersky Anti-Virus zu bedienen, sollte sich der Benutzer mit der Benutzeroberfläche und den Grundfunktionen des verwendeten Betriebssystems auskennen und mit E-Mail und Internet umgehen können.

Die Informationen in diesem Handbuch beziehen sich auf folgende Aufgaben:

- Vorbereitung der Installation, Installation und Aktivierung von Kaspersky Anti-Virus
- Konfiguration und Verwendung von Kaspersky Anti-Virus

Außerdem geht aus diesem Handbuch hervor, welche Informationsquellen für das Programm verfügbar sind und wie Sie technische Unterstützung erhalten können.

In diesem Abschnitt

In diesem Dokument	7
Formatierung mit besonderer Bedeutung	11

In diesem Dokument

Dieses Dokument enthält folgende Abschnitte.

Informationsquellen zum Programm (auf S. [13](#))

Dieser Abschnitt beschreibt Informationsquellen zum Programm.

Sie können abhängig von der Dringlichkeit und Bedeutung Ihrer Frage eine passende Quelle wählen.

Kaspersky Anti-Virus (auf S. [16](#))

Dieser Abschnitt beschreibt die Funktionen, die Komponenten und den Lieferumfang von Kaspersky Anti-Virus, und nennt die Hard- und Softwarevoraussetzungen für Kaspersky Anti-Virus.

Programm installieren und entfernen (auf S. [22](#))

Dieser Abschnitt bietet genaue Anleitungen zur Installation und Deinstallation von Kaspersky Anti-Virus.

Lizenzverwaltung des Programms (auf S. [44](#))

Dieser Abschnitt informiert über die wichtigsten Begriffe, die mit der Lizenzverwaltung für das Programm zusammenhängen.

Mit den Benachrichtigungen des Programms arbeiten (auf S. [59](#))

Dieser Abschnitt informiert über die Arbeit mit den Benachrichtigungen des Programms.

Schutzstatus des Computers analysieren und Sicherheitsprobleme beheben (auf S. [60](#))

Dieser Abschnitt enthält Informationen darüber, wie der Schutzstatus des Computers überprüft wird und Sicherheitsprobleme beseitigt werden können.

Update der Antiviren-Datenbanken und Programm-Module (auf S. [61](#))

Dieser Abschnitt enthält Schritt-für-Schritt-Anweisungen zum Update der Datenbanken und Programm-Module.

Untersuchung des Computers (auf S. [64](#))

Dieser Abschnitt enthält Schritt-für-Schritt-Anweisungen zur Untersuchung des Computers auf Viren, Schadsoftware und Schwachstellen.

Objekt wiederherstellen, das vom Programm gelöscht oder desinfiziert wurde (auf S. [68](#))

Dieser Abschnitt bietet Schritt-für-Schritt-Anleitungen zur Wiederherstellung eines gelöschten oder desinfizierten Objekts.

Betriebssystem nach einer Infektion wiederherstellen (auf S. [55](#))

Dieser Abschnitt informiert darüber, wie das Betriebssystem nach einer Vireninfektion wiederhergestellt wird.

Einstellungen für Mail-Anti-Virus (s. S. [69](#))

Dieser Abschnitt bietet eine Anleitung für die Konfiguration von Mail-Anti-Virus.

Schutz für persönliche Daten im Internet (auf S. [71](#))

Dieser Abschnitt informiert darüber, wie Sie sicher im Internet arbeiten und Ihre Daten vor Diebstahl schützen können.

Schutz für Finanztransaktionen und Online-Einkäufe

Dieser Abschnitt informiert darüber, wie Sie Ihre Finanztransaktionen und Online-Einkäufe mithilfe von Kaspersky Anti-Virus schützen können.

Aktivitätsspuren auf dem Computer und im Internet löschen (auf S. [78](#))

Dieser Abschnitt enthält Informationen über das Löschen von Aktivitätsspuren eines Benutzers vom Computer.

Fernverwaltung des Computerschutzes (auf S. [81](#))

Dieser Abschnitt informiert darüber, wie Sie den Schutz Ihres Computers über das Portal My Kaspersky fernverwalten können.

Betriebssystemressourcen für Computerspiele freigeben (s. S. [84](#))

Dieser Abschnitt erklärt, wie sich die Leistung des Betriebssystems für Computerspiele und andere Programme steigern lässt.

Zugriff auf die Verwaltung von Kaspersky Anti-Virus mit einem Kennwort schützen (auf S. [85](#))

Dieser Abschnitt beschreibt, wie die Programmeinstellungen mithilfe eines Kennworts geschützt werden können.

Computerschutz anhalten und fortsetzen (auf S. [86](#))

Dieser Abschnitt enthält Schritt-für-Schritt-Anweisungen zur Aktivierung und Deaktivierung des Programms.

Standardeinstellungen für das Programm wiederherstellen (auf S. [88](#))

Dieser Abschnitt beschreibt, wie die Standardeinstellungen für das Programm wiederhergestellt werden können.

Bericht über das Programm anzeigen (auf S. [89](#))

Dieser Abschnitt beschreibt, wie Berichte über das Programm angezeigt werden können.

Programmeinstellungen auf einem anderen Computer übernehmen (auf S. [90](#))

Dieser Abschnitt enthält Informationen über den Export von Programmeinstellungen und deren Anwendung auf einem anderen Computer.

Teilnahme an Kaspersky Security Network (auf S. [92](#))

Dieser Abschnitt enthält Informationen über Kaspersky Security Network und über die Möglichkeiten zur Teilnahme am Programm Kaspersky Security Network.

Teilnahme am Programm "Protect your friends" (s. S. [95](#))

Dieser Abschnitt enthält Informationen über das Programm "Protect a Friend", mit dem Sie Bonuspunkte sammeln und Rabatte auf Programme von Kaspersky Lab erhalten können.

Steuerung des Programms über die Befehlszeile (auf S. [98](#))

Dieser Abschnitt informiert darüber, wie das Programm mithilfe der Befehlszeile gesteuert werden kann.

Kontaktaufnahme mit dem Technischen Support (auf S. [99](#))

Dieser Abschnitt beschreibt, wie Sie technische Unterstützung erhalten können und nennt die erforderlichen Voraussetzungen.

Einschränkungen und Warnungen (auf S. [107](#))

Dieser Abschnitt informiert über Einschränkungen, die für die Programmfunktionen als nicht kritisch gelten.

Glossar (auf S. [112](#))

Dieser Abschnitt enthält eine Liste und Definitionen von Begriffen, die in diesem Dokument vorkommen.

AO Kaspersky Lab" (auf S. [123](#))

Dieser Abschnitt enthält Informationen über AO Kaspersky Lab.

Informationen über den Code von Drittherstellern (auf S. [125](#))

Dieser Abschnitt enthält Informationen über den Code von Drittherstellern, der im Programm verwendet wird.

Markeninformationen (auf S. [126](#))

In diesem Abschnitt werden die Marken von Drittanbietern (Rechteinhabern) genannt.

Sachregister

Dieser Abschnitt ermöglicht das schnelle Auffinden bestimmter Angaben in diesem Dokument.

Formatierung mit besonderer Bedeutung

In diesem Dokument werden Formatierungen mit besonderer Bedeutung verwendet (siehe folgende Tabelle).

Tabelle 1. *Formatierung mit besonderer Bedeutung*

Textbeispiel	Beschreibung der Formatierung
Beachten Sie, dass ...	Warnungen sind rot hervorgehoben und eingerahmt. Warnungen informieren über Aktionen, die unerwünschte Folgen haben können.
Es wird empfohlen ...	Hinweise sind eingerahmt. Hinweise bieten zusätzliche und hilfreiche Informationen.
Beispiel:	Beispiele befinden sich in blau unterlegten Blöcken und sind mit "Beispiel" überschrieben.
Das <i>Update</i> ist ... Das Ereignis <i>Die Datenbanken sind veraltet</i> tritt ein.	Folgende Textelemente sind kursiv geschrieben: <ul style="list-style-type: none">• neue Begriffe• Namen von Statusvarianten und Programmereignissen

Textbeispiel	Beschreibung der Formatierung
<p>Drücken Sie die Taste ENTER.</p> <p>Drücken Sie die Tastenkombination ALT+F4.</p>	<p>Bezeichnungen von Tasten sind in fetten Großbuchstaben geschrieben.</p> <p>Tastenbezeichnungen, die durch ein Pluszeichen verbunden sind, bedeuten eine Tastenkombination. Die genannten Tasten müssen gleichzeitig gedrückt werden.</p>
<p>Klicken Sie auf Aktivieren.</p>	<p>Die Namen von Elementen der Programmoberfläche sind fett geschrieben (z. B. Eingabefelder, Menüpunkte, Schaltflächen).</p>
<p>► <i>Gehen Sie folgendermaßen vor, um den Aufgabenzeitplan anzupassen:</i></p>	<p>Der erste Satz einer Anleitung ist kursiv geschrieben und wird durch einen Pfeil markiert.</p>
<p>Geben Sie in der Befehlszeile den Text <code>help</code> ein.</p> <p>Es erscheint folgende Meldung:</p> <p>Geben Sie das Datum im Format <code>TT:MM:JJ</code> an.</p>	<p>Folgende Textarten werden durch eine spezielle Schriftart hervorgehoben:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Text einer Befehlszeile • Text von Nachrichten, die das Programm auf dem Bildschirm anzeigt. • Daten, die über die Tastatur eingegeben werden müssen.
<p><Benutzername></p>	<p>Variable stehen in eckigen Klammern. Eine Variable muss durch einen entsprechenden Wert ersetzt werden. Dabei fallen die eckigen Klammern weg.</p>

Informationsquellen zum Programm

Dieser Abschnitt beschreibt Informationsquellen zum Programm.

Sie können abhängig von der Dringlichkeit und Bedeutung Ihrer Frage eine passende Quelle wählen.

In diesem Abschnitt

Quellen zur selbstständigen Recherche	13
Diskussion über die Programme von Kaspersky Lab im Forum.....	15

Quellen zur selbstständigen Recherche

Sie können folgende Quellen verwenden, um nach Informationen über Kaspersky Anti-Virus zu suchen:

- Seite für Kaspersky Anti-Virus auf der Kaspersky-Lab-Webseite
- Seite für Kaspersky Anti-Virus auf der Webseite des Technischen Supports (Wissensdatenbank)
- elektronisches Hilfesystem
- Dokumentation

Wenn Sie keine Lösung für Ihr Problem finden können, wenden Sie sich an den Technischen Support von Kaspersky Lab (s. Abschnitt "Kontaktaufnahme mit dem Technischen Support" auf S. [99](#)).

Um die Informationsquellen auf den genannten Webseiten zu nutzen, ist eine Internetverbindung erforderlich.

Seite für Kaspersky Anti-Virus auf der Kaspersky-Lab-Webseite

Auf der Seite für Kaspersky Anti-Virus (<http://www.kaspersky.com/de/anti-virus>) finden Sie Informationen über das Programm sowie über seine Funktionen und Besonderheiten.

Diese Seite für Kaspersky Anti-Virus bietet einen Link zum Online-Shop. Dort können Sie ein Programm kaufen oder die Nutzungsrechte für das Programm verlängern.

Seite über Kaspersky Anti-Virus in der Wissensdatenbank

Die *Wissensdatenbank* ist ein Abschnitt der Webseite des Technischen Supports.

Auf der Seite für Kaspersky Anti-Virus finden Sie in der Wissensdatenbank (<http://support.kaspersky.com/de/kav2016>) Artikel mit nützlichen Informationen, Tipps und Antworten auf häufige Fragen. Dabei werden Fragen wie Kauf, Installation und Verwendung des Programms behandelt.

Neben Fragen zu Kaspersky Anti-Virus können die Artikel auch andere Kaspersky-Lab-Programme betreffen. Die Wissensdatenbank bietet außerdem Neuigkeiten über den Technischen Support.

Elektronisches Hilfesystem

Das Programm enthält Dateien für die vollständige Hilfe und für die Kontexthilfe.

Die vollständige Hilfe bietet Informationen darüber, wie Kaspersky Anti-Virus angepasst werden kann und verwendet wird.

In der Kontexthilfe finden Sie folgende Informationen über die Fenster von Kaspersky Anti-Virus: Beschreibung der Einstellungen von Kaspersky Anti-Virus und Links zu Beschreibungen für die Aufgaben, in denen diese Einstellungen verwendet werden.

Die Hilfe ist entweder im Lieferumfang des Programms enthalten oder kann auf der entsprechenden Kaspersky-Lab-Webseite online genutzt werden. Die Online-Hilfe wird im Browserfenster geöffnet. Um die Online-Hilfe nutzen zu können, ist eine Internetverbindung erforderlich.

Dokumentation

Das Benutzerhandbuch des Programms enthält Informationen zur Installation, Aktivierung und Konfiguration des Programms sowie zur Arbeit mit dem Programm. Das Handbuch bietet eine Beschreibung der Programmoberfläche und Lösungswege für typische Aufgaben, die sich dem Anwender bei der Arbeit mit dem Programm stellen.

Diskussion über die Programme von Kaspersky Lab im Forum

Wenn Ihre Frage keine dringende Antwort erfordert, können Sie sie mit den Spezialisten von Kaspersky Lab und mit anderen Anwendern in unserem Forum diskutieren

(<http://forum.kaspersky.com/index.php?showforum=26>).

Im Forum können Sie bereits veröffentlichte Themen nachlesen, eigene Beiträge schreiben und neue Themen zur Diskussion stellen.

Kaspersky Anti-Virus

Dieser Abschnitt beschreibt die Funktionen, die Komponenten und den Lieferumfang von Kaspersky Anti-Virus, und nennt die Hard- und Softwarevoraussetzungen für Kaspersky Anti-Virus.

In diesem Abschnitt

Über das Programm Kaspersky Anti-Virus	16
Neuerungen	19
Lieferumfang	19
Hard- und Softwarevoraussetzungen	20

Über das Programm Kaspersky Anti-Virus

Kaspersky Anti-Virus bietet einen komplexen Schutz vor unterschiedlichen Bedrohungstypen. In Kaspersky Anti-Virus sind unterschiedliche Funktionen und Schutzkomponenten für die einzelnen Aufgaben des umfassenden Schutzes verantwortlich.

Computersicherheit

Die *Schutzkomponenten* schützen Ihrem Computer vor unterschiedlichen Bedrohungstypen, Netzwerkangriffen und Betrugsversuchen. Jeder Bedrohungstyp wird von einer speziellen Schutzkomponente verarbeitet (s. Beschreibung der Komponenten weiter unten in diesem Abschnitt). Die Komponenten können unabhängig voneinander aktiviert und deaktiviert werden und lassen sich anpassen.

Zusätzlich zum Echtzeitschutz, den die Schutzkomponenten realisieren, wird empfohlen, Ihren Computer regelmäßig auf Viren und andere Schadprogramme zu *untersuchen*. Das ist erforderlich, um die Möglichkeit der Ausbreitung schädlicher Programme auszuschließen, die nicht von den Schutzkomponenten erkannt wurden, weil beispielsweise eine zu niedrige Schutzstufe eingestellt war.

Um Kaspersky Anti-Virus auf dem neuesten Stand zu halten, ist ein *Update* der Datenbanken und Programm-Module erforderlich, die vom Programm verwendet werden.

Für spezifische Aufgaben, die nur gelegentlich anfallen, dienen *zusätzliche Tools und Assistenten*. Dazu zählt beispielsweise das Löschen von Aktivitätsspuren des Benutzers im Betriebssystem.

Der Echtzeitschutz Ihres Computers wird durch folgende Schutzkomponenten gewährleistet:

Im Folgenden werden die Schutzkomponenten von Kaspersky Anti-Virus in dem Modus beschrieben, der von Kaspersky Lab empfohlen wird (d. h. mit den standardmäßigen Programmeinstellungen).

Datei-Anti-Virus

Datei-Anti-Virus schützt das Dateisystem des Computers vor einer Infektion. Die Komponente wird beim Hochfahren des Betriebssystems gestartet, befindet sich ständig im Arbeitsspeicher des Computers und untersucht alle Dateien, die auf Ihrem Computer und auf allen angeschlossenen Laufwerken geöffnet, gespeichert und gestartet werden. Kaspersky Anti-Virus fängt jeden Zugriff auf eine Datei ab und untersucht die Datei auf bekannte Viren und andere bedrohliche Programme. Eine Datei wird nur dann zur Arbeit freigegeben, wenn die Datei virenfrei ist oder erfolgreich vom Programm desinfiziert wurde. Wenn die Desinfektion einer Datei nicht möglich ist, wird sie gelöscht. Dabei wird eine Kopie der Datei in die Quarantäne verschoben. Wenn anstelle einer gelöschten Datei eine infizierte Datei mit gleichem Namen gespeichert wird, wird nur eine Kopie der letzten Datei in der Quarantäne gespeichert. Es wird keine Kopie der vorherigen Datei mit diesem Namen gespeichert.

Mail-Anti-Virus

Mail-Anti-Virus untersucht ein- und ausgehende E-Mails auf Ihrem Computer. Eine E-Mail wird nur dann dem Empfänger zugestellt, wenn sie keine gefährlichen Objekte enthält.

Web-Anti-Virus

Web-Anti-Virus fängt die Ausführung von Skripts, die sich auf Webseiten befinden, ab und blockiert sie, falls Sie gefährlich sind. Web-Anti-Virus kontrolliert auch den Web-Datenverkehr und blockiert den gesamten Zugriff auf bekannte gefährliche Webseiten.

IM-Anti-Virus

IM-Anti-Virus sorgt für die Sicherheit bei der Verwendung von IM-Clients. Die Komponente schützt die Informationen, die über IM-Client-Protokolle auf Ihren Computer gelangen.

IM-Anti-Virus gewährleistet Sicherheit bei der Verwendung unterschiedlicher Programme, die dem Austausch von Sofortnachrichten dienen.

Netzwerkmonitor

Der Netzwerkmonitor dient dazu, in Echtzeit Informationen über die Netzwerkaktivität anzuzeigen.

Aktivitätsmonitor

Die Komponente Aktivitätsmonitor kann Aktionen von Schadsoftware im Betriebssystem rückgängig machen.

Anti-Phishing

Anti-Phishing erlaubt die Untersuchung von Webadressen auf ihre Zugehörigkeit zur Liste für Phishing-Webadressen. Diese Komponente wird in Web-Anti-Virus und IM-Anti-Virus integriert.

Bildschirmtastatur

Die Bildschirmtastatur verhindert das Abfangen von Daten, die über eine Hardwaretastatur eingegeben werden, und schützt davor, dass persönliche Daten durch das Anlegen von Bildschirmkopien (Screenshots) abgefangen werden.

Online-Verwaltung

Wenn Kaspersky Anti-Virus auf dem Computer installiert ist und Sie ein Benutzerkonto für das Portal My Kaspersky besitzen, können Sie den Schutz Ihres Computers fernverwalten.

Teilnahme am Programm "Protect a Friend"

Wenn Sie am Programm "Protect a Friend" teilnehmen, können Sie mit Ihren Freunden Links für Kaspersky Anti-Virus teilen und dafür Bonuspunkte erhalten. Die gesammelten Punkte können Sie in einen Bonus-Aktivierungscode für Kaspersky Anti-Virus umtauschen.

Neuerungen

Kaspersky Anti-Virus bietet folgende Neuerungen:

- Die Einschränkungen für die Unterstützung von Microsoft® Windows® 10 wurden behoben.
- Neu: Benachrichtigungen über den Ablauf der Lizenz gemäß dem Microsoft-Standard
- In Microsoft Windows 10 werden Programmbenachrichtigungen durch Pop-up-Meldungen ersetzt, die dem Microsoft-Standard entsprechen.
- Das Programm "Protect a Friend" wurde in das Portal My Kaspersky übertragen. Registrierung und Anmeldung beim Programm "Protect a Friend" erfolgen jetzt bei der Verbindung mit dem Portal My Kaspersky. Die Seiten des Programms "Protect a Friend" können im Portal My Kaspersky eingesehen werden.
- Neu: Unterstützung des HTTP/2-Protokolls
- Neu: teilweise Unterstützung der Browser Yandex.Browser und Microsoft Edge
- Neu: Virtuelle Desktops in Microsoft Windows 10 werden unterstützt.
- Verbesserte grafische Oberfläche

Lieferumfang

Sie können das Programm folgendermaßen kaufen:

- In einer Box. Verkauf über unsere Vertriebspartner.
- Über den Online-Shop. Verkauf über den Online-Shop von Kaspersky Lab (z. B. <http://www.kaspersky.com/de>) oder über unsere Vertriebspartner.

Wenn Sie das Programm in einer CD-Box erworben haben, umfasst der Lieferumfang folgende Elemente:

- Versiegelter Umschlag mit Installations-CD, auf der die Programmdateien und die Dateien der Programmdokumentation gespeichert sind.
- Kurzes Benutzerhandbuch, das einen Aktivierungscode für das Programm enthält;
- Lizenzvertrag, der die Nutzungsbedingungen für das Programm festlegt.

Der Lieferumfang kann sich je nach Region, in der das Programm vertrieben wird, unterscheiden.

Wenn Sie Kaspersky Anti-Virus in einem Online-Shop kaufen, kopieren Sie das Programm von der Seite des Online-Shops. Nach Eingang des Rechnungsbetrags erhalten Sie per E-Mail die zur Programmaktivierung erforderlichen Informationen einschließlich eines Aktivierungscode.

Hard- und Softwarevoraussetzungen

Generelle Anforderungen:

- 480 MB freier Platz auf der Festplatte
- CD / DVD-ROM-Laufwerk (für die Installation von einer Installations-CD)
- Internetverbindung (für die Installation und Aktivierung des Programms und für die Aktualisierung der Datenbanken und Programm-Module)
- Microsoft® Internet Explorer® 8.0 oder höher

Für das Portal My Kaspersky wird die Verwendung von Microsoft Internet Explorer 9.0 oder höher empfohlen.

- Microsoft Windows® Installer 3.0 oder höher
- Microsoft .NET Framework 4 oder höher

Anforderungen für die Betriebssysteme Microsoft Windows XP Home Edition (Service Pack 3 oder höher), Microsoft Windows XP Professional (Service Pack 3 oder höher), Microsoft Windows XP Professional x64 Edition (Service Pack 2 oder höher):

- Prozessor 1 GHz oder höher
- 512 MB freier Arbeitsspeicher.

Anforderungen für die Betriebssysteme Microsoft Windows Vista® Home Basic (Service Pack 1 oder höher), Microsoft Windows Vista Home Premium (Service Pack 1 oder höher), Microsoft Windows Vista Business (Service Pack 1 oder höher), Microsoft Windows Vista Enterprise (Service Pack 1 oder höher), Microsoft Windows Vista Ultimate (Service Pack 1 oder höher), Microsoft Windows 7 Starter (Service Pack 1 oder höher), Microsoft Windows 7 Home Basic (Service Pack 1 oder höher), Microsoft Windows 7 Home Premium (Service Pack 1 oder höher), Microsoft Windows 7 Professional (Service Pack 1 oder höher), Microsoft Windows 7 Ultimate (Service Pack 1 oder höher), Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 8 Pro, Microsoft Windows 8 Enterprise, Microsoft Windows 8.1 (Windows 8.1 Update), Microsoft Windows 8.1 Pro (Windows 8.1 Update), Microsoft Windows 8.1 Enterprise (Windows 8.1 Update), Microsoft Windows 10 Home, Microsoft Windows 10 Enterprise, Microsoft Windows 10 Pro:

- Prozessor 1 GHz oder höher
- 1 GB freier Arbeitsspeicher (für 32-Bit-Betriebssysteme), 2 GB freier Arbeitsspeicher (für 64-Bit-Betriebssysteme)

Anforderungen für Tablet-PCs:

- Microsoft Tablet PC
- Prozessor Intel® Celeron® 1.66 GHz oder höher
- 1000 MB freier Arbeitsspeicher

Anforderungen für Netbooks:

- Prozessor Intel Atom™ 1600 MHz oder höher
- 1024 MB freier Arbeitsspeicher
- Display 10.1 Zoll mit einer Auflösung von 1024x600
- Grafik-Chipsatz Intel GMA 950

Programm installieren und deinstallieren

Dieser Abschnitt bietet genaue Anleitungen zur Installation und Deinstallation von Kaspersky Anti-Virus.

In diesem Abschnitt

Standard-Installationsmethode.....	22
Installation des Programms über die Befehlszeile	29
Programm vorbereiten	29
Upgrade einer früheren Programmversion	30
Umstieg von Kaspersky Anti-Virus auf die Nutzung von Kaspersky Internet Security oder Kaspersky Total Security.....	36
Programm entfernen	41

Standard-Installationsmethode

Kaspersky Anti-Virus wird auf dem Computer interaktiv mit einem Installations-Assistenten installiert.

Der Assistent besteht aus einer Reihe von Fenstern (Schritten). Zur Navigation zwischen den Fenstern dienen die Schaltflächen **Zurück** und **Weiter**. Zum Abschluss des Assistenten dient die Schaltfläche **Beenden**. Der Assistent kann bei einem beliebigen Schritt abgebrochen werden. Dazu wird das Assistentenfenster geschlossen.

Wenn das Programm für den Schutz von mehr als einem Computer eingesetzt wird (die maximal zulässige Anzahl der Computer wird durch die Bedingungen des Lizenzvertrags bestimmt), verläuft die Installation auf allen Computern identisch.

► *Um Kaspersky Anti-Virus auf Ihrem Computer zu installieren:*

starten Sie auf der Installations-CD die Datei mit der Erweiterung exe.

Anschließend wird das Programm mithilfe eines standardmäßigen Installationsassistenten installiert.

In bestimmten Regionen enthält die Installations-CD kein Installationspaket für das Programm. Die Installations-CD enthält nur eine autorun-Datei, mit der ein Fenster für den Programm-Download geöffnet werden kann.

► *Um Kaspersky Anti-Virus mithilfe der Datei autorun zu installieren, gehen Sie wie folgt vor:*

1. Klicken Sie im Download-Fenster auf **Herunterladen und installieren**.

Bei Klick auf **Herunterladen und installieren** werden Informationen über die Version Ihres Betriebssystems an Kaspersky Lab gesendet.

2. Falls kein Download möglich ist, verwenden Sie den Link **Manuell von der Website heruntergeladen und installieren** und laden das Programm manuell von der Webseite herunter.

Anschließend wird das Programm mithilfe eines standardmäßigen Installationsassistenten installiert.

Sie können das Installationspaket für Kaspersky Anti-Virus auch manuell aus dem Internet herunterladen. Dabei zeigt der Installationsassistent für bestimmte Sprachversionen einige zusätzliche Installationsschritte an.

Zusammen mit dem Programm werden auch Erweiterungen für die Browser installiert, die der sicheren Nutzung des Internets dienen.

In diesem Abschnitt

Schritt 1. Nach neuer Programmversion suchen	24
Schritt 2. Beginn der Programminstallation.....	24
Schritt 3. Lizenzvereinbarung anzeigen.....	25
Schritt 4. Vereinbarung zu Kaspersky Security Network.....	25

Schritt 5. Installation.....	26
Schritt 6. Installation abschließen.....	27
Schritt 7. Programm aktivieren.....	27
Schritt 8. Anmeldung des Benutzers.....	28
Schritt 9. Aktivierung abschließen.....	28

Schritt 1. Nach neuer Programmversion suchen

Vor Beginn der Installation prüft der Assistent, ob auf Kaspersky Labs Update-Servern eine neuere Version von Kaspersky Anti-Virus vorhanden ist.

Wenn der Installationsassistent auf den Kaspersky-Lab-Update-Servern keine neuere Programmversion findet, wird die Installation der vorliegenden Version gestartet.

Wenn der Assistent eine neuere Version von Kaspersky Anti-Virus auf den Kaspersky-Lab-Update-Servern findet, schlägt er Ihnen vor, diese herunterzuladen und zu installieren. Es wird empfohlen, die neue Programmversion zu installieren, da neue Versionen den Schutz Ihres Computers optimieren. Wenn Sie die Installation der neuen Version ablehnen, wird die Installation der vorliegenden Programmversion gestartet. Wenn Sie der Installation der neuen Version zustimmen, kopiert der Installationsassistent die Dateien des Installationspakets auf Ihren Computer und startet die Installation der neuen Version.

Schritt 2. Beginn der Programminstallation

Bei diesem Schritt schlägt Ihnen der Setup-Assistent vor, das Programm zu installieren.

Zum Fortsetzen der Installation klicken Sie auf die Schaltfläche **Installieren**.

Abhängig vom Installationstyp und der Sprachversion kann Ihnen der Installationsassistent bei diesem Schritt vorschlagen, den Lizenzvertrag zu lesen, der zwischen Ihnen und Kaspersky Lab abgeschlossen wird, und am Programm Kaspersky Security Network teilzunehmen.

Schritt 3. Lizenzvereinbarung anzeigen

Dieser Schritt des Installationsassistenten wird für bestimmte Sprachversionen angezeigt, wenn Kaspersky Anti-Virus mit einem Installationspaket installiert wird, das aus dem Internet heruntergeladen wurde.

Bei diesem Schritt schlägt Ihnen der Setup-Assistent vor, den Lizenzvertrag zu lesen, der zwischen Ihnen und Kaspersky Lab abgeschlossen wird.

Lesen Sie sich die Lizenzvereinbarung sorgfältig durch und klicken Sie auf die Schaltfläche **Akzeptieren**, wenn Sie mit allen Punkten einverstanden sind. Die Installation des Programms auf Ihrem Computer wird fortgesetzt.

Wenn die Bedingungen des Lizenzvertrags nicht akzeptiert werden, wird die Programminstallation abgebrochen.

Schritt 4. Vereinbarung zum Kaspersky Security Network

Bei diesem Schritt schlägt Ihnen der Installationsassistent vor, am Programm Kaspersky Security Network teilzunehmen. Eine Beteiligung an diesem Programm sieht vor, dass Informationen über auf Ihrem Computer erkannte Bedrohungen, über laufende Programme und über geladene signierte Programme sowie Informationen zum Betriebssystem an AO Kaspersky Lab geschickt werden. Dabei werden keine persönlichen Daten gesammelt, verarbeitet oder gespeichert.

Lesen Sie sich die Vereinbarung zum Kaspersky Security Network gründlich durch. Wenn Sie mit allen Punkten der Erklärung einverstanden sind, klicken Sie im Assistentenfenster auf **Akzeptieren**.

Wenn Sie nicht am Programm Kaspersky Security Network teilnehmen möchten, klicken Sie auf **Ablehnen**.

Nachdem Sie die Teilnahme an Kaspersky Security Network akzeptiert oder abgelehnt haben, wird die Programminstallation fortgesetzt.

Schritt 5. Installation

Für bestimmte Versionen von Kaspersky Anti-Virus, die mit einem Abonnement vertrieben werden, muss vor der Installation ein Kennwort eingegeben werden. Das Kennwort erhalten Sie vom Dienstleister.

Nach der Kennworteingabe beginnt die Installation.

Die Installation des Programms nimmt einige Zeit in Anspruch. Warten Sie die Fertigstellung ab.

Der Assistent geht nach Abschluss der Installation automatisch zum nächsten Schritt.

Kaspersky Anti-Virus führt bei der Installation eine Reihe von Untersuchungen aus. Im Rahmen dieser Untersuchungen können folgende Probleme erkannt werden:

- *Abweichung des Betriebssystems von den Softwareanforderungen.* Der Assistent überprüft bei der Installation, ob folgende Bedingungen erfüllt werden:
 - Übereinstimmung des Betriebssystems und der Service Packs mit den Softwareanforderungen
 - Vorhandensein von erforderlichen Programmen
 - Vorhandensein des für die Installation erforderlichen freien Speicherplatzes auf dem Laufwerk
 - Vorhandensein von Administratorrechten für den Benutzer, der die Programminstallation ausführt

Wenn eine der aufgezählten Bedingung nicht erfüllt wird, erscheint eine entsprechende Meldung auf dem Bildschirm.

- *Vorhandensein von inkompatiblen Programmen auf dem Computer.* Werden inkompatible Programme gefunden, so wird eine entsprechende Liste auf dem Bildschirm angezeigt und Sie werden aufgefordert, die Programme zu entfernen. Programme, die nicht automatisch von Kaspersky Anti-Virus entfernt werden können, müssen manuell deinstalliert werden. Bei der Deinstallation inkompatibler Programme wird das Betriebssystem neu gestartet. Anschließend wird die Installation von Kaspersky Anti-Virus automatisch fortgesetzt.
- *Vorhandensein von Schadprogrammen auf dem Computer.* Wenn auf dem Computer schädliche Programme gefunden werden, die eine Installation von Antiviren-Programmen verhindern, schlägt der Installationsassistent vor, das *Kaspersky Virus Removal Tool* herunterzuladen, um die Infektion zu beseitigen.

Wenn Sie der Installation des Tools zustimmen, lädt der Installationsassistent es von den Kaspersky-Lab-Servern herunter und startet anschließend automatisch die Installation des Tools. Wenn der Assistent das Tool nicht herunterladen kann, schlägt er Ihnen vor, es über einen Link manuell herunterzuladen. Dazu wird ein Link angegeben.

Schritt 6. Installation abschließen

Bei diesem Schritt informiert der Assistent über den Abschluss der Programminstallation.

Um Kaspersky Anti-Virus sofort zu starten, vergewissern Sie sich, dass das Kontrollkästchen **Kaspersky Anti-Virus starten** aktiviert ist, und klicken Sie auf **Beenden**.

Wenn Sie das Kontrollkästchen **Kaspersky Anti-Virus starten** deaktiviert haben, bevor der Assistent abgeschlossen wurde, muss das Programm manuell gestartet werden.

In einigen Fällen kann ein Neustart des Betriebssystems erforderlich sein, um die Installation abzuschließen.

Schritt 7. Programm aktivieren

Beim ersten Start von Kaspersky Anti-Virus wird der Aktivierungs-Assistent des Programms gestartet.

Durch die *Aktivierung* wird eine Vollversion des Programms für den entsprechenden Zeitraum aktiviert.

Für die Aktivierung von Kaspersky Anti-Virus bestehen folgende Möglichkeiten:

- **Programm aktivieren.** Wählen Sie diese Variante aus und geben Sie den Aktivierungscode ein (s. Abschnitt "Über den Aktivierungscode" auf S. [49](#)), falls Sie eine Lizenz für die Programmnutzung erworben haben.

Wenn Sie einen Aktivierungscode für Kaspersky Internet Security oder Kaspersky Total Security angeben, startet nach der Aktivierung die Migration zu Kaspersky Internet Security oder Kaspersky Total Security.

- **Testversion des Programms aktivieren.** Wählen Sie diese Aktivierungsvariante, wenn Sie eine Testversion des Programms installieren möchten, bevor Sie über den Kauf einer Lizenz entscheiden. Sie können das Programm für eine kurze Testdauer mit vollem Funktionsumfang nutzen. Nachdem die Lizenz abgelaufen ist, kann keine weitere Testversion des Programms aktiviert werden.

Um das Programm zu aktivieren, ist eine Internetverbindung erforderlich.

Bei der Programmaktivierung kann eine Registrierung im Portal My Kaspersky erforderlich sein.

Schritt 8. Anmeldung des Benutzers

Dieser Schritt ist nicht in allen Versionen von Kaspersky Anti-Virus verfügbar.

Registrierten Benutzern stehen folgende Leistungen zur Verfügung: Senden von Anfragen an den Technischen Support und an das Virenlabor über das Portal My Kaspersky; bequeme Verwaltung von Aktivierungs-codes; aktuelle Informationen über neue Programme und Sonderangebote von Kaspersky Lab.

Wenn Sie mit der Anmeldung einverstanden sind, füllen Sie die entsprechenden Felder aus und klicken dann auf **Anmelden**, um Ihre Anmeldung an Kaspersky Lab abzuschicken.

In bestimmten Fällen ist eine Anmeldung des Benutzers erforderlich, um das Programm nutzen zu können.

Schritt 9. Aktivierung abschließen

Der Assistent informiert Sie darüber, dass die Aktivierung von Kaspersky Anti-Virus erfolgreich abgeschlossen wurde.

Klicken Sie auf **Fertig**, um den Assistenten abzuschließen.

Installation des Programms über die Befehlszeile

Kaspersky Anti-Virus kann über die Befehlszeile installiert werden.

Syntax der Befehlszeile:

```
<Pfad des Installationspakets> [Parameter]
```

Eine genaue Anleitung und eine Liste mit den Installationseinstellungen finden Sie auf der Seite des Technischen Supports (<http://support.kaspersky.com/de/12257>)

Programm vorbereiten

Damit die Browser in vollem Umfang von Kaspersky Anti-Virus unterstützt werden, muss die Erweiterung Kaspersky Protection in den Browsern installiert und aktiviert sein. Mithilfe der Erweiterung Kaspersky Protection bindet Kaspersky Anti-Virus in den Datenverkehr ein Skript ein. Das Programm verwendet dieses Skript zur Interaktion mit der Webseite. Die Daten, die mit dem Skript übertragen werden, werden vom Programm durch eine digitale Signatur geschützt. Kaspersky Anti-Virus kann das Skript einbinden, ohne die Erweiterung Kaspersky Protection zu verwenden.

Kaspersky Anti-Virus signiert die vom Skript zu übertragenden Daten mithilfe der installierten Antiviren-Datenbanken und Anfragen an Kaspersky Security Network. Das Programm überträgt Anfragen an Kaspersky Security Network unabhängig davon, ob Sie die Bedingungen der KSN-Vereinbarung akzeptiert haben oder nicht.

Die Erweiterung Kaspersky Protection wird bei der Installation von Kaspersky Anti-Virus in die Browser installiert.

Nach der Installation von Kaspersky Anti-Virus muss die Erweiterung Kaspersky Protection aktiviert werden:

- Um die Erweiterung im Browser Mozilla™ Firefox™ zu aktivieren, muss die Erweiterungsinstallation im Browserfenster erlaubt werden.
- Im Browser Google Chrome™ muss die Aktivierung von Kaspersky Protection erlaubt werden. Falls die Aktivierung der Erweiterung abgelehnt wird, muss Kaspersky Protection später manuell installiert und aktiviert werden. In diesem Fall laden Sie die Erweiterung aus dem Chrome™ Web Store herunter.

Im Browser Microsoft Internet Explorer wird die Erweiterung Kaspersky Protection automatisch aktiviert.

Wenn Ihr Computer das Betriebssystem Windows 10 verwendet, muss die Erweiterung Kaspersky Protection im Browser Microsoft Internet Explorer manuell installiert werden. Sie können die Benachrichtigung in der Mitteilungszentrale verwenden, um zur Installation der Erweiterung zu wechseln (s. Abschnitt "Schutzstatus des Computers analysieren und Sicherheitsprobleme beheben" auf S. [60](#)).

Upgrade einer früheren Programmversion

Installation der neuen Version von Kaspersky Anti-Virus über eine ältere Version von Kaspersky Anti-Virus

Wenn auf Ihrem Computer bereits eine Vorgängerversion von Kaspersky Anti-Virus installiert ist, können Sie diese auf die neue Version von Kaspersky Anti-Virus upgraden. Wenn eine aktuelle Lizenz für die Nutzung einer Vorgängerversion von Kaspersky Anti-Virus vorliegt, müssen Sie das Programm nicht aktivieren: Der Installationsassistent ermittelt automatisch die Lizenzinformationen der Vorgängerversion von Kaspersky Anti-Virus und verwendet diese Daten bei der Installation der neuen Version von Kaspersky Anti-Virus.

Das Programm-Upgrade kann automatisch im Hintergrundmodus ausgeführt werden, wenn im Fenster **Update-Einstellungen (Einstellungen → Erweitert → Update)** die Variante **Neue Version automatisch herunterladen und installieren** ausgewählt ist.

Installation der neuen Version von Kaspersky Anti-Virus über eine ältere Version von Kaspersky Internet Security

Wenn Sie eine neue Version von Kaspersky Anti-Virus auf einem Computer installieren, auf dem bereits eine ältere Version von Kaspersky Internet Security mit einer aktuellen Lizenz installiert ist, bietet Ihnen der Aktivierungs-Assistent folgende Aktionen zur Auswahl:

- Kaspersky Internet Security mit der aktuellen Lizenz weiterverwenden. In diesem Fall startet der Migrations-Assistent und installiert die neue Version von Kaspersky Internet Security auf Ihrem Computer. Sie können Kaspersky Internet Security so lang nutzen, wie die Lizenz der Vorgängerversion von Kaspersky Internet Security gültig ist.
- Installation der neuen Version von Kaspersky Anti-Virus fortsetzen. In diesem Fall wird das Programm nach dem Referenzszenario installiert und aktiviert.

Kaspersky Anti-Virus wird auf dem Computer interaktiv mit einem Installations-Assistenten installiert.

Der Assistent besteht aus einer Reihe von Fenstern (Schritten). Zur Navigation zwischen den Fenstern dienen die Schaltflächen **Zurück** und **Weiter**. Zum Abschluss des Assistenten dient die Schaltfläche **Beenden**. Der Assistent kann bei einem beliebigen Schritt abgebrochen werden. Dazu wird das Assistentenfenster geschlossen.

Wenn das Programm für den Schutz von mehr als einem Computer eingesetzt wird (die maximal zulässige Anzahl der Computer wird durch die Bedingungen des Lizenzvertrags bestimmt), verläuft die Installation auf allen Computern identisch.

► *Um Kaspersky Anti-Virus auf Ihrem Computer zu installieren:*

starten Sie auf der Installations-CD die Datei mit der Erweiterung exe.

Anschließend wird das Programm mithilfe eines standardmäßigen Installationsassistenten installiert.

In bestimmten Regionen enthält die Installations-CD kein Installationspaket für das Programm. Die Installations-CD enthält nur eine autorun-Datei, mit der ein Fenster für den Programm-Download geöffnet werden kann.

► Um Kaspersky Anti-Virus mithilfe der Datei autorun zu installieren, gehen Sie wie folgt vor:

1. Klicken Sie im Download-Fenster auf **Herunterladen und installieren**.

Bei Klick auf **Herunterladen und installieren** werden Informationen über die Version Ihres Betriebssystems an Kaspersky Lab gesendet.

2. Falls kein Download möglich ist, verwenden Sie den Link **Manuell von der Website heruntergeladen und installieren** und laden das Programm manuell von der Webseite herunter.

Anschließend wird das Programm mithilfe eines standardmäßigen Installationsassistenten installiert.

Sie können das Installationspaket für Kaspersky Anti-Virus auch manuell aus dem Internet herunterladen. Dabei zeigt der Installationsassistent für bestimmte Sprachversionen einige zusätzliche Installationsschritte an.

Zusammen mit dem Programm werden auch Erweiterungen für die Browser installiert, die der sicheren Nutzung des Internets dienen.

Das Programm-Upgrade besitzt Einschränkungen (s. Abschnitt "Einschränkungen und Warnungen" auf S. [107](#)).

In diesem Abschnitt

Schritt 1. Nach neuer Programmversion suchen	33
Schritt 2. Beginn der Programminstallation.....	33
Schritt 3. Lizenzvereinbarung anzeigen.....	33
Schritt 4. Vereinbarung zu Kaspersky Security Network.....	34
Schritt 5. Installation.....	34
Schritt 6. Installation abschließen.....	36

Schritt 1. Nach neuer Programmversion suchen

Vor Beginn der Installation prüft der Assistent, ob auf Kaspersky Labs Update-Servern eine neuere Version von Kaspersky Anti-Virus vorhanden ist.

Wenn der Installationsassistent auf den Kaspersky-Lab-Update-Servern keine neuere Programmversion findet, wird die Installation der vorliegenden Version gestartet.

Wenn der Assistent eine neuere Version von Kaspersky Anti-Virus auf den Kaspersky-Lab-Update-Servern findet, schlägt er Ihnen vor, diese herunterzuladen und zu installieren. Es wird empfohlen, die neue Programmversion zu installieren, da neue Versionen den Schutz Ihres Computers optimieren. Wenn Sie die Installation der neuen Version ablehnen, wird die Installation der vorliegenden Programmversion gestartet. Wenn Sie der Installation der neuen Version zustimmen, kopiert der Installationsassistent die Dateien des Installationspakets auf Ihren Computer und startet die Installation der neuen Version.

Schritt 2. Beginn der Programminstallation

Bei diesem Schritt schlägt Ihnen der Setup-Assistent vor, das Programm zu installieren.

Zum Fortsetzen der Installation klicken Sie auf die Schaltfläche **Installieren**.

Abhängig vom Installationstyp und der Sprachversion kann Ihnen der Installationsassistent bei diesem Schritt vorschlagen, den Lizenzvertrag zu lesen, der zwischen Ihnen und Kaspersky Lab abgeschlossen wird, und am Programm Kaspersky Security Network teilzunehmen.

Schritt 3. Lizenzvereinbarung anzeigen

Dieser Schritt des Installationsassistenten wird für bestimmte Sprachversionen angezeigt, wenn Kaspersky Anti-Virus mit einem Installationspaket installiert wird, das aus dem Internet heruntergeladen wurde.

Bei diesem Schritt schlägt Ihnen der Setup-Assistent vor, den Lizenzvertrag zu lesen, der zwischen Ihnen und Kaspersky Lab abgeschlossen wird.

Lesen Sie sich die Lizenzvereinbarung sorgfältig durch und klicken Sie auf die Schaltfläche **Akzeptieren**, wenn Sie mit allen Punkten einverstanden sind. Die Installation des Programms auf Ihrem Computer wird fortgesetzt.

Wenn die Bedingungen des Lizenzvertrags nicht akzeptiert werden, wird die Programminstallation abgebrochen.

Schritt 4. Vereinbarung zum Kaspersky Security Network

Bei diesem Schritt schlägt Ihnen der Installationsassistent vor, am Programm Kaspersky Security Network teilzunehmen. Eine Beteiligung an diesem Programm sieht vor, dass Informationen über auf Ihrem Computer erkannte Bedrohungen, über laufende Programme und über geladene signierte Programme sowie Informationen zum Betriebssystem an AO Kaspersky Lab geschickt werden. Dabei werden keine persönlichen Daten gesammelt, verarbeitet oder gespeichert.

Lesen Sie sich die Vereinbarung zum Kaspersky Security Network gründlich durch. Wenn Sie mit allen Punkten der Erklärung einverstanden sind, klicken Sie im Assistentenfenster auf **Akzeptieren**.

Wenn Sie nicht am Programm Kaspersky Security Network teilnehmen möchten, klicken Sie auf **Ablehnen**.

Nachdem Sie die Teilnahme an Kaspersky Security Network akzeptiert oder abgelehnt haben, wird die Programminstallation fortgesetzt.

Schritt 5. Installation

Für bestimmte Versionen von Kaspersky Anti-Virus, die mit einem Abonnement vertrieben werden, muss vor der Installation ein Kennwort eingegeben werden. Das Kennwort erhalten Sie vom Dienstleister.

Nach der Kennworteingabe beginnt die Installation.

Die Installation des Programms nimmt einige Zeit in Anspruch. Warten Sie die Fertigstellung ab.

Der Assistent geht nach Abschluss der Installation automatisch zum nächsten Schritt.

Kaspersky Anti-Virus führt bei der Installation eine Reihe von Untersuchungen aus. Im Rahmen dieser Untersuchungen können folgende Probleme erkannt werden:

- *Abweichung des Betriebssystems von den Softwareanforderungen.* Der Assistent überprüft bei der Installation, ob folgende Bedingungen erfüllt werden:
 - Übereinstimmung des Betriebssystems und der Service Packs mit den Softwareanforderungen
 - Vorhandensein von erforderlichen Programmen
 - Vorhandensein des für die Installation erforderlichen freien Speicherplatzes auf dem Laufwerk
 - Vorhandensein von Administratorrechten für den Benutzer, der die Programminstallation ausführt

Wenn eine der aufgezählten Bedingung nicht erfüllt wird, erscheint eine entsprechende Meldung auf dem Bildschirm.

- *Vorhandensein von inkompatiblen Programmen auf dem Computer.* Werden inkompatible Programme gefunden, so wird eine entsprechende Liste auf dem Bildschirm angezeigt und Sie werden aufgefordert, die Programme zu entfernen. Programme, die nicht automatisch von Kaspersky Anti-Virus entfernt werden können, müssen manuell deinstalliert werden. Bei der Deinstallation inkompatibler Programme wird das Betriebssystem neu gestartet. Anschließend wird die Installation von Kaspersky Anti-Virus automatisch fortgesetzt.
- *Vorhandensein von Schadprogrammen auf dem Computer.* Wenn auf dem Computer schädliche Programme gefunden werden, die eine Installation von Antiviren-Programmen verhindern, schlägt der Installationsassistent vor, das *Kaspersky Virus Removal Tool* herunterzuladen, um die Infektion zu beseitigen.

Wenn Sie der Installation des Tools zustimmen, lädt der Installationsassistent es von den Kaspersky-Lab-Servern herunter und startet anschließend automatisch die Installation des Tools. Wenn der Assistent das Tool nicht herunterladen kann, schlägt er Ihnen vor, es über einen Link manuell herunterzuladen. Dazu wird ein Link angegeben.

Schritt 6. Installation abschließen

Bei diesem Schritt informiert der Assistent über den Abschluss der Programminstallation.

Zum Abschluss der Installation muss das Betriebssystem neu gestartet werden.

Wenn das Kontrollkästchen **Kaspersky Anti-Virus starten** aktiviert ist, wird das Programm nach einem Neustart des Computers automatisch gestartet.

Wenn Sie das Kontrollkästchen **Kaspersky Anti-Virus starten** deaktiviert haben, bevor der Assistent abgeschlossen wurde, muss das Programm manuell gestartet werden.

Umstieg von Kaspersky Anti-Virus auf die Nutzung von Kaspersky Internet Security oder Kaspersky Total Security

Sie können von Kaspersky Anti-Virus auf Kaspersky Internet Security umsteigen, ohne zusätzliche Programme herunterzuladen oder installieren.

Das Programm *Kaspersky Internet Security* dient dem komplexen Schutz Ihres Computers. Im Vergleich zu Kaspersky Anti-Virus verfügt Kaspersky Internet Security über eine Reihe zusätzlicher Features, die durch folgende Komponenten und Funktionen realisiert sind:

- Programmkontrolle.
- Modus für vertrauenswürdige Programme
- Kindersicherung
- Firewall.
- Schutz vor Netzwerkangriffen.
- Sicherer Zahlungsverkehr
- Zugriff auf gefährliche Webseiten blockieren.

- Überwachung von Änderungen im Betriebssystem.
- Netzwerkmonitor.
- Webcam-Schutz.
- Schutz vor Datensammlung.
- Anti-Spam.
- Anti-Banner
- Schutz von Tastatureingaben.

Sie können entweder vorübergehend auf eine Testversion von Kaspersky Internet Security umsteigen, um das Programm kennen zu lernen, oder Sie können eine Lizenz kaufen und permanent zu Kaspersky Internet Security wechseln.

In bestimmten Regionen ist eine Migration von Kaspersky Anti-Virus zu Kaspersky Total Security möglich.

Kaspersky Total Security besitzt die gleichen Features wie Kaspersky Internet Security und bietet einige zusätzliche Funktionen.

Kaspersky Total Security bietet folgende Zusatzfunktionen:

- Sichern und Wiederherstellen
- Virtuelle Datentresore
- Schutz für Kennwörter

Das Vorgehen bei der Migration zu Kaspersky Total Security und bei der Migration zu Kaspersky Internet Security ist identisch.

Wenn das Programm mit einem Abonnement genutzt oder in bestimmten Regionen eingesetzt wird, ist ein vorübergehender Wechsel zu einer Testversion von Kaspersky Internet Security und Kaspersky Total Security nicht vorgesehen.

In diesem Abschnitt

Vorübergehende Nutzung von Kaspersky Internet Security	38
Umstieg zur permanenten Nutzung von Kaspersky Internet Security	40

Vorübergehende Nutzung von Kaspersky Internet Security

Sie können vorübergehend zu einer Testversion von Kaspersky Internet Security umschalten, um die Features des Programms kennen zu lernen. Sie können gegebenenfalls eine Lizenz für die permanente Verwendung erwerben.

► *Gehen Sie folgendermaßen vor, um vorübergehend zu einer Testversion von Kaspersky Internet Security zu wechseln:*

1. Öffnen Sie das Programmhauptfenster.
2. Wählen Sie in der Dropdown-Liste **Mehr Funktionen** das Element **Upgrade** aus.
3. Klicken Sie im folgenden Fenster auf die Schaltfläche **Testversion**.

Der Migrations-Assistent wird gestartet.

4. Folgen Sie den Anweisungen des Assistenten.

Wenn das Programm mit einem Abonnement genutzt oder in bestimmten Regionen eingesetzt wird, ist ein vorübergehender Wechsel zu einer Testversion von Kaspersky Internet Security nicht vorgesehen. In diesen Fällen ist das Element **Upgrade** nicht in der Dropdown-Liste **Mehr Funktionen** vorhanden.

Schritt 1. Anfrage auf die Aktivierung der Testversion von Kaspersky Internet Security

Nach einer erfolgreichen Abfrage zur Aktivierung der Testversion von Kaspersky Internet Security geht der Assistent automatisch zum nächsten Schritt.

Schritt 2. Beginn des Upgrades

Bei diesem Schritt zeigt der Assistent auf dem Bildschirm eine Meldung darüber an, dass er für einen Wechsel zur Testversion von Kaspersky Internet Security bereit ist. Klicken Sie auf **Fortsetzen**, um den Assistenten fortzusetzen.

Schritt 3. Inkompatible Programme löschen

Bei diesem Schritt prüft der Assistent, ob auf Ihrem Computer Programme installiert sind, die nicht mit Kaspersky Internet Security kompatibel sind. Wenn keine derartigen Programme vorhanden sind, geht der Assistent automatisch zum nächsten Schritt. Wenn solche Programme gefunden wurden, zeigt der Assistent eine Liste an und fordert Sie auf, die Programme zu entfernen.

Nach der Deinstallation von inkompatiblen Programmen kann ein Neustart des Betriebssystems erforderlich sein. Nach dem Neustart wird der Assistent automatisch gestartet und der Umstieg auf die Testversion von Kaspersky Internet Security wird fortgesetzt.

Schritt 4. Umstieg zur Nutzung der Testversion von Kaspersky Internet Security

Bei diesem Schritt werden die Komponenten von Kaspersky Internet Security eingebunden. Dies kann eine gewisse Zeit beanspruchen. Der Assistent geht nach Abschluss des Prozesses automatisch zum nächsten Schritt.

Schritt 5. Neustart des Programms

Bei diesem Schritt für den Umstieg auf die Testversion von Kaspersky Internet Security, muss das Programm neu gestartet werden. Klicken Sie dazu im Assistentenfenster auf **Beenden**.

Schritt 6. Aktivierung abschließen

Nach dem Neustart des Programms startet der Assistent automatisch. Wenn die Aktivierung einer Testversion von Kaspersky Internet Security erfolgreich verlaufen ist, werden im Assistentenfenster Informationen zur Dauer genannt, für die Sie die Testversion nutzen können.

Schritt 7. Analyse des Betriebssystems

Bei diesem Schritt werden Informationen über Programme gesammelt, die zu Microsoft Windows gehören. Diese Programme werden in die Liste der vertrauenswürdigen Anwendungen aufgenommen, deren Aktionen im Betriebssystem nicht beschränkt werden.

Der Assistent geht nach Abschluss der Analyse automatisch zum nächsten Schritt.

Schritt 8. Migration abschließen

Klicken Sie auf **Beenden**, um die Arbeit des Assistenten abzuschließen.

Nachdem die Lizenz für die Testversion von Kaspersky Internet Security abgelaufen ist, ist es nicht mehr möglich, vorübergehend von Kaspersky Anti-Virus zu einer Testversion von Kaspersky Internet Security zu wechseln.

Umstieg zur permanenten Nutzung von Kaspersky Internet Security

Wenn Sie Kaspersky Internet Security permanent nutzen möchten, müssen Sie eine Lizenz für die Nutzung von Kaspersky Internet Security erwerben und das Programm anschließend aktivieren (s. Abschnitt "Programm aktivieren" auf S. [52](#)).

► *Gehen Sie folgendermaßen vor, um eine Lizenz für die Nutzung von Kaspersky Internet Security zu kaufen:*

1. Öffnen Sie das Programmhauptfenster.
2. Wählen Sie in der Dropdown-Liste **Mehr Funktionen** das Element **Upgrade** aus.
3. Über den Link **Aktivierungscode kaufen** gelangen Sie zur Webseite des Online-Shops von Kaspersky Lab oder eines Partnerunternehmens. Dort können Sie eine Lizenz für Kaspersky Internet Security erwerben.

Wenn das Programm mit einem Abonnement genutzt oder in bestimmten Regionen eingesetzt wird, ist ein Wechsel zu Kaspersky Internet Security nicht vorgesehen. In diesen Fällen ist das Element **Upgrade** nicht verfügbar.

Programm entfernen

Wenn Kaspersky Anti-Virus entfernt wird, sind der Computer und Ihre persönlichen Daten nicht mehr geschützt!

Kaspersky Anti-Virus wird mit dem Installationsassistenten entfernt.

- ▶ *Um den Assistenten im Betriebssystem Microsoft Windows 7 und niedriger zu starten,* klicken Sie im **Startmenü** auf **Alle Programme** → **Kaspersky Anti-Virus** → **Kaspersky Anti-Virus entfernen**.
- ▶ *Um den Assistenten im Betriebssystem Microsoft Windows 8 und höher zu starten:*
 1. Klicken Sie auf dem Startbildschirm mit der rechten Maustaste auf die Kachel für Kaspersky Anti-Virus und öffnen Sie die Symbolleiste.
 2. Klicken Sie in der Symbolleiste auf **Löschen**.
 3. Wählen Sie im folgenden Fenster aus der Liste Kaspersky Anti-Virus aus.
 4. Klicken Sie oben in der Liste auf **Löschen**.

In diesem Abschnitt

Schritt 1. Kennwort für die Programmdeinstallation eingeben.....	41
Schritt 2. Daten zur erneuten Verwendung speichern	42
Schritt 3. Programmdeinstallation bestätigen	43
Schritt 4. Programm entfernen. Deinstallation abschließen	43

Schritt 1. Kennwort für die Programmdeinstallation eingeben

Um Kaspersky Anti-Virus zu entfernen, ist das Kennwort für den Zugriff auf die Programmeinstellungen erforderlich. Eine Deinstallation ist nur mit dem Kennwort möglich.

Dieser Schritt wird nur angezeigt, falls ein Kennwort für die Programmdeinstallation festgelegt ist.

Schritt 2. Daten zur erneuten Verwendung speichern

Bei diesem Schritt können Sie festlegen, welche vom Programm verwendeten Daten Sie speichern möchten, um sie später bei einer Neuinstallation des Programms wiederzuverwenden (beispielsweise bei der Installation einer neueren Version).

Das Programm schlägt standardmäßig vor, die Informationen zur Lizenz zu speichern.

► *Um die Daten zur späteren Wiederverwendung zu speichern, aktivieren Sie die entsprechenden Kontrollkästchen:*

- **Lizenzinformationen** – Daten, die es erlauben, das zu installierende Programm später nicht zu aktivieren, sondern es unter der vorherigen Lizenz zu verwenden, vorausgesetzt, die Lizenz ist zum Zeitpunkt der Installation noch gültig.
- **Quarantäne-Dateien** – Dateien, die vom Programm untersucht und in die Quarantäne verschoben wurden.

Wenn Kaspersky Anti-Virus vom Computer entfernt wird, besteht kein Zugriff mehr auf die Quarantäne-Dateien. Kaspersky Anti-Virus muss installiert werden, um mit diesen Dateien zu arbeiten.

- **Programmeinstellungen** – Werte für Programmeinstellungen, die im Verlauf der Programmkonfiguration festgelegt wurden.

Kaspersky Lab garantiert nicht, dass die Einstellungen der vorhergehenden Programmversion unterstützt werden. Es wird empfohlen, die Richtigkeit der Einstellungen zu überprüfen, nachdem eine neue Programmversion installiert wurde.

Außerdem können Sie die Schutzeinstellungen über die Befehlszeile exportieren. Dazu dient folgender Befehl:

```
avp.com EXPORT <Dateiname>
```

- **iChecker-Daten** – Dateien mit Informationen zu Objekten, die bereits mithilfe der iChecker-Technologie auf Viren untersucht wurden.

Schritt 3. Programmdeinstallation bestätigen

Da durch das Entfernen des Programms der Schutz Ihres Computers und Ihrer persönlichen Daten gefährdet werden kann, muss das Entfernen des Programms bestätigt werden. Klicken Sie dazu auf die Schaltfläche **Löschen**.

Schritt 4. Programm entfernen. Deinstallation abschließen

Bei diesem Schritt löscht der Assistent das Programm von Ihrem Computer. Warten Sie, bis der Deinstallationsvorgang abgeschlossen wird.

Nach der Deinstallation von Kaspersky Anti-Virus, können Sie auf der Kaspersky-Lab-Webseite angeben, warum Sie das Programm entfernt haben. Klicken Sie dazu auf **Formular ausfüllen**, um die Webseite von Kaspersky Lab zu öffnen.

Es kann sein, dass diese Funktionalität in bestimmten Regionen nicht verfügbar ist.

Im Verlauf der Deinstallation ist ein Neustart des Systems erforderlich. Wenn Sie einen sofortigen Neustart ablehnen, wird der Abschluss der Deinstallation aufgeschoben, bis das Betriebssystem neu gestartet oder der Computer heruntergefahren und erneut hochgefahren wird.

Lizenzverwaltung des Programms

Dieser Abschnitt informiert über die wichtigsten Begriffe, die mit der Lizenzverwaltung für das Programm zusammenhängen.

In diesem Abschnitt

Über den Lizenzvertrag	44
Über die Lizenz	45
Über den eingeschränkten Funktionsmodus	46
Über den Aktivierungscode	49
Über das Abonnement	49
Über die Bereitstellung von Daten	51
Lizenz kaufen.....	51
Programm aktivieren	52
Lizenz verlängern.....	53

Über den Lizenzvertrag

Der *Lizenzvertrag* ist ein rechtsgültiger Vertrag zwischen Ihnen und der AO Kaspersky Lab. Er bestimmt die Nutzungsbedingungen für das Programm.

Lesen Sie den Lizenzvertrag sorgfältig, bevor Sie beginnen, mit dem Programm zu arbeiten.

Wenn Sie bei der Programminstallation dem Text des Lizenzvertrags zustimmen, gelten die Bedingungen des Lizenzvertrags als akzeptiert. Falls Sie den Lizenzvertrag ablehnen, müssen Sie die Programminstallation abbrechen und dürfen das Programm nicht nutzen.

Über die Lizenz

Eine *Lizenz* begründet ein zeitlich begrenztes Nutzungsrecht für ein Programm, das Ihnen auf Basis eines Lizenzvertrags überlassen wird. Der Lizenz ist ein individueller Aktivierungscode für Ihr Exemplar von Kaspersky Anti-Virus zugeordnet.

Die Lizenz berechtigt zur Nutzung folgender Leistungen:

- Verwendung des Programms auf einem oder mehreren Geräten.

Die Anzahl der Geräte, auf denen Sie das Programm nutzen dürfen, wird durch den Lizenzvertrag festgelegt.

- Kontaktaufnahme mit dem Technischen Support von Kaspersky Lab
- Nutzung von anderen Leistungen, die Ihnen von Kaspersky Lab oder den Vertriebspartnern während der Gültigkeitsdauer der Lizenz zur Verfügung gestellt werden.

Um das Programm zu nutzen, müssen Sie eine Lizenz für die Programmnutzung kaufen.

Eine Lizenz besitzt eine beschränkte Gültigkeitsdauer. Nach Ablauf der Lizenz kann Ihnen eine Nachfrist eingeräumt werden, während der Sie weiterhin alle Programmfunktionen uneingeschränkt nutzen können.

Wenn Sie die Lizenz innerhalb der Nachfrist nicht verlängert haben (s. Abschnitt "Lizenz verlängern" auf S. [53](#)), kann das Programm in den eingeschränkten Funktionsmodus wechseln (s. Abschnitt "Über den eingeschränkten Funktionsmodus" auf S. [46](#)). Im eingeschränkten Funktionsmodus sind nicht alle Programmfunktionen verfügbar. Die Dauer des eingeschränkten Funktionsmodus ist von Ihrer Region und von den Lizenzbedingungen abhängig. Nach Ablauf des eingeschränkten Funktionsmodus stellt das Programm alle Funktionen ein. Informationen über die Dauer der Nachfrist und des eingeschränkten Funktionsmodus finden Sie im Fenster **Lizenzverwaltung**. Dieses Fenster wird mit dem Link **Lizenz** geöffnet, der sich unten im Hauptfenster befindet.

Es wird empfohlen, eine Lizenz rechtzeitig vor dem Ablaufdatum zu verlängern. Nur so lässt sich ein optimaler Schutz vor allen Computerbedrohungen gewährleisten

Bevor Sie eine Lizenz kaufen, können Sie Kaspersky Anti-Virus kostenlos mit einer Testversion kennen lernen. Eine Testversion von Kaspersky Anti-Virus funktioniert nur für einen kurzen Testzeitraum. Nach dem Ablauf des Testzeitraums stellt Kaspersky Anti-Virus seine Funktionen ein. Um das Programm weiter zu nutzen, muss eine Lizenz gekauft werden.

Wenn Sie den Schutz für Ihren Computer nicht fortsetzen möchten, können Sie Kaspersky Anti-Virus entfernen (s. Abschnitt "Programm entfernen" auf S. [41](#)).

Über den eingeschränkten Funktionsmodus

Die folgende Tabelle informiert darüber, welche Funktionen von Kaspersky Anti-Virus verfügbar bzw. nicht verfügbar sind, wenn das Programm im eingeschränkten Funktionsmodus läuft. Wenn in der Spalte "Eingeschränkter Funktionsmodus" der Wert "vorhanden" steht, ist die entsprechende Funktionalität im eingeschränkten Funktionsmodus verfügbar. Steht in der Spalte "Eingeschränkter Funktionsmodus" der Wert "nicht vorhanden", so ist die entsprechende Funktionalität nicht verfügbar. Die Spalte "Beschränkungen" bietet zusätzliche Informationen.

Tabelle 2. Funktionalität von Kaspersky Anti-Virus im eingeschränkten Funktionsmodus

Funktionalität	Beschränkungen	Eingeschränkter Funktionsmodus
Datei-Anti-Virus		vorhanden
Virenuntersuchung	Die Untersuchung kann nur manuell gestartet werden. Die Untersuchung nach Zeitplan ist nicht verfügbar und die Untersuchungseinstellungen können nicht angepasst werden.	vorhanden
Schwachstellensuche		nicht vorhanden
Update der Datenbanken und Programm-Module	Die Einstellungen können nicht angepasst werden.	vorhanden

Funktionalität	Beschränkungen	Eingeschränkter Funktionsmodus
Schutz vor Adware und Spyware		vorhanden
Web-Anti-Virus	Funktioniert uneingeschränkt.	vorhanden
Mail-Anti-Virus	Funktioniert uneingeschränkt.	vorhanden
IM-Anti-Virus	Funktioniert uneingeschränkt.	vorhanden
Heuristische Analyse	Funktioniert uneingeschränkt.	vorhanden
Rootkit-Schutz		nicht vorhanden
Exploit-Schutz		nicht vorhanden
Aktivitätsmonitor		nicht vorhanden
Phishing-Schutz		vorhanden
Reputationsprüfung für Dateien und Links in Kaspersky Security Network		vorhanden
Zusätzliche Schutz- und Verwaltungs-Tools		vorhanden
Link-Untersuchung		nicht vorhanden
Sichere Dateneingabe		nicht vorhanden
Notfall-CD	Der Download über die Programmoberfläche ist möglich.	vorhanden
Kennwortschutz für die Programmeinstellungen		vorhanden

Funktionalität	Beschränkungen	Eingeschränkter Funktionsmodus
Leistung	Die Leistungseinstellungen für das Programm können angepasst werden.	vorhanden
Aufgabenübersicht	Die Aufgabenübersicht dient nur der Anzeige von Untersuchungsergebnissen. Die Untersuchung und die Untersuchungseinstellungen können hier nicht verwaltet werden.	vorhanden
Profil für Spiele	Funktioniert uneingeschränkt.	vorhanden
Bedrohungen und Ausnahmen	Funktioniert uneingeschränkt.	vorhanden
Selbstschutz	Funktioniert uneingeschränkt.	vorhanden
Quarantäne	Funktioniert uneingeschränkt.	vorhanden
Meldungen	Nur der Bezug von Werbenachrichten von Kaspersky Lab kann angepasst werden.	vorhanden
"Protect a Friend"	Alle Optionen zur Teilnahme am Programm "Protect a Friend" sind verfügbar.	vorhanden
Darstellungseinstellungen für das Programm	Funktioniert uneingeschränkt.	vorhanden
My Kaspersky		vorhanden
Fernverwaltung	Nur Anzeige und Verwaltung von Aktivierungscodes	vorhanden

Über den Aktivierungscode

Einen *Aktivierungscode* erhalten Sie beim Kauf einer Lizenz für die Nutzung von Kaspersky Anti-Virus. Dieser Code ist für die Programmaktivierung erforderlich.

Ein Aktivierungscode besteht aus einer unikalen Folge von zwanzig Ziffern und lateinischen Buchstaben im Format XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX.

Abhängig davon, auf welche Weise das Programm gekauft wird, bestehen folgende Varianten für die Lieferung des Aktivierungscodes:

- Wenn Sie Kaspersky Anti-Virus in einer CD-Box gekauft haben, ist der Aktivierungscode in der Dokumentation oder auf der Verpackung angegeben, in der sich die Installations-CD befindet.
- Wenn Sie Kaspersky Anti-Virus in einem Online-Shop gekauft haben, erhalten Sie den Aktivierungscode per E-Mail an die Adresse, die Sie bei der Bestellung angegeben haben.
- Wenn Sie am Programm "Protect a Friend" teilnehmen (s. Abschnitt "Teilnahme am Programm "Protect a Friend" auf S. [95](#)), können Sie Bonuspunkte in einen Bonus-Aktivierungscode umtauschen.

Die Laufzeit einer Lizenz wird ab dem Datum der Programmaktivierung gerechnet. Wenn Sie eine Lizenz gekauft haben, mit der Kaspersky Anti-Virus auf mehreren Geräten genutzt werden kann, so beginnt die Laufzeit der Lizenz, wenn der Aktivierungscode zum ersten Mal verwendet wird.

Wenn nach der Programmaktivierung ein Aktivierungscode verloren geht oder versehentlich gelöscht wurde, nehmen Sie Kontakt mit dem Technischen Support von Kaspersky Lab <http://support.kaspersky.com/de> auf, um den Code wiederherzustellen.

Über das Abonnement

Wenn *Kaspersky Anti-Virus mit einem Abonnement* genutzt wird, gelten bestimmte Bedingungen für das Programm (Ablaufdatum, Anzahl der geschützten Geräte). Ein Abonnement für Kaspersky Anti-Virus kann bei einem Dienstleister erworben werden (z. B. bei einem Internet-Provider). Sie können ein Abonnement anhalten oder fortsetzen, automatisch verlängern lassen und kündigen. Ein Abonnement kann über Ihren Kaspersky Account auf der Webseite des Dienstleisters verwaltet werden.

Ein Dienstanbieter kann zwei Arten von Abonnements für die Nutzung von Kaspersky Anti-Virus anbieten: Update-Abonnement oder Update- und Schutz-Abonnement.

Ein Abonnement kann befristet (z. B. auf ein Jahr) oder unbefristet sein (ohne Ablaufdatum). Um Kaspersky Anti-Virus weiter zu nutzen, nachdem ein befristetes Abonnement abgelaufen ist, müssen Sie das Abo manuell verlängern. Ein unbefristetes Abonnement wird automatisch verlängert, falls der vereinbarte Betrag rechtzeitig an den Dienstanbieter überwiesen wird.

Für ein befristetes Abonnement wird Ihnen beim Ablauf eine Nachfrist zur Abo-Verlängerung eingeräumt, während der die Funktionsfähigkeit des Programms erhalten bleibt.

Wenn ein Abonnement innerhalb der Nachfrist nicht verlängert wird, aktualisiert Kaspersky Anti-Virus die Programm-Datenbanken nicht mehr (für ein Update-Abonnement), stellt die Interaktion mit Kaspersky Security Network und den Computerschutz ein und startet keine Untersuchungsaufgaben mehr (für ein Update- und Schutz-Abonnement).

Um Kaspersky Anti-Virus mit einem Abonnement zu nutzen, müssen Sie den Aktivierungscode eingeben, den Sie vom Dienstleister erhalten haben. In bestimmten Fällen kann der Aktivierungscode automatisch heruntergeladen und übernommen werden. Wenn Sie das Programm mit einem Abonnement verwenden, können Sie keinen anderen Aktivierungscode einsetzen, um die Lizenz zu verlängern. Dies ist erst nach Ablauf des Abonnements möglich.

Wenn Sie Kaspersky Anti-Virus mit einer aktuellen Lizenz nutzen und ein Abonnement registrieren, wird Kaspersky Anti-Virus nach der Abo-Registrierung im Abonnement genutzt. Der Aktivierungscode, mit dem das Programm davor aktiviert wurde, kann auf einem anderen Computer verwendet werden.

Um ein Abonnement zu kündigen, wenden Sie sich an den Dienstleister, bei dem Sie Kaspersky Anti-Virus erworben haben.

Die Optionen für die Abonnementsverwaltung können je nach Dienstleister unterschiedlich sein. Nicht alle Anbieter gewähren eine Nachfrist für die Abo-Verlängerung.

Über die Bereitstellung von Daten

Damit der Informationsschutz verbessert und Kaspersky Anti-Virus optimiert werden kann, stimmen Sie zu, dass automatisch die im Folgenden genannten statistischen und dienstbezogenen Informationen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf diese Aufzählung, an Kaspersky Lab übermittelt werden: Informationen über auf dem Computer installierte Software, Lizenzdaten, Informationen über gefundene Bedrohungen und Infektionen, Prüfsummen verarbeiteter Objekte, technische Informationen über den Computer und über mit dem Computer verbundene Geräte, Informationen über die Online-Aktivitäten eines Gerätes. Ausführliche Informationen finden Sie hier (<http://help.kaspersky.com/de>).

Wenn Sie am Programm Kaspersky Security Network teilnehmen, stimmen Sie zu, dass automatisch folgende Informationen an Kaspersky Lab übermittelt werden (<http://help.kaspersky.com/de>), die bei der Nutzung von Kaspersky Anti-Virus auf dem Computer erhalten wurden. Die Vereinbarung zu Kaspersky Security Network können Sie im Fenster **Einstellungen für zusätzliche Schutz-Tools** einsehen.

Kaspersky Lab schützt die empfangenen Informationen in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften und den geltenden Regeln von Kaspersky Lab.

Kaspersky Lab verwendet diese Informationen nur in anonymisierter Form und in Form von Daten für eine allgemeine Statistik. Die Daten der allgemeinen Statistik werden automatisch aus den empfangenen Quellinformationen erstellt und enthalten keine persönlichen oder sonstigen vertraulichen Informationen. Die gesammelten Quellinformationen werden regelmäßig gelöscht (einmal pro Jahr). Die Daten der allgemeinen Statistik werden unbegrenzt gespeichert.

Lizenz kaufen

Sie können eine Lizenz kaufen oder verlängern. Beim Kauf einer Lizenz erhalten Sie einen Aktivierungscode, mit dem Sie das Programm aktivieren müssen (s. Abschnitt "Programm aktivieren" auf S. [52](#)).

► *Gehen Sie folgendermaßen vor, um eine Lizenz zu erwerben:*

1. Öffnen Sie das Programmhauptfenster.
2. Verwenden Sie eine der folgenden Methoden, um das Fenster **Lizenzverwaltung** zu öffnen:
 - Mit dem Link **Keine Lizenz vorhanden**, der sich im unteren Bereich des Hauptfensters befindet, wenn das Programm nicht aktiviert ist.
 - Mit dem Link **Lizenz**, der sich im unteren Bereich des Hauptfensters befindet, wenn das Programm aktiviert ist.
3. Klicken Sie im folgenden Fenster auf **Aktivierungscode kaufen**.

Die Webseite des Online-Shops von Kaspersky Lab oder eines Partnerunternehmens wird geöffnet, auf der Sie eine Lizenz erwerben können.

Programm aktivieren

Zur Nutzung der Programmfunktionen und der mit dem Programm verbundenen Zusatzleistungen muss das Programm aktiviert werden.

Wenn Sie das Programm nicht bei der Installation aktiviert haben, können Sie dies später nachholen. Falls eine Programmaktivierung notwendig ist, werden Sie von Kaspersky Anti-Virus durch entsprechende Meldungen im Infobereich der Taskleiste daran erinnert.

► *Gehen Sie folgendermaßen vor, um Kaspersky Anti-Virus zu aktivieren:*

1. Öffnen Sie das Programmhauptfenster.
2. Klicken Sie im Hauptfenster unten auf den Link **Aktivierungscode eingeben**, um das Fenster **Aktivierung** zu öffnen.
3. Geben Sie im Fenster **Aktivierung** den Aktivierungscode in das Eingabefeld ein und klicken Sie auf die Schaltfläche **Aktivieren**.

Die Anfrage zum Aktivieren der Anwendung wird durchgeführt.

4. Geben Sie die Registrierungsdaten des Benutzers ein.

Abhängig von den Nutzungsbedingungen fordert das Programm möglicherweise zur Authentifizierung im Portal My Kaspersky auf. Wenn Sie kein registrierter Benutzer sind, füllen Sie die Felder des Registrierungsformulars aus, um auf zusätzliche Möglichkeiten zugreifen zu können.

Registrierte Benutzer können folgende Aktionen ausführen:

- Anfragen an den Technischen Support und an das Virenlabor senden.
- Aktivierungscode verwalten
- Empfang von Informationen über neue Programme und Sonderangebote von Kaspersky Lab

Dieser Schritt ist nicht in allen Versionen von Kaspersky Anti-Virus verfügbar.

5. Klicken Sie im Fenster **Aktivierung** auf die Schaltfläche **Beenden**, um den Aktivierungsvorgang abzuschließen.

Lizenz verlängern

Sie können eine Lizenz vor dem Ablaufdatum verlängern. Dazu können Sie vor Ablauf der Lizenz einen Reserve-Aktivierungscode angeben. Wenn die Lizenz abläuft, wird das Programm Kaspersky Anti-Virus automatisch mit dem Reserve-Aktivierungscode aktiviert.

► *Um einen Reserve-Aktivierungscode für die automatische Lizenzverlängerung anzugeben, gehen Sie wie folgt vor:*

1. Öffnen Sie das Programmhauptfenster.
2. Klicken Sie im unteren Bereich des Hauptfensters auf den Link **Lizenz**, um das Fenster **Lizenzverwaltung** zu öffnen.
3. Klicken Sie im folgenden Fenster unter **Reserve-Aktivierungscode** auf **Aktivierungscode eingeben**.

4. Tragen Sie den Aktivierungscode in die entsprechenden Felder ein und klicken Sie auf **Hinzufügen**.

Kaspersky Anti-Virus schickt die Daten zur Überprüfung an den Kaspersky-Lab-Aktivierungsserver.

5. Klicken Sie auf **Beenden**.

Der Reserve-Aktivierungscode wird im Fenster **Lizenzverwaltung** angezeigt.

Nach Ablauf der Lizenz wird das Programm automatisch mithilfe des Reserve-Aktivierungscodes aktiviert. Sie können das Programm auch selbstständig mithilfe des Reserve-Aktivierungscodes aktivieren, indem Sie auf die Schaltfläche **Jetzt aktivieren** klicken. Die Schaltfläche ist verfügbar, wenn das Programm nicht automatisch aktiviert wurde. Vor dem Ablauf der Lizenz ist die Schaltfläche nicht verfügbar.

Falls Sie als Reserve-Aktivierungscode einen Aktivierungscode angegeben haben, der bereits auf diesen oder einem anderen Computer verwendet wurde, wird bei der Lizenzverlängerung das Datum angenommen, an dem das Programm zum ersten Mal mit diesem Aktivierungscode aktiviert wurde.

Betriebssystem nach einer Infektion wiederherstellen

Dieser Abschnitt informiert darüber, wie das Betriebssystem nach einer Vireninfektion wiederhergestellt wird.

In diesem Abschnitt

Betriebssystem nach einer Infektion wiederherstellen	55
Betriebssystem mithilfe des Wiederherstellungs-Assistenten wiederherstellen	56
Über die Notfall-CD	58

Betriebssystem nach einer Infektion wiederherstellen

Wenn Sie vermuten, dass das Betriebssystem Ihres Computers durch Schadsoftware-Aktivitäten oder durch einen Systemfehler beschädigt oder verändert wurde, verwenden Sie den *Assistenten zur Wiederherstellung nach einer Infektion*, der die Spuren von schädlichen Objekten im Betriebssystem beseitigt. Die Kaspersky-Lab-Experten empfehlen außerdem, den Assistenten nach einer Desinfektion des Computers auszuführen, um sicherzustellen, dass alle aufgetretenen Bedrohungen und Beschädigungen beseitigt wurden.

Der Assistent überprüft, ob das Betriebssystem Veränderungen aufweist. Dazu können gehören: Sperrung des Zugriffs auf die Netzwerkumgebung, Veränderung der Erweiterungen von bekannten Dateiformaten und Sperrung der Systemsteuerung. Es gibt unterschiedliche Gründe für das Auftreten solcher Beschädigungen. Es kann sich um die Aktivität schädlicher Programme, ungültige Einstellungen für das Betriebssystem, Systemabstürze oder die Verwendung fehlerhaft funktionierender Optimierungsprogramme für das Betriebssystem handeln.

Nach der Untersuchung analysiert der Assistent die ermittelten Informationen, um festzustellen, ob im Betriebssystem Beschädigungen vorliegen, die sofort behoben werden müssen. Aufgrund der Untersuchungsergebnisse wird eine Liste von Aktionen erstellt, die ausgeführt werden müssen, um die Beschädigungen zu beheben. Der Assistent ordnet die Aktionen nach der Priorität der gefundenen Probleme in Kategorien an.

Betriebssystem mithilfe des Wiederherstellungs-Assistenten wiederherstellen

► *Um den Assistenten zur Wiederherstellung nach einer Infektion zu starten, gehen Sie wie folgt vor:*

1. Öffnen Sie das Programmhauptfenster.
2. Wählen Sie in der Dropdown-Liste **Mehr Funktionen** das Element **Wiederherstellung nach Infektion** aus.

Das Fenster des Assistenten zur Wiederherstellung nach einer Infektion wird geöffnet.

Der Assistent besteht aus einer Reihe von Fenstern (Schritten). Zur Navigation zwischen den Fenstern dienen die Schaltflächen **Zurück** und **Weiter**. Zum Abschluss des Assistenten dient die Schaltfläche **Beenden**. Die Arbeit des Assistenten kann auf einer beliebigen Etappe durch Klick auf **Abbrechen** abgebrochen werden.

Details zu den einzelnen Schritten des Assistenten.

Schritt 1. Wiederherstellung des Betriebssystems starten

Vergewissern Sie sich, dass im Assistentenfenster die Variante **Suche nach Beschädigungen ausführen, die mit Schadsoftware-Aktivität zusammenhängen** ausgewählt ist, und klicken Sie auf **Weiter**.

Schritt 2. Nach Problemen suchen

Der Assistent sucht nach Problemen und möglichen Beschädigungen, die behoben werden müssen. Der Assistent geht nach Abschluss der Suche automatisch zum nächsten Schritt.

Schritt 3. Aktionen für die Behebung von Beschädigungen auswählen

Alle Beschädigungen, die beim vorherigen Schritt gefunden wurden, werden ihrer Gefährlichkeit nach angeordnet. Für jede Gruppe von Beschädigungen schlagen die Kaspersky-Lab-Spezialisten eine Auswahl von Aktionen vor, deren Ausführung die Beschädigungen beheben kann. Es sind drei Gruppen vorhanden:

- *Ausdrücklich empfohlene Aktionen* können Beschädigungen beheben, die ein ernsthaftes Problem darstellen. Es wird empfohlen, alle Beschädigungen aus dieser Gruppe zu beheben.
- *Empfohlene Aktionen* dienen zum Beheben von Beschädigungen, die ein Risiko darstellen können. Die Beschädigungen aus dieser Gruppe sollten ebenfalls behoben werden.
- *Zusätzliche Aktionen* dienen dazu, momentan ungefährliche Beschädigungen des Betriebssystems zu beheben, welche die Computersicherheit in Zukunft bedrohen können.

Klicken Sie links vom Namen einer Gruppe auf das Symbol ►, um die Beschädigungen aus dieser Gruppe anzuzeigen.

Damit der Assistent eine bestimmte Beschädigung behebt, aktivieren Sie das Kontrollkästchen links von der Bezeichnung der Beschädigung. In der Grundeinstellung behebt der Assistent Beschädigungen aus den Gruppen, für die das Beheben empfohlen und ausdrücklich empfohlen ist. Falls eine bestimmte Beschädigung nicht behoben werden soll, deaktivieren Sie das entsprechende Kontrollkästchen.

Die standardmäßig aktivierten Kontrollkästchen sollten auf keinen Fall entfernt werden, da hierdurch die Sicherheit Ihres Computers bedroht wird.

Klicken Sie auf **Weiter**, nachdem Sie die Aktionen gewählt haben, die der Assistent ausführen soll.

Schritt 4. Beschädigungen beheben

Der Assistent führt die Aktionen aus, die beim vorherigen Schritt festgelegt wurden. Das Beheben von Beschädigungen kann eine gewisse Zeit beanspruchen. Nachdem die Beschädigungen behoben wurden, geht der Assistent automatisch zum nächsten Schritt.

Schritt 5. Assistent abschließen

Klicken Sie auf **Beenden**, um den Assistenten abzuschließen.

Über die Notfall-CD

Die Notfall-CD besteht aus dem Programm Kaspersky Notfall-CD, das auf einem Wechseldatenträger (CD oder USB-Gerät) gespeichert ist. Die Notfall-CD kann verwendet werden, um den infizierten Computer zu untersuchen und zu desinfizieren, wenn eine Desinfektion mit anderen Mitteln (z. B. Antiviren-Programmen) fehlschlägt.

Wenn Sie Kaspersky Anti-Virus in einer Box gekauft haben, enthält der Installationsdatenträger neben dem Installationspaket für Kaspersky Anti-Virus auch Kaspersky Notfall-CD. Sie können diesen Installationsdatenträger als Notfall-CD einsetzen.

Ausführliche Informationen zur Verwendung von Kaspersky Notfall-CD finden Sie auf der Webseite des Technischen Supports (<http://support.kaspersky.com/de/viruses/rescuedisk/main>).

Mit den Benachrichtigungen des Programms arbeiten

Meldungen, die das Programm im Infobereich der Taskleiste anzeigt, informieren über Ereignisse bei der Arbeit des Programms und erfordern Ihre Aufmerksamkeit. In Abhängigkeit von der Priorität eines Ereignisses sind folgende Arten von Meldungen möglich:

- *Kritische Meldungen* informieren über Ereignisse, die vorrangige Priorität für die Computersicherheit besitzen (beispielsweise Fund eines schädlichen Objekts oder einer gefährlichen Aktivität im Betriebssystem). Die Fenster für kritische Meldungen und Pop-up-Fenster sind rot.
- *Wichtige Meldungen* informieren über Ereignisse, die für die Computersicherheit potenziell wichtig sind (beispielsweise Fund eines möglicherweise infizierten Objekts oder einer verdächtigen Aktivität im Betriebssystem). Die Fenster für wichtige Meldungen und Pop-up-Fenster sind gelb.
- *Informative Meldungen* informieren über Ereignisse, die keine vorrangige Sicherheitsrelevanz besitzen. Die Fenster für informative Meldungen und Pop-up-Fenster sind grün.

Wenn eine Benachrichtigung auf dem Bildschirm erscheint, muss eine der vorgegebenen Varianten ausgewählt werden. Als optimal gilt die standardmäßig von Kaspersky Lab empfohlene Variante.

Eine Benachrichtigung kann bei einem Neustart des Computers, beim Schließen von Kaspersky Anti-Virus oder im Connected Standby in Windows 8 automatisch geschlossen werden.

Benachrichtigungen über den Start eines Programms werden automatisch nach 1 Stunde geschlossen. Wenn eine Benachrichtigung automatisch geschlossen wird, führt Kaspersky Anti-Virus die standardmäßig empfohlene Aktion aus.

Wenn das Programm Kaspersky Anti-Virus beim Kauf Ihres Computers vorinstalliert war (OEM-Lieferung), zeigt das Programm innerhalb der ersten Stunde keine Meldungen an. Das Programm verarbeitet gefundene Objekte mit den empfohlenen Aktionen. Die Verarbeitungsergebnisse werden protokolliert.

Schutzstatus des Computers analysieren und Sicherheitsprobleme beheben

Probleme im Schutz des Computers werden durch einen Indikator signalisiert, der sich oben im Programmhauptfenster befindet. Grün bedeutet, dass der Computer sicher ist. Gelb weist auf Probleme im Schutz hin. Rot warnt vor einer ernsthaften Bedrohung für die Computersicherheit. Probleme und Sicherheitsrisiken sollten umgehend behoben werden.

Durch Klick auf den Indikator im Programmhauptfenster können Sie das Fenster **Mitteilungszentrale** öffnen (s. Abb. unten). Es enthält ausführliche Angaben zum Schutzstatus des Computers und bietet Optionen zum Beheben von Problemen und Bedrohungen.

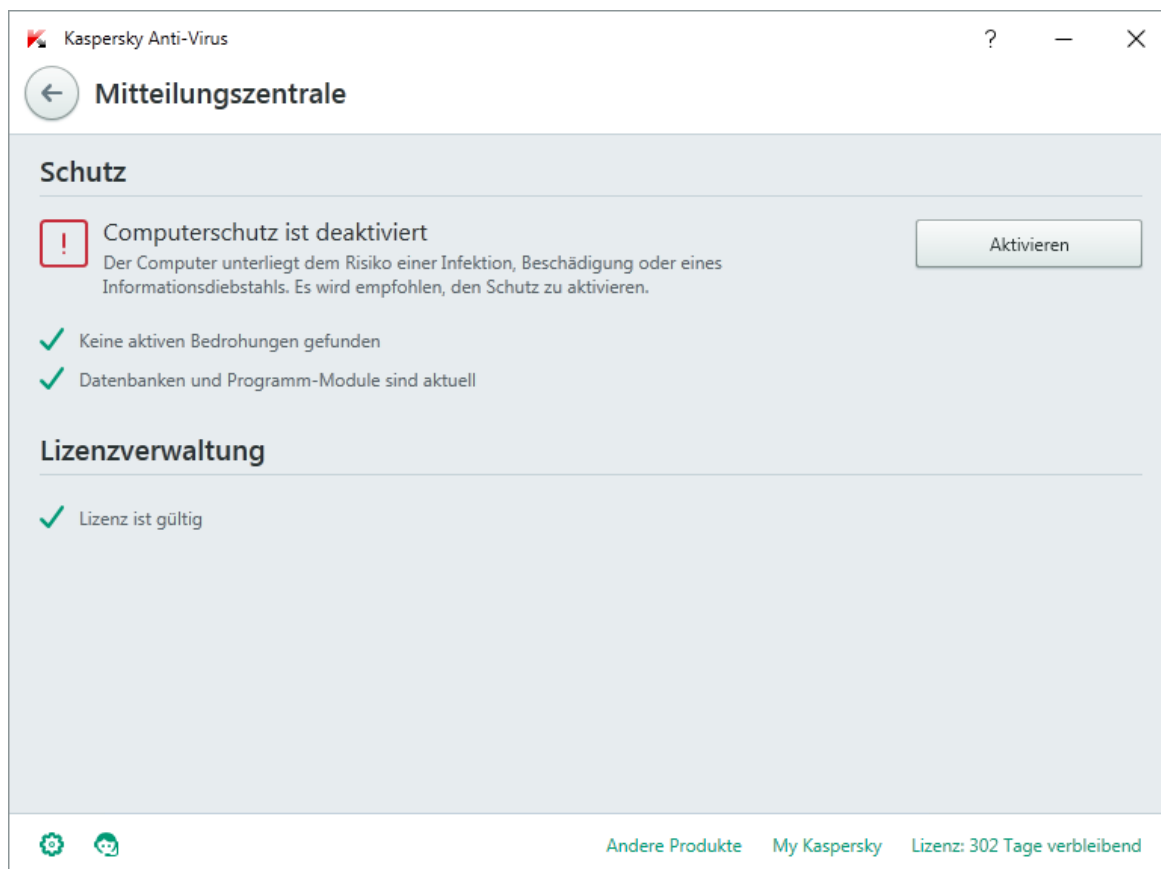


Abbildung 1. Fenster Mitteilungszentrale

Die Probleme, die im Schutz vorliegen, sind nach Kategorien angeordnet. Für jedes Problem werden Aktionen genannt, die Sie zur Problemlösung ausführen können.

Update der Datenbanken und Programm-Module

Dieser Abschnitt enthält Informationen über das Update der Datenbanken und Programm-Module.

In diesem Abschnitt

Über das Update der Datenbanken und Programm-Module.....	61
Update der Datenbanken und Programm-Module starten	63

Über das Update der Datenbanken und Programm-Module

Im Installationspaket für Kaspersky Anti-Virus sind Datenbanken und Programm-Module enthalten.

Diese Programm-Datenbanken gewährleisten das *Basis-Schutzniveau*:

- Kaspersky Anti-Virus erkennt die meisten Bedrohungen mithilfe von Kaspersky Security Network. Dafür ist eine Internetverbindung erforderlich.
- Adware, Dialer und andere legale Programme, mit denen Angreifer den Computer oder die Benutzerdaten beschädigen können, werden von Kaspersky Anti-Virus nicht erkannt.

Um umfassenden Schutz zu gewährleisten, müssen die Datenbanken und Programm-Module sofort nach der Programminstallation aktualisiert werden.

Das Update der Datenbanken und Programm-Module verläuft wie folgt:

1. Kaspersky Anti-Virus richtet sich beim Start des Updates der Datenbanken und Programm-Module nach den festgelegten Einstellungen: Der Start erfolgt entweder nach Zeitplan oder auf Ihren Befehl. Das Programm greift auf die Update-Quelle zu, in der das Update-Paket für die Datenbanken und Programm-Module gespeichert ist.
2. Kaspersky Anti-Virus vergleicht die vorhandenen Datenbanken mit den Datenbanken, die in der Update-Quelle vorliegen. Wenn sich die Datenbanken unterscheiden, lädt Kaspersky Anti-Virus den fehlenden Teil der Datenbanken herunter.

Anschließend verwendet das Programm die aktualisierten Datenbanken und Programm-Module, um den Computer auf Viren und andere bedrohliche Programme zu untersuchen.

Sie können folgende Update-Quellen verwenden:

- Kaspersky Labs Update-Server
- HTTP- oder FTP-Server
- Netzwerkordner

Für das Update der Datenbanken und Programm-Module gelten folgende Besonderheiten und Einschränkungen:

- Die Datenbanken gelten nach zwei Wochen als veraltet.
- Um ein Update-Paket von Kaspersky Labs Update-Servern herunterzuladen, ist eine Internetverbindung erforderlich.
- Das Update der Datenbanken und Programm-Module ist in folgenden Fällen nicht verfügbar:
 - Die Lizenz ist abgelaufen und eine Nachfrist oder ein eingeschränkter Funktionsmodus ist nicht vorgesehen.
 - Eine mobile Breitband-Internetverbindung wird verwendet. Diese Beschränkung gilt bei Verwendung des Betriebssystems Microsoft Windows 8 und höher, wenn der automatische Update-Modus oder der Update-Modus nach Zeitplan ausgewählt ist und für mobile Breitband-Internetverbindungen eine Beschränkung des Datenverkehrs festgelegt wurde. Damit in diesem Fall die Datenbanken und Programm-Module aktualisiert werden, deaktivieren Sie im Fenster **Einstellungen** → **Erweitert** → **Netzwerk** das Kontrollkästchen **Datenverkehr bei getakteter Verbindung beschränken**.
 - Das Programm wird im Abo genutzt und Sie haben das Abo auf der Provider-Webseite vorübergehend angehalten.

Update der Datenbanken und Programm-Module starten

- ▶ *Um das Update der Datenbanken und Programm-Module über das Kontextmenü des Programmsymbols zu starten,*

öffnen Sie im Infobereich der Taskleiste das Kontextmenü des Programmsymbols und wählen Sie den Punkt **Update** aus.

- ▶ *Um das Update der Datenbanken und Programm-Module aus dem Programmhauptfenster zu starten, gehen Sie wie folgt vor:*

1. Öffnen Sie das Programmhauptfenster und klicken Sie auf **Update**.

Das Fenster **Update** wird geöffnet.

2. Klicken Sie im Fenster **Update** auf **Aktualisieren**.

Untersuchung des Computers

Dieser Abschnitt informiert darüber, wie der Computer auf Viren und andere bedrohliche Programme untersucht wird.

In diesem Abschnitt

Vollständige Untersuchung	64
Benutzerdefinierte Untersuchung	65
Schnelle Untersuchung	66
Schwachstellensuche.....	67

Vollständige Untersuchung

Bei einer vollständigen Untersuchung scannt Kaspersky Anti-Virus standardmäßig folgende Objekte:

- Systemspeicher
- Objekte, die beim Hochfahren des Betriebssystems geladen werden.
- Systemwiederherstellung
- Festplatten und Wechseldatenträger

Es wird empfohlen, den Computer sofort nach der Installation von Kaspersky Anti-Virus vollständig zu untersuchen.

► *Um die vollständige Untersuchung zu starten, gehen Sie wie folgt vor:*

1. Öffnen Sie das Programmfenster.
2. Klicken Sie auf **Untersuchung**.
Das Fenster **Untersuchung** wird geöffnet.
3. Gehen Sie im Fenster **Untersuchung** zum Abschnitt **Vollständige Untersuchung**.
4. Klicken Sie im Fenster **Vollständige Untersuchung** auf **Untersuchung starten**.

Kaspersky Anti-Virus beginnt mit der vollständigen Untersuchung des Computers.

Benutzerdefinierte Untersuchung

Mithilfe der benutzerdefinierten Untersuchung können Sie eine Datei, einen Ordner oder einen Datenträger auf Viren und andere bedrohliche Programme untersuchen.

Für den Start der benutzerdefinierten Untersuchung bestehen folgende Varianten:

- aus dem Kontextmenü eines Objekts
 - aus dem Programmhauptfenster
- *Um die benutzerdefinierte Untersuchung über das Kontextmenü eines Objekts zu starten, gehen Sie wie folgt vor:*
1. Öffnen Sie das Fenster von Microsoft Windows Explorer und gehen Sie in den Ordner, in dem sich das Untersuchungsobjekt befindet.
 2. Öffnen Sie durch Rechtsklick das Kontextmenü für das Objekt (s. Abb. unten) und wählen Sie den Punkt **Auf Viren untersuchen**.

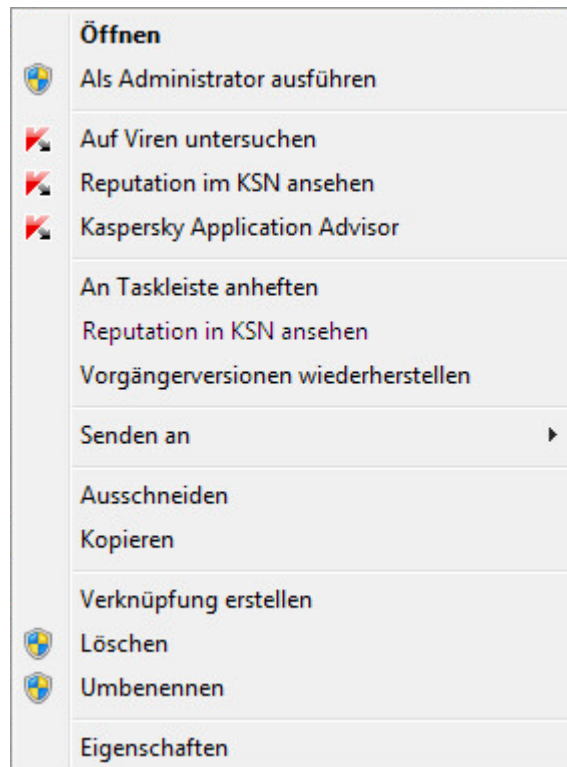


Abbildung 2. Kontextmenü des Objekts

► *Um die benutzerdefinierte Untersuchung aus dem Programmhauptfenster zu starten, gehen Sie wie folgt vor:*

1. Öffnen Sie das Programmhauptfenster.

2. Klicken Sie auf **Untersuchung**.

Das Fenster **Untersuchung** wird geöffnet.

3. Gehen Sie im Fenster **Untersuchung** zum Abschnitt **Benutzerdefinierte Untersuchung**.

4. Verwenden Sie eine der folgenden Methoden, um die Untersuchungsobjekte anzugeben:

- Ziehen Sie die Objekte mit der Maus ins Fenster **Benutzerdefinierte Untersuchung**.
- Klicken Sie auf **Hinzufügen** und geben Sie im folgenden Fenster eine Datei oder einen Ordner an.

5. Klicken Sie auf **Untersuchung starten**.

Schnelle Untersuchung

Bei der schnellen Untersuchung scannt Kaspersky Anti-Virus standardmäßig folgende Objekte:

- Objekte, die beim Hochfahren des Betriebssystems geladen werden.
- Systemspeicher
- Bootsektoren

► *Um die schnelle Untersuchung zu starten, gehen Sie wie folgt vor:*

1. Öffnen Sie das Programmhauptfenster.

2. Klicken Sie auf **Untersuchung**.

Das Fenster **Untersuchung** wird geöffnet.

3. Gehen Sie im Fenster **Untersuchung** zum Abschnitt **Schnelle Untersuchung**.

4. Klicken Sie im Fenster **Schnelle Untersuchung** auf **Untersuchung starten**.

Kaspersky Anti-Virus beginnt mit der schnellen Untersuchung des Computers.

Schwachstellensuche

Schwachstellen sind Teile eines Programmcodes, den Angreifer für ihre Ziele nutzen können, um beispielsweise Daten zu kopieren, die von Programmen mit ungeschütztem Code verwendet werden. Die Untersuchung Ihres Computers auf Schwachstellen erlaubt es, solche "Schwachpunkte" im Schutz des Rechners zu finden. Erkannte Schwachstellen sollten beseitigt werden.

► *Um die Schwachstellensuche zu starten, gehen Sie wie folgt vor:*

1. Öffnen Sie das Programmhauptfenster.
2. Wählen Sie in der Dropdown-Liste **Mehr Funktionen** das Element **Schwachstellensuche** aus.
3. Klicken Sie im Fenster **Schwachstellensuche** auf **Untersuchung starten**.

Kaspersky Anti-Virus beginnt damit, Ihren Computer auf Schwachstellen zu überprüfen.

Objekt wiederherstellen, das vom Programm gelöscht oder desinfiziert wurde

Kaspersky Lab warnt davor, gelöschte und desinfizierte Objekte wiederherzustellen, da diese eine Gefahr für Ihren Computer darstellen können.

Die Backup-Kopie, die vom Programm bei der Untersuchung eines Objekts angelegt wurde, dient zur Wiederherstellung eines gelöschten oder desinfizierten Objekts.

Anwendungen aus dem Windows Store werden von Kaspersky Anti-Virus nicht desinfiziert. Wenn eine solche Anwendung bei einer Untersuchung als gefährlich eingestuft wird, wird sie von Ihrem Computer gelöscht.

Für Anwendungen aus dem Windows Store, die gelöscht werden, legt Kaspersky Anti-Virus keine Backup-Kopien an. Zur Wiederherstellung solcher Objekte müssen entsprechende Reparatur-Tools des Betriebssystems eingesetzt werden (Nähere Informationen finden Sie in der Dokumentation zum Betriebssystem Ihres Rechners) oder die Anwendungen müssen über den Windows Store aktualisiert werden.

► *Gehen Sie folgendermaßen vor, um eine Datei wiederherzustellen, die vom Programm gelöscht oder desinfiziert wurde:*

1. Öffnen Sie das Programmhauptfenster.
2. Wählen Sie aus der Dropdown-Liste **Mehr Funktionen** das Element **Quarantäne** aus.
3. Wählen Sie im folgenden Fenster **Quarantäne** in der Liste die entsprechende Datei aus und klicken Sie auf **Wiederherstellen**.

Einstellungen für Mail-Anti-Virus

Kaspersky Anti-Virus kann E-Mails auf gefährliche Objekte untersuchen. Dazu dient die Komponente Mail-Anti-Virus. Mail-Anti-Virus wird beim Start des Betriebssystems gestartet, befindet sich ständig im Arbeitsspeicher des Computers und untersucht alle E-Mail-Nachrichten, die über die Protokolle POP3, SMTP, IMAP und NNTP (sowie über geschützte Verbindungen (SSL) mit den Protokollen POP3, SMTP und IMAP) ein- und ausgehen.

Standardmäßig untersucht Mail-Anti-Virus sowohl eingehende als auch ausgehende Nachrichten. Bei Bedarf können Sie festlegen, dass nur eingehende Nachrichten untersucht werden.

► *Um Mail-Anti-Virus anzupassen, gehen Sie wie folgt vor:*

1. Öffnen Sie das Programmhauptfenster.

2. Klicken Sie unten im Programmfenster auf die Schaltfläche .

Das Fenster **Einstellungen** wird geöffnet.

3. Wählen Sie links im Fenster unter **Schutz** die Komponente Mail-Anti-Virus aus.

Dieses Fenster enthält Einstellungen für Mail-Anti-Virus.

4. Vergewissern Sie sich, dass der Schalter im oberen Fensterbereich eingeschaltet ist. Der Schalter dient dazu, Mail-Anti-Virus zu aktivieren bzw. deaktivieren.

5. Wählen Sie eine Sicherheitsstufe aus:

- **Empfohlen.** Auf dieser Sicherheitsstufe untersucht Mail-Anti-Virus ein- und ausgehende Nachrichten sowie angehängte Archive, und führt eine heuristische Analyse mit der Genauigkeitsstufe **Mittel** aus.
- **Niedrig.** Auf dieser Sicherheitsstufe untersucht Mail-Anti-Virus nur eingehende Nachrichten. Angehängte Archive werden nicht gescannt.
- **Hoch.** Auf dieser Sicherheitsstufe untersucht Mail-Anti-Virus ein- und ausgehende Nachrichten sowie angehängte Archive, und führt eine heuristische Analyse mit der Genauigkeitsstufe **Tief** aus.

6. Wählen Sie in der Dropdown-Liste **Aktion beim Fund einer Bedrohung** aus, welche Aktion Mail-Anti-Virus ausführen soll, wenn ein infiziertes Objekt gefunden wird (z. B. Desinfizieren).

Wenn in einer E-Mail-Nachricht keine Bedrohungen gefunden oder infizierte Objekte erfolgreich neutralisiert wurden, wird der Zugriff auf die Nachricht freigegeben. Wenn ein infiziertes Objekt nicht desinfiziert werden konnte, benennt Mail-Anti-Virus das Objekt um oder löscht es aus der Nachricht und fügt dem Betreff eine Notiz darüber hinzu, dass die Nachricht von Kaspersky Anti-Virus bearbeitet wurde. Wenn ein Objekt gelöscht wird, legt Kaspersky Anti-Virus eine Backup-Kopie an und verschiebt sie in die Quarantäne (s. Abschnitt "Objekt wiederherstellen, das vom Programm gelöscht oder desinfiziert wurde" auf S. [68](#)).

Wenn das Programm Kaspersky Anti-Virus bei der Untersuchung im Nachrichtentext ein Kennwort für das Archiv findet, so wird das Kennwort verwendet, um den Inhalt des Archivs auf Schadsoftware zu untersuchen. Das Kennwort wird dabei nicht gespeichert. Das Archiv wird im Rahmen der Untersuchung entpackt. Sollte beim Entpacken des Archivs ein Fehler im Programm auftreten, so können Sie die Dateien, die beim Entpacken unter dem Pfad %systemroot%\temp gespeichert wurden, manuell löschen. Diese Dateien besitzen das Präfix PR.

Schutz für persönliche Daten im Internet

Dieser Abschnitt informiert darüber, wie Sie sicher im Internet arbeiten und Ihre Daten vor Diebstahl schützen können.

In diesem Abschnitt

Über den Schutz für persönliche Daten im Internet	71
Über die Bildschirmtastatur	72
Bildschirmtastatur starten.....	74
Sicherheit einer Webseite überprüfen	75

Über den Schutz für persönliche Daten im Internet

Mit Kaspersky Anti-Virus können Sie Ihre persönlichen Daten vor Diebstahl schützen:

- Kennwörter, Benutzernamen und andere Anmeldedaten
- Konto- und Bankkartennummern

Kaspersky Anti-Virus verfügt über Komponenten und Tools, mit denen Sie Ihre persönlichen Daten auch dann vor Diebstahl schützen können, wenn Angreifer Methoden wie Phishing und das Abfangen von Tastatureingaben einsetzen.

Für den Schutz vor Phishing ist Anti-Phishing verantwortlich, das zu den Komponenten Web-Anti-Virus und IM-Anti-Virus gehört. Aktivieren Sie diese Komponenten, um einen effektiven Schutz vor Phishing zu gewährleisten.

Die Bildschirmtastatur schützt Daten, die über die Tastatur eingegeben werden, vor Abfangversuchen.

Der Lösch-Assistent für Aktivitätsspuren dient zum Löschen von Informationen, die Rückschlüsse über die Benutzeraktionen auf dem Computer zulassen.

Über die Bildschirmtastatur

Bei der Arbeit im Internet ist es häufig erforderlich, persönliche Daten, Benutzername und Kennwort einzugeben. Beispiele sind die Anmeldung auf Webseiten, der Besuch von Online-Shops und die Verwendung von Online-Banking.

In solchen Situationen besteht die Gefahr, dass persönliche Daten mithilfe von Hardware-Hooks oder mit Keyloggern (Programme, die Tasteneingaben registrieren) abgefangen werden. Die Bildschirmtastatur ermöglicht es, das Abfangen von über die Tastatur eingegebenen Daten zu verhindern.

Viele Spyware-Programme besitzen Funktionen zum Anlegen von Screenshots, die an Angreifer für Analyse und Sammeln von persönlichen Benutzerdaten automatisch übergeben werden. Die Bildschirmtastatur schützt davor, dass persönliche Daten durch das Anlegen von Bildschirmkopien (Screenshots) abgefangen werden.

Für die Bildschirmtastatur gelten folgende Besonderheiten:

- Die Tasten der Bildschirmtastatur werden mit der Maus bedient.
- Im Gegensatz zu einer echten Tastatur können auf der Bildschirmtastatur nicht mehrere Tasten gleichzeitig gedrückt werden. Um Tastenkombinationen zu verwenden (z. B. **ALT+F4**), ist es deshalb notwendig, zuerst die erste Taste (z. B. **ALT**), dann die zweite Taste (z. B. **F4**) und anschließend erneut die erste Taste zu drücken. Das wiederholte Drücken ersetzt das Loslassen einer Taste auf der echten Tastatur.
- Die Eingabesprache wird auf der Bildschirmtastatur mit der gleichen Tastenkombination umgeschaltet, die dafür für die gewöhnliche Tastatur in den Einstellungen des Betriebssystems eingestellt ist. Dabei muss mit der rechten Maustaste auf die zweite Taste gedrückt werden (Wenn beispielsweise in den Einstellungen des Betriebssystems zum Umschalten der Eingabesprache die Kombination **ALT LINKS+UMSCHALT** festgelegt ist, muss die Taste **ALT LINKS** mit der linken Maustaste und die Taste **UMSCHALT** mit der rechten Maustaste gedrückt werden).

Für den Schutz von Daten, die mithilfe der Bildschirmtastatur eingegeben werden, muss der Computer nach der Installation von Kaspersky Anti-Virus neu gestartet werden.

Für die Bildschirmtastatur gelten folgende Einschränkungen:

- Die Bildschirmtastatur schützt persönliche Daten nur dann vor Diebstahlversuchen, wenn Sie den Browser Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox oder Google Chrome verwenden. Bei Verwendung anderer Browser wird die Eingabe persönlicher Daten nicht von der Bildschirmtastatur geschützt.
- Die Bildschirmtastatur ist im Browser Microsoft Internet Explorer (Version 10 und 11) im neuen Windows-Design nicht verfügbar. In diesem Fall wird empfohlen, die Bildschirmtastatur über die Oberfläche von Kaspersky Anti-Virus zu öffnen.
- Die Bildschirmtastatur kann Ihre persönlichen Daten nicht schützen, wenn Daten auf einer gehackten Webseite eingegeben werden, da die Informationen in diesem Fall direkt in die Hände des Angreifers fallen.
- Die Bildschirmtastatur verhindert nicht das Erstellen von Screenshots mithilfe der **DRUCK**-Taste und mit anderen Tastenkombinationen, die in den Einstellungen des Betriebssystems festgelegt sind.
- Wenn die Bildschirmtastatur im Browser Microsoft Internet Explorer gestartet wird, wird die Autovervollständigung für Eingabefelder deaktiviert, da diese Funktion Betrügern die Möglichkeit zum Datendiebstahl bietet.

Die oben stehende Liste enthält die wichtigsten Einschränkungen, die für die Funktionalität "Schutz der Dateneingabe" gelten. Eine vollständige Liste der Einschränkungen finden Sie im folgenden Artikel auf der Support-Website von Kaspersky Lab: <http://support.kaspersky.com/de/12000>. Der Artikel beschreibt, welchen Einschränkungen der Schutz für Tastatureingaben in Kaspersky Internet Security unterliegt. Diese Einschränkungen gelten auch für die Bildschirmtastatur in Kaspersky Anti-Virus.

Bildschirmtastatur starten

Die Bildschirmtastatur kann auf folgende Weise geöffnet werden:

- aus dem Kontextmenü des Programmsymbols im Infobereich der Taskleiste
- aus dem Programmfenster
- aus der Symbolleiste des Browsers Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox oder Google Chrome
- Mit einer Tastenkombination über die Hardwaretastatur.

► *Um die Bildschirmtastatur aus dem Kontextmenü des Programmsymbols im Infobereich der Taskleiste zu öffnen,*

wählen Sie den Punkt **Bildschirmtastatur** aus (s. Abb. unten).




Abbildung 3. Kontextmenü von Kaspersky Anti-Virus

► *Um die Bildschirmtastatur vom Programmfenster aus zu öffnen, gehen Sie wie folgt vor:*

1. Öffnen Sie das Programmfenster.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Bildschirmtastatur**.

► *Um die Bildschirmtastatur aus der Symbolleiste des Browsers Google Chrome, Microsoft Internet Explorer oder Mozilla Firefox zu öffnen, gehen Sie wie folgt vor:*

1. Klicken Sie in der Symbolleiste des Browsers auf die Schaltfläche  **Kaspersky Protection**.
2. Wählen Sie im eingeblendeten Menü den Punkt **Bildschirmtastatur** aus.




- Um die *Bildschirmtastatur mithilfe der Hardwaretastatur zu öffnen*, verwenden Sie die Tastenkombination **STRG+ALT+UMSCHALT+P**.

Sicherheit einer Webseite überprüfen

Kaspersky Anti-Virus kann die Sicherheit einer Website überprüfen, bevor Sie einem Link zu dieser Website folgen. Für die Untersuchung von Webseiten wird die Komponente *Links untersuchen* verwendet.


Die Link-Untersuchung ist im Browser Microsoft Internet Explorer (Version 10 und 11) im neuen Windows-Design nicht verfügbar.

Die Komponente Link-Untersuchung überprüft Links auf Webseiten, die im Browser Microsoft Internet Explorer, Google Chrome oder Mozilla Firefox geöffnet werden. Neben untersuchten Links zeigt Kaspersky Anti-Virus eines der folgenden Symbole an:

-  – Wenn die Webseite, auf die ein Link verweist, nach den Angaben von Kaspersky Lab sicher ist.
-  – Wenn keine Informationen über die Sicherheit der Webseite vorliegen, auf die ein Link verweist.
-  – Wenn die Webseite, auf die ein Link verweist, nach den Daten von Kaspersky Lab gefährlich ist.

Wenn mit der Maus auf ein Symbol gezeigt wird, erscheint ein Pop-up-Fenster mit einer ausführlichen Beschreibung des Links.

Kaspersky Anti-Virus untersucht standardmäßig nur die Links in Suchergebnissen. Die Untersuchung kann für Links auf allen Webseiten aktiviert werden.

- Um die *Untersuchung für Links auf Webseiten anzupassen, gehen Sie wie folgt vor*:
1. Öffnen Sie das Programmfenster.
 2. Klicken Sie unten im Programmfenster auf die Schaltfläche .

Das Fenster **Einstellungen** wird geöffnet.

3. Wählen Sie im Abschnitt **Schutz** den Unterabschnitt **Web-Anti-Virus** aus.

Dieses Fenster enthält Einstellungen für Web-Anti-Virus.

4. Öffnen Sie mit dem Link **Erweiterte Einstellungen** im unteren Fensterbereich das Fenster mit den erweiterten Einstellungen für Web-Anti-Virus.
5. Aktivieren Sie im Abschnitt **Links untersuchen** das Kontrollkästchen **Links untersuchen**.
6. Damit Kaspersky Anti-Virus den Inhalt aller Webseiten untersucht, wählen Sie die Variante **Auf allen Webseiten, außer den festgelegten** aus.
7. Geben Sie, falls erforderlich, im Fenster **Ausnahmen** die Webseiten an, denen Sie vertrauen. Dieses Fenster wird mit dem Link **Ausnahmen anpassen** geöffnet. Der Inhalt der angegebenen Webseiten sowie verschlüsselte Verbindungen mit den angegebenen Webseiten werden von Kaspersky Anti-Virus nicht untersucht.
8. Damit Kaspersky Anti-Virus nur den Inhalt bestimmter Webseiten untersucht, gehen Sie wie folgt vor:
 - a. Wählen Sie die Variante **Nur auf den festgelegten Webseiten** aus.
 - b. Öffnen Sie mit dem Link **Zu untersuchende Webseiten anpassen** das Fenster **Zu untersuchende Webseiten**.
 - c. Klicken Sie auf **Hinzufügen**.
 - d. Geben Sie eine Webadresse an, deren Inhalt untersucht werden soll.
 - e. Wählen Sie einen Untersuchungsstatus für die Webseite aus (*Aktiv* – Kaspersky Anti-Virus untersucht den Inhalt der Webseite).
 - f. Klicken Sie auf **Hinzufügen**.

Die angegebene Webseite erscheint auf der Liste im Fenster **Zu untersuchende Webseiten**. Kaspersky Anti-Virus untersucht die Links auf dieser Webseite.

9. Um erweiterte Einstellungen für die Link-Untersuchung vorzunehmen, klicken Sie im Fenster **Erweiterte Einstellungen für Web-Anti-Virus** unter **Links untersuchen** auf den Link **Link-Untersuchung anpassen**. Das Fenster **Links untersuchen** wird geöffnet.

10. Damit Kaspersky Anti-Virus auf allen Webseiten vor unsicheren Links warnt, wählen Sie im Abschnitt **Zu untersuchende Links** die Variante **Alle Links** aus.

11. Damit Kaspersky Anti-Virus darüber informiert, zu welcher inhaltlichen Kategorie für Webseiten (z. B. *Obszönität*) ein Link gehört, gehen Sie wie folgt vor:

- a. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Informationen über Kategorien für Webseiten-Inhalte anzeigen**.
- b. Aktivieren Sie die Kontrollkästchen für die Inhaltskategorien von Webseiten, über die in einer Anmerkung informiert werden soll.

Kaspersky Anti-Virus untersucht die Links auf den angegebenen Webseiten und informiert über die Link-Kategorien. Dabei gelten die festgelegten Einstellungen.

Aktivitätsspuren auf dem Computer und im Internet löschen

Während der Arbeit auf dem Computer werden die Aktionen des Benutzers im Betriebssystem registriert. Dabei werden folgende Informationen gespeichert:

- Daten über Suchanfragen des Benutzers und über besuchte Webseiten
- Angaben über den Start von Programmen, Daten über das Öffnen und Speichern von Dateien
- Einträge im Systembericht von Microsoft Windows
- Sonstige Informationen über Benutzeraktionen

Angaben über Benutzeraktionen, die vertrauliche Daten enthalten, können Angreifern und Dritten zugänglich sein.

Kaspersky Anti-Virus bietet einen Assistenten, der die Aktivitätsspuren des Benutzers im Betriebssystem löschen kann.

► *Gehen Sie folgendermaßen vor, den Assistenten zum Löschen von Aktivitätsspuren zu starten:*

1. Öffnen Sie das Programmhauptfenster.
2. Wählen Sie in der Dropdown-Liste **Mehr Funktionen** das Element **Löschen von Aktivitätsspuren** aus, um den Assistenten zum Löschen von Aktivitätsspuren zu starten.

Der Assistent besteht aus einer Reihe von Fenstern (Schritten). Zur Navigation zwischen den Fenstern dienen die Schaltflächen **Zurück** und **Weiter**. Zum Abschluss des Assistenten dient die Schaltfläche **Beenden**. Die Arbeit des Assistenten kann auf einer beliebigen Etappe durch Klick auf **Abbrechen** abgebrochen werden.

Details zu den einzelnen Schritten des Assistenten.

Schritt 1. Assistent starten

Vergewissern Sie sich, dass die Variante **Suche nach Aktivitätsspuren des Benutzers ausführen** ausgewählt wurde, und klicken Sie auf **Weiter**, um den Assistenten zu starten.

Schritt 2. Suche von Aktivitätsspuren

Der Assistent führt auf Ihrem Computer die Suche nach Aktivitätsspuren aus. Die Suche kann eine gewisse Zeit beanspruchen. Der Assistent geht nach Abschluss der Suche automatisch zum nächsten Schritt.

Schritt 3. Aktionen für das Löschen von Aktivitätsspuren wählen

Nach dem Abschluss der Suche informiert der Assistent über gefundene Aktivitätsspuren und bietet Aktionen an, mit denen diese Spuren beseitigt werden können (s. Abb. unten).

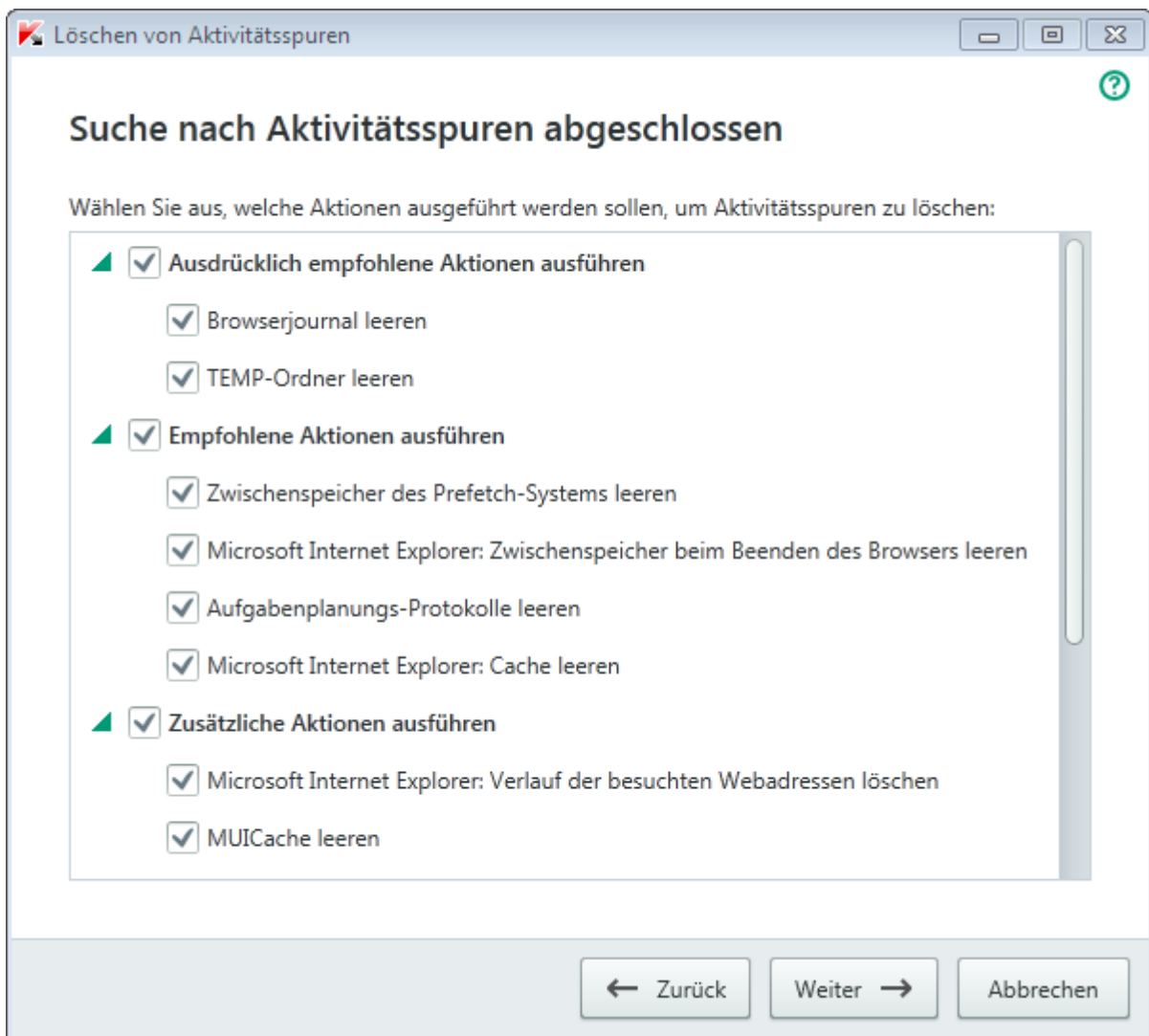


Abbildung 4. Erkannte Aktivitätsspuren und Empfehlungen zu deren Beseitigung

Klicken Sie links vom Namen einer Gruppe auf das Symbol ►, um die Aktionen der Gruppe anzuzeigen.

Um eine bestimmte Aktion auszuführen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen links vom Namen der Aktion. In der Grundeinstellung werden alle empfohlenen und ausdrücklich empfohlenen Aktionen ausgeführt. Soll eine bestimmte Aktion nicht ausgeführt werden, dann deaktivieren Sie das entsprechende Kontrollkästchen.

Die standardmäßig aktivierten Kontrollkästchen sollten auf keinen Fall entfernt werden, da hierdurch die Sicherheit Ihres Computers bedroht wird.

Klicken Sie auf **Weiter**, nachdem Sie die Aktionen gewählt haben, die der Assistent ausführen soll.

Schritt 4. Aktivitätsspuren löschen

Der Assistent führt die Aktionen aus, die beim vorherigen Schritt festgelegt wurden. Das Löschen von Aktivitätsspuren kann eine gewisse Zeit beanspruchen. Um bestimmte Aktivitätsspuren zu löschen, kann ein Neustart des Computers erforderlich sein. Darüber werden Sie vom Assistenten informiert.

Nach Abschluss des Vorgangs wechselt der Assistent automatisch zum nächsten Schritt.

Schritt 5. Assistent abschließen

Klicken Sie auf **Beenden**, um den Assistenten abzuschließen.

Fernverwaltung des Computerschutzes

Dieser Abschnitt informiert darüber, wie Sie den Schutz Ihres Computers fernverwalten können, wenn das Programm Kaspersky Anti-Virus darauf installiert ist.

In diesem Abschnitt

Über die Fernverwaltung des Computerschutzes	81
Über das Benutzerkonto im Portal My Kaspersky.....	82
Zur Fernverwaltung des Computerschutzes wechseln	83

Über die Fernverwaltung des Computerschutzes

Wenn das Programm Kaspersky Anti-Virus auf einem Computer installiert ist, können Sie den Schutz für diesen Computer verwalten. Die Fernverwaltung des Computerschutzes erfolgt über das Portal My Kaspersky. Um den Computerschutz fernzuverwalten, müssen Sie sich im Portal My Kaspersky registrieren, sich mit Ihrem Konto im Portal My Kaspersky anmelden und zum Abschnitt **Geräte** gehen.

Im Portal My Kaspersky können Sie folgende Aufgaben lösen, die der Sicherheit Ihres Computers dienen:

- Liste der auf dem Computer vorhandenen Sicherheitsprobleme anzeigen und diese Probleme ferngesteuert lösen
- Computer auf Viren und andere bedrohliche Programme untersuchen
- Datenbanken und Programm-Module aktualisieren
- Programmkomponenten von Kaspersky Anti-Virus anpassen

Wenn die Untersuchung des Computers aus dem Portal My Kaspersky gestartet wurde, verarbeitet Kaspersky Anti-Virus gefundene Objekte im automatischen ohne Ihre Teilnahme. Wenn ein Virus oder ein anderes bedrohliches Programm gefunden wird, versucht Kaspersky Anti-Virus, die Desinfektion ohne einen Neustart des Computers auszuführen. Wenn die Desinfektion nicht ohne einen Neustart des Computers möglich ist, erscheint im Portal My Kaspersky auf Liste der Sicherheitsprobleme eine Meldung darüber, dass zur Desinfektion des Computers ein Neustart erforderlich ist.

Wenn die Liste für gefundene Objekte im Portal My Kaspersky mehr als 10 Elemente enthält, werden die Elemente in Gruppen angeordnet. In diesem Fall können die gefundenen Objekte über das Portal nur gemeinsam verarbeitet werden. Es ist nicht möglich, die Objekte einzeln anzuzeigen. Um einzelne Objekte anzuzeigen, kann das auf dem Computer installierte Programm verwendet werden.

Ausführliche Informationen zur Funktionsweise des Portals bietet die Hilfe für das Portal My Kaspersky <https://help.kaspersky.com/KPC/1.0/de-DE/index.htm>.

Über das Benutzerkonto im Portal My Kaspersky

Ein *Benutzerkonto beim Portal My Kaspersky* ist erforderlich für die Anmeldung im Portal My Kaspersky <https://center.kaspersky.com/de> und für die Nutzung des Portals und bestimmter Kaspersky-Lab-Programme.

Falls Sie noch kein Konto im Portal My Kaspersky besitzen, können Sie es im Portal oder von einem Programm aus erstellen, das mit dem Portal kompatibel ist. Zur Anmeldung im Portal können Sie auch die Anmeldedaten von anderen Kaspersky-Lab-Ressourcen verwenden.

Um im Portal My Kaspersky ein Benutzerkonto zu erstellen, müssen Sie eine gültige E-Mail-Adresse angeben und ein Kennwort festlegen. Das Kennwort muss mindestens 8 Zeichen lang sein und muss mindestens eine Ziffer, einen lateinischen Klein- und Großbuchstaben enthalten. Leerzeichen sind nicht zulässig.

Falls das eingegebene Kennwort zu einfach oder leicht zu erraten ist, wird kein Konto erstellt.

Wenn Sie ein Benutzerkonto erstellen, können Sie eine Geheimfrage festlegen. Diese Frage bietet zusätzliche Sicherheit, wenn Sie ein vergessenes Kennwort wiederherstellen müssen.

Nachdem Sie ein Benutzerkonto erstellt haben, wird an die angegebene E-Mail-Adresse eine Nachricht geschickt. Diese enthält einen Link für die Aktivierung Ihres Kontos.

Aktivieren Sie Ihr Benutzerkonto innerhalb von 7 Tagen mit dem Link aus der E-Mail-Nachricht. Andernfalls wird das Konto gelöscht.

Zur Fernverwaltung des Computerschutzes wechseln

► *Um zur Fernverwaltung des Computerschutzes zu wechseln, gehen Sie wie folgt vor:*

1. Öffnen Sie das Programmhauptfenster.
2. Wählen Sie aus der Dropdown-Liste **Mehr Funktionen** das Element **Online-Verwaltung** aus.
3. Klicken Sie im Fenster **Online-Verwaltung** auf **Computer mit My Kaspersky verbinden**.

Im Fenster **Online-Verwaltung** wird ein Formular für die Verbindung zum Portal My Kaspersky geladen, falls bisher noch keine Verbindung hergestellt wurde. Füllen Sie das Formular aus und melden Sie sich im Portal My Kaspersky an.

Es kann vorkommen, dass aufgrund einer Störung im Portal keine Verbindung zum Portal My Kaspersky besteht. In diesem Fall meldet Kaspersky Anti-Virus, dass im Portal My Kaspersky Probleme vorliegen, die von den Kaspersky Labs Experten behoben werden. Sollte aufgrund einer Störung keine Verbindung mit dem Portal My Kaspersky möglich sein, so wiederholen Sie den Verbindungsversuch später.

Im Standardbrowser wird die Seite des Portals My Kaspersky im Abschnitt **Geräte** geöffnet.


Betriebssystemressourcen für Computerspiele freigeben

Wenn Kaspersky Anti-Virus und bestimmte Programme (insbesondere Computerspiele) gleichzeitig laufen, können im Vollbildmodus folgende Nachteile entstehen:

- Programme und Spiele werden aufgrund fehlender Systemressourcen verlangsamt.
- Die Meldungsfenster von Kaspersky Anti-Virus lenken vom Spiel ab.

Sie können das Spielprofil verwenden, um die Einstellungen von Kaspersky Anti-Virus vor dem Wechsel in den Vollbildmodus nicht jedes Mal manuell zu ändern. Wenn das Spielprofil aktiviert ist, werden beim Wechsel in den Vollbildmodus automatisch die Einstellungen aller Komponenten von Kaspersky Anti-Virus so geändert, dass in diesem Modus eine optimale Arbeit gewährleistet wird. Bei Verlassen des Vollbildmodus werden für die Einstellungen des Programms die Werte wiederhergestellt, die vor dem Wechsel in den Vollbildmodus eingestellt waren.

► *Um die Verwendung des Profils für Spiele zu aktivieren, gehen Sie wie folgt vor:*

1. Öffnen Sie das Programmhauptfenster.
2. Klicken Sie unten im Programmfenster auf die Schaltfläche .

Das Fenster **Einstellungen** wird geöffnet.

3. Wählen Sie im linken Fensterbereich den Abschnitt **Leistung**.

Dieses Fenster enthält Einstellungen für die Leistung von Kaspersky Anti-Virus.

4. Aktivieren Sie im Abschnitt **Profil für Spiele** das Kontrollkästchen **Spielprofil verwenden**.


Zugriff auf die Verwaltung von Kaspersky Anti-Virus mit einem Kennwort schützen

Es kann sein, dass ein Rechner von mehreren Benutzern verwendet wird, deren Kenntnisse und Erfahrungen im Umgang mit Computern sehr unterschiedlich sind. Das Sicherheitsniveau des Computers kann beeinträchtigt werden, wenn mehrere Benutzer uneingeschränkten Zugriff auf die Verwaltung und auf die Einstellungen von Kaspersky Anti-Virus besitzen.

Um den Zugriff auf das Programm einzuschränken, können Sie ein Administrator-Kennwort festlegen und angeben, für welche Aktionen dieses Kennwort abgefragt werden soll:

- Programmeinstellungen anpassen
- Programm beenden
- Programm entfernen

► *Um den Zugriff auf Kaspersky Anti-Virus durch ein Kennwort zu schützen, gehen Sie wie folgt vor:*

1. Öffnen Sie das Programmhauptfenster.
2. Klicken Sie unten im Programmfenster auf die Schaltfläche .

Das Fenster **Einstellungen** wird geöffnet.

3. Wählen Sie im linken Fensterbereich den Abschnitt **Allgemein** aus und öffnen Sie mit dem Link **Kennwortschutz einrichten** das Fenster **Kennwortschutz**.
4. Füllen Sie im folgenden Fenster die Felder **Neues Kennwort** und **Kennwort bestätigen** aus.
5. Geben Sie im Abschnitt **Gültigkeitsbereich des Kennworts** an, welche Vorgänge durch das Kennwort geschützt werden sollen.

Ein vergessenes Kennwort kann nicht wiederhergestellt werden. Wenn Sie das Kennwort vergessen haben, müssen Sie sich an den Technischen Support wenden, um erneut Zugriff auf die Einstellungen von Kaspersky Anti-Virus zu erhalten.

Computerschutz anhalten und fortsetzen

Das Anhalten des Schutzes bedeutet, dass alle Komponenten für einen bestimmten Zeitraum ausgeschaltet werden.

Wenn der Schutz angehalten ist oder Kaspersky Anti-Virus ausgeschaltet ist, funktioniert weiterhin die Aktivitätsüberwachung für die Programme, die auf Ihrem Computer laufen. Informationen über die Ergebnisse der Aktivitätsüberwachung für Programme werden im Betriebssystem gespeichert. Wenn der Schutz wieder gestartet oder fortgesetzt wird, verwendet Kaspersky Anti-Virus diese Informationen, um Ihren Computer vor schädlichen Aktionen zu schützen, die ausgeführt werden konnten, während der Schutz angehalten oder Kaspersky Anti-Virus deaktiviert war. Die Informationen über die Ergebnisse der Aktivitätsüberwachung für Programme werden für unbegrenzte Zeit aufbewahrt. Diese Informationen werden gelöscht, wenn Kaspersky Anti-Virus von Ihrem Computer entfernt wird.

► *Gehen Sie folgendermaßen vor, um den Computerschutz anzuhalten:*

1. Öffnen Sie im Infobereich der Taskleiste das Kontextmenü des Programmsymbols und wählen Sie den Punkt **Schutz anhalten** aus.

Das Fenster **Schutz anhalten** wird geöffnet (s. Abb. unten).

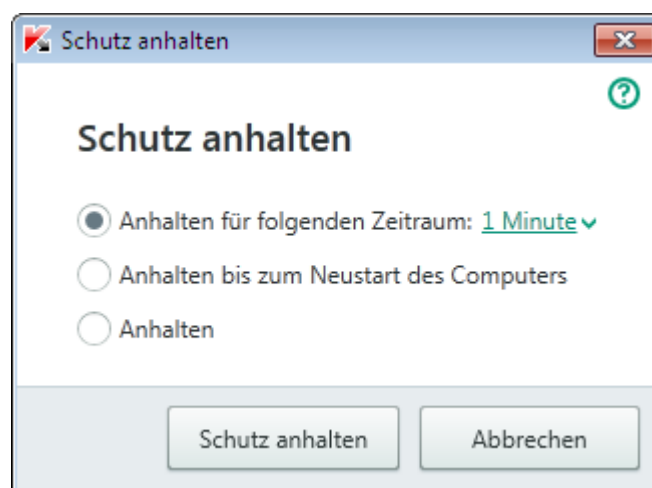


Abbildung 5. Fenster Schutz anhalten

2. Wählen Sie im Fenster **Schutz anhalten** den Zeitraum, nach dem der Schutz wieder aktiviert werden soll:

- **Anhalten für folgenden Zeitraum** – Der Schutz wird nach Ablauf des Zeitraums wieder aktiviert, der in der Dropdown-Liste festgelegt wird.
- **Anhalten bis zum Neustart des Computers** – Der Schutz wird nach dem Neustart des Programms oder des Betriebssystems aktiviert (unter der Bedingung, dass der automatische Programmstart aktiviert ist).
- **Anhalten** – Der Schutz wird wieder aktiviert, wenn Sie ihn fortsetzen.

3. Klicken Sie auf **Schutz anhalten** und bestätigen Sie diese Aktion im folgenden Fenster.

► *Um den Computerschutz fortzusetzen,*

öffnen Sie im Infobereich der Taskleiste das Kontextmenü des Programmsymbols und klicken Sie auf **Schutz fortsetzen**.

Standardeinstellungen für das Programm wiederherstellen

Sie können jederzeit die von Kaspersky Lab empfohlenen Einstellungen für Kaspersky Anti-Virus wiederherstellen. Die Wiederherstellung der Einstellungen erfolgt mit Hilfe des *Konfigurationsassistenten für das Programm*.

Der Assistent stellt für alle Schutzkomponenten die Sicherheitsstufe **Empfohlen** ein.

► *Gehen Sie folgendermaßen vor, den Konfigurationsassistenten für das Programm zu starten:*

1. Öffnen Sie das Programmhauptfenster.

2. Klicken Sie unten im Programmfenster auf die Schaltfläche .

Das Fenster **Einstellungen** wird geöffnet.

3. Wählen Sie den Abschnitt **Allgemein**.

Dieses Fenster enthält Einstellungen für Kaspersky Anti-Virus.

4. Wählen Sie im unteren Fensterbereich aus der Dropdown-Liste **Einstellungen verwalten** die Variante **Einstellungen wiederherstellen**.

Details zu den einzelnen Schritten des Assistenten.

Schritt 1. Assistent starten

Klicken Sie auf den Link **Weiter**, um den Assistenten fortzusetzen.

Schritt 2. Einstellungen wiederherstellen

Bei diesem Schritt werden die Programmeinstellungen wiederhergestellt, die von Kaspersky Lab als Standard festgelegt wurden.

Schritt 3. Wiederherstellung abschließen

Klicken Sie auf **Beenden**, um die Arbeit des Assistenten abzuschließen.

Bericht über das Programm anzeigen

Kaspersky Anti-Virus führt Berichte über die Arbeit aller Schutzkomponenten. Der Bericht bietet statistische Informationen über das Programm (Sie können beispielsweise nachsehen, wie viele schädliche Objekte das Programm in einem bestimmten Zeitraum gefunden und neutralisiert hat, wie oft in diesem Zeitraum die Datenbanken und Programm-Module aktualisiert wurden, u. a.).

► *Um einen Bericht über die Programmarbeit anzuzeigen, gehen Sie wie folgt vor:*

1. Öffnen Sie das Programmhauptfenster.
2. Klicken Sie auf **Berichte**.

Das Fenster **Berichte** enthält Berichte über das Programm für den aktuellen Tag (im linken Fensterbereich) und für einen bestimmten Zeitraum (im rechten Fensterbereich).

3. Um einen ausführlichen Programmbericht anzusehen, öffnen Sie das Fenster **Detaillierte Berichte**. Klicken Sie dazu auf den Link **Detaillierte Berichte**, der sich im oberen Bereich des Fensters **Berichte** befindet.

Die Daten im Fenster **Detaillierte Berichte** sind in Tabellenform dargestellt. Die Berichtseinträge können auf unterschiedliche Weise gefiltert werden.

Programmeinstellungen auf einem anderen Computer übernehmen


Sie können Ihre Programmeinstellungen für ein anderes Exemplar von Kaspersky Anti-Virus übernehmen, das auf einem anderen Computer installiert ist. Auf diese Weise sind die Einstellungen des Programms auf beiden Computern identisch.

Die Programmeinstellungen werden in einer Konfigurationsdatei gespeichert, die Sie von Computer zu Computer übertragen können.

Die Übertragung von Einstellungen für Kaspersky Anti-Virus von einem Computer auf einen anderen erfolgt in drei Schritten:

1. Programmeinstellungen in einer Konfigurationsdatei speichern.
2. Konfigurationsdatei auf einen anderen Computer übertragen (beispielsweise per E-Mail oder mit einem Wechseldatenträger).
3. Einstellungen aus der Konfigurationsdatei in ein auf einem anderen Computer installiertes Programm importieren.

► *Um die Programmeinstellungen zu exportieren, gehen Sie wie folgt vor:*

1. Öffnen Sie das Programmhauptfenster.
2. Klicken Sie unten im Programmfenster auf die Schaltfläche .
- Das Fenster **Einstellungen** wird geöffnet.
3. Wählen Sie im Fenster **Einstellungen** den Abschnitt **Allgemein**.
4. Wählen Sie in der Dropdown-Liste **Einstellungen verwalten** das Element **Einstellungen exportieren**.
- Das Fenster **Speichern unter** wird angezeigt.
5. Geben Sie den Namen der Konfigurationsdatei an und klicken Sie auf die Schaltfläche **Speichern**.

Die Programmeinstellungen werden in der Konfigurationsdatei gespeichert.

Sie können die Programmeinstellungen auch mithilfe der Befehlszeile exportieren. Verwenden Sie dazu den Befehl `avp.com EXPORT <Dateiname>`.

► *Um Einstellungen in ein auf einem anderen Computer installiertes Programm zu importieren, gehen Sie wie folgt vor:*

1. Öffnen Sie das Programmhauptfenster von Kaspersky Anti-Virus auf dem anderen Computer.

2. Klicken Sie unten im Fenster auf die Schaltfläche .

Das Fenster **Einstellungen** wird geöffnet.

3. Wählen Sie im Fenster **Einstellungen** den Abschnitt **Allgemein**.

4. Wählen Sie in der Dropdown-Liste **Einstellungen verwalten** das Element **Einstellungen importieren**.

Das Fenster **Öffnen** wird geöffnet.

5. Geben Sie die Konfigurationsdatei an und klicken Sie auf **Öffnen**.

Die Einstellungen werden in das auf dem anderen Computer installierte Programm importiert.

Teilnahme an Kaspersky Security Network

Um Ihren Computer effektiver zu schützen, verwendet Kaspersky Anti-Virus die Cloud-Sicherheit. Die Cloud-Sicherheit basiert auf der Infrastruktur von Kaspersky Security Network und nutzt Daten, die von Benutzern aus der ganzen Welt stammen.

Kaspersky Security Network (KSN) ist eine Infrastruktur aus Cloud-Diensten, die Zugriff auf eine laufend aktualisierte Kaspersky-Lab-Wissensdatenbank bietet. Diese Datenbank enthält Informationen über die Reputation von Dateien, Internet-Ressourcen und Programmen. Durch die Nutzung von Daten aus Kaspersky Security Network wird die Reaktion von Kaspersky Anti-Virus auf unbekannte Bedrohungen beschleunigt und die Leistungsfähigkeit einiger Schutzkomponenten erhöht. Außerdem reduziert sich das Risiko von Fehlalarmen.

Die Teilnahme von Benutzern an Kaspersky Security Network ermöglicht es, schnell Informationen über neue Bedrohungen und Bedrohungsquellen zu ermitteln, Neutralisierungsmethoden zu entwickeln und die Anzahl von Fehlalarmen zu reduzieren. Durch eine Teilnahme an Kaspersky Security Network erhalten Sie Zugriff auf die Reputations-Datenbanken für Programme und Webseiten.

Wenn Sie an Kaspersky Security Network teilnehmen, werden automatisch Informationen über die Konfiguration Ihres Betriebssystems sowie über den Start- und Endzeitpunkt der Prozesse von Kaspersky Anti-Virus an Kaspersky Lab gesendet.


In diesem Abschnitt

Teilnahme an Kaspersky Security Network aktivieren und deaktivieren	93
Verbindung zu Kaspersky Security Network prüfen	94

Teilnahme an Kaspersky Security Network aktivieren und deaktivieren

Die Teilnahme an Kaspersky Security Network ist freiwillig. Die Verwendung von Kaspersky Security Network (KSN) kann bei der Installation von Kaspersky Anti-Virus oder jederzeit nach der Programminstallation aktiviert oder deaktiviert werden.

► *Um die Teilnahme an Kaspersky Security Network zu aktivieren oder zu deaktivieren, gehen Sie wie folgt vor:*

1. Öffnen Sie das Programmhauptfenster.
2. Klicken Sie unten im Programmfenster auf die Schaltfläche .

Das Fenster **Einstellungen** wird geöffnet.

3. Wählen Sie unter **Erweitert** den Abschnitt **Zusätzliche Schutz- und Verwaltungs-Tools** aus.

Dieses Fenster enthält Informationen zu Kaspersky Security Network und Einstellungen für eine Teilnahme an Kaspersky Security Network.

4. Aktivieren oder deaktivieren Sie mithilfe der Schaltflächen **Aktivieren** / **Deaktivieren** die Teilnahme an Kaspersky Security Network:

- Wenn Sie an Kaspersky Security Network teilnehmen möchten, klicken Sie auf **Aktivieren**.

Ein Fenster mit dem Text der Vereinbarung zu Kaspersky Security Network wird geöffnet. Wenn Sie der Vereinbarung zustimmen, klicken Sie auf **Akzeptieren**.

- Wenn Sie nicht an Kaspersky Security Network teilnehmen möchten, klicken Sie auf **Deaktivieren**.

Verbindung zu Kaspersky Security Network prüfen

Mögliche Gründe, warum keine Verbindung mit dem Kaspersky Security Network besteht:

- Sie nehmen nicht an Kaspersky Security Network teil.
- Ihr Computer ist nicht mit dem Internet verbunden.
- Der aktuelle Schlüsselstatus erlaubt keine Verbindung mit dem Kaspersky Security Network.

Der aktuelle Schlüsselstatus wird im Fenster **Lizenzverwaltung** angezeigt.

► *Um zu prüfen, ob eine Verbindung zu Kaspersky Security Network besteht, gehen Sie wie folgt vor:*

1. Öffnen Sie das Programmhauptfenster.
2. Wählen Sie in der Dropdown-Liste **Mehr Funktionen** das Element **Cloud-Sicherheit** aus.

Im Fenster **Cloud-Sicherheit** wird der Status der Verbindung zu Kaspersky Security Network angezeigt.

Teilnahme am Programm "Protect a Friend"

Mit dem Programm "Protect a Friend" können Sie Bonuspunkte sammeln, für die Sie einen Aktivierungscode für Kaspersky Anti-Virus erhalten können. Zu diesem Zweck können Sie bei Twitter und auf Ihren Seiten in sozialen Netzwerken einen Download-Link für das Installationspaket von Kaspersky Anti-Virus veröffentlichen. Die entsprechende Testversion besitzt eine längere Gültigkeitsdauer als gewöhnlich. Wenn einer Ihrer Freunde aus einem sozialen Netzwerk oder bei Twitter das Installationspaket für Kaspersky Anti-Virus über diesen Link herunterlädt und das Programm aktiviert, erhalten Sie Bonuspunkte.

Die Anzahl der Bonuspunkte ist von der Programmversion abhängig.

Eine Teilnahme am Bonusprogramm ist möglicherweise nicht für alle Nutzer verfügbar.

Um sich bei Ihrem Profil im Programm "Protect a Friend" anzumelden, verwenden Sie den Benutzernamen und das Kennwort Ihres Benutzerkontos bei My Kaspersky (s. Abschnitt "Über das Benutzerkonto im Portal My Kaspersky" auf S. [82](#)). Falls Sie noch kein Benutzerkonto bei My Kaspersky besitzen, können Sie ein Konto erstellen, wenn Sie Ihr Bonusprogramm-Profil zum ersten Mal öffnen.

Ein Bonus-Aktivierungscode kann dem Programm als Reserve-Aktivierungscode hinzugefügt werden.

Ein Bonus-Aktivierungscode kann verwendet werden, um das Programm auf einem anderen Computer zu aktivieren (Sie können den Code beispielsweise einem anderen Nutzer schenken).

In folgenden Fällen kann ein Bonus-Aktivierungscode nicht übernommen werden:

- Das Programm wird mit einem Abonnement genutzt. In diesem Fall können Sie den Bonus-Aktivierungscode erst übernehmen, wenn das Abonnement endet. Außerdem können Sie einen Bonus-Aktivierungscode auch auf einem anderen Computer verwenden.
- Es wurde bereits ein Reserve-Aktivierungscode im Programm angegeben. In diesem Fall können Sie den Bonus-Aktivierungscode erst übernehmen, wenn die Lizenz abläuft.

In diesem Abschnitt

Benutzerkonto im Portal My Kaspersky erstellen.....	96
Anmeldung bei Ihrem Profil für das Programm "Protect a Friend"	97

Benutzerkonto im Portal My Kaspersky erstellen

Für die Teilnahme am Programm "Protect a Friend" muss im Portal My Kaspersky ein Benutzerkonto erstellt werden.

► *Um ein Benutzerkonto bei My Kaspersky zu erstellen, gehen Sie wie folgt vor:*

1. Öffnen Sie das Programmhauptfenster und klicken Sie im unteren Fensterbereich auf den Link **My Kaspersky**.
2. Erstellen und aktivieren Sie ein Benutzerkonto bei My Kaspersky:
 - a. Geben Sie im rechten Bereich der Webseite im Feld **E-Mail-Adresse** Ihre E-Mail-Adresse ein.
 - b. Geben Sie in den Feldern **Kennwort** und **Kennwort bestätigen** Ihr Kennwort ein. Das Kennwort muss mindestens acht Zeichen lang sein.
 - c. Klicken Sie auf **Registrieren**.

Auf der Webseite wird gemeldet, dass Ihr Benutzerkonto bei My Kaspersky erfolgreich registriert wurde. Sie erhalten unter der angegebenen E-Mail-Adresse eine Nachricht. Diese enthält einen Link für die Aktivierung Ihres Kontos für My Kaspersky.

- d. Folgen Sie dem Link aus der Nachricht, um Ihr Konto für My Kaspersky zu aktivieren.

Auf der Webseite wird gemeldet, dass Ihr Benutzerkonto bei My Kaspersky erfolgreich aktiviert wurde. Jetzt können Sie sich mit Ihrem My-Kaspersky-Benutzerkonto in Ihrem Profil für das Programm "Protect a Friend" anmelden.

Anmeldung bei Ihrem Profil für das Programm "Protect a Friend"

► *Um sich auf der Profilseite im Programm "Protect a Friend" anzumelden, gehen Sie wie folgt vor:*

1. Öffnen Sie das Programmhauptfenster und klicken Sie im unteren Fensterbereich auf den Link **My Kaspersky**.

Die folgende Webseite enthält Felder für die Registrierung oder Anmeldung im Portal My Kaspersky.

2. Tragen Sie in den Feldern auf der rechten Seite der Webseite die E-Mail-Adresse und das Kennwort ein, die Sie bei der Registrierung Ihres Kontos für My Kaspersky angegeben haben.
3. Klicken Sie auf **Anmelden**.
4. Gehen Sie zum Abschnitt **Protect a Friend**.

Weitere Informationen über die Teilnahmeregeln für das Programm "Protect a Friend" finden Sie im Portal My Kaspersky.

Steuerung des Programms über die Befehlszeile

Kaspersky Anti-Virus kann über die Befehlszeile gesteuert werden.

Syntax der Befehlszeile:

```
avp.com <Befehl> [Parameter]
```

Um Hilfeinformationen zur Syntax der Befehlszeile anzuzeigen, verwenden Sie folgenden Befehl:

```
avp.com [ /? | HELP ]
```

Durch diesen Befehl erhalten Sie eine vollständige Liste der Befehle, die für die Steuerung von Kaspersky Anti-Virus über die Befehlszeile zulässig sind.

Um Hilfeinformationen zur Syntax einer konkreten Befehlszeile anzuzeigen, verwenden Sie einen der folgenden Befehle:

```
avp.com <Befehl> /?  
avp.com HELP <Befehl>
```

Um über die Befehlszeile auf das Programm zuzugreifen, wechseln Sie entweder in den Zielordner des Programms oder geben Sie den vollständigen Pfad für avp.com an.

Kontaktaufnahme mit dem Technischen Support

Dieser Abschnitt beschreibt, wie Sie technische Unterstützung erhalten können und nennt die erforderlichen Voraussetzungen.

In diesem Abschnitt

Wie Sie technischen Kundendienst erhalten	99
Technischer Support am Telefon	100
Technischer Support über das Portal My Kaspersky	100
Informationen für den Technischen Support sammeln	101

Wie Sie technischen Kundendienst erhalten

Wenn Sie in der Programmdokumentation und in den Informationsquellen zum Programm keine Lösung für Ihr Problem finden können, empfehlen wir Ihnen, sich an den Technischen Support von Kaspersky Lab zu wenden. Die Support-Mitarbeiter beantworten Ihre Fragen zur Installation und Verwendung des Programms.

Beachten Sie die Support-Richtlinien (<http://support.kaspersky.com/de/support/rules>), bevor Sie sich an den Technischen Support wenden.

Eine Kontaktaufnahme mit den Support-Experten ist auf folgende Weise möglich:

- Telefonisch. Sie können sich am telefonisch von den Spezialisten des lokalen oder internationalen Technischen Supports beraten lassen.
- Anfrage senden über das Portal My Kaspersky. Sie können sich über ein Webformular an die Support-Experten wenden.

Der Technische Support steht nur den Benutzern zur Verfügung, die eine Lizenz für die Programmnutzung gekauft haben. Die Benutzer von Testversionen haben keinen Anspruch auf technischen Kundendienst.

Technischer Support am Telefon

Die Experten des Technischen Supports sind in vielen Ländern telefonisch erreichbar. Informationen darüber, wie und wo Sie in Ihrer Region technische Unterstützung erhalten können, finden Sie auf der Webseite des Technischen Supports von Kaspersky Lab (<http://support.kaspersky.com/de/support/contacts>).

Bitte beachten Sie die Support-Regeln, bevor Sie sich an den Technischen Support wenden (<http://support.kaspersky.com/de/support/rules>).

Technischer Support über das Portal My Kaspersky

My Kaspersky (<https://my.kaspersky.com/de>) ist eine universelle Online-Ressource, auf der Sie den Schutz Ihrer Geräte und die Aktivierungscodes für Ihre Kaspersky-Lab-Programme verwalten können. Außerdem besteht hier Zugriff auf den Technischen Support.

Sie müssen sich registrieren, um auf das Portal My Kaspersky zugreifen zu können. Dafür müssen Sie eine E-Mail-Adresse angeben und ein Kennwort festlegen.

Es bestehen folgende Möglichkeiten, um im Portal My Kaspersky technischen Support zu erhalten:

- E-Mail-Anfragen an den Technischen Support senden
- Mit dem Technischen Support kommunizieren, ohne E-Mails zu verwenden.
- Status Ihrer Anfragen in Echtzeit verfolgen.

Sie können außerdem einen vollständigen Verlauf Ihrer Anfragen an den Technischen Support einsehen.

E-Mail-Anfrage an den Technischen Support

Eine Online-Anfrage an den Technischen Support muss folgende Informationen enthalten:

- Betreff Ihrer Anfrage
- Name und Versionsnummer des Programms;
- Bezeichnung und Versionsnummer des Betriebssystems
- Problembeschreibung

Die Support-Spezialisten beantworten Ihre Frage im Portal My Kaspersky und an die E-Mail-Adresse, die Sie bei der Registrierung angegeben haben.

Informationen für den Technischen Support sammeln

Wenn Sie sich mit einem Problem an den Technischen Support wenden, bitten die Support-Experten Sie möglicherweise darum, einen Bericht über den Systemzustand zu erstellen und den Bericht an den Technischen Support zu schicken. Es kann sein, dass die Support-Experten zusätzlich eine Protokolldatei von Ihnen anfordern. Eine Protokolldatei ermöglicht eine schrittweise Prüfung von ausgeführten Programmbefehlen. Dadurch lässt sich erkennen, auf welcher Etappe ein Fehler aufgetreten ist.

Aufgrund einer Analyse der von Ihnen eingesandten Daten können die Support-Experten ein AVZ-Skript erstellen, das dann an Sie geschickt wird. Mithilfe von AVZ-Skripten können laufende Prozesse auf schädlichen Code analysiert, das System auf schädlichen Code untersucht, infizierte Dateien desinfiziert bzw. gelöscht, und ein Bericht über die Ergebnisse der Systemuntersuchung erstellt werden.

Es kann sein, dass Sie von den Support-Experten dazu aufgefordert werden, die Programmeinstellungen vorübergehend zu ändern. Eine solche Maßnahme dient dazu, den Support effektiver zu gestalten und eine Fehlerdiagnose vorzunehmen. Dafür können folgende Aktionen erforderlich sein:

- Aktivieren der Funktion zum Sammeln erweiterter Diagnoseinformationen.
- Anpassen spezieller Einstellungen für bestimmte Programmkomponenten, die über die standardmäßige Programmoberfläche nicht verfügbar sind.

- Ändern der Einstellungen für das Speichern und Senden von gesammelten Diagnoseinformationen.
- Einstellungen für das Abfangen und Speichern von Daten über den Netzwerkverkehr.

Alle Informationen, die für die oben genannten Aktionen erforderlich sind (Anleitungen, zu ändernde Einstellungen, Konfigurationsdateien, Skripte, erweiterte Optionen für die Befehlszeile, Debug-Module und spezielle Tools), sowie Informationen über den Umfang der im Rahmen der Fehlersuche zu sammelnden Daten werden Ihnen von den Support-Experten mitgeteilt. Die zusätzlich gesammelten Diagnoseinformationen werden auf dem Benutzercomputer gespeichert. Gesammelte Daten werden nicht automatisch an Kaspersky Lab gesendet.


Die oben genannten Aktionen dürfen nur unter Anleitung eines Support-Experten erfolgen. Wenn die Programmeinstellungen auf andere Weise geändert werden, als im Administratorhandbuch oder in den Anleitungen der Support-Experten beschrieben, kann es sein, dass die Funktion des Betriebssystems verlangsamt oder gestört wird, das Sicherheitsniveau des Computers sinkt, und die Verfügbarkeit und Integrität der verarbeiteten Informationen gestört werden.

In diesem Abschnitt

Bericht über den Zustand des Betriebssystems erstellen	102
Dateien mit Daten senden.....	103
Über die Zusammensetzung und Speicherung von Protokolldateien.....	105
AVZ-Skript ausführen.....	105

Bericht über den Zustand des Betriebssystems erstellen

► *Gehen Sie folgendermaßen vor, um einen Bericht über den Zustand des Betriebssystems zu erstellen:*

1. Öffnen Sie das Programmhauptfenster.
2. Klicken Sie unten im Fenster auf die Schaltfläche .

Das Fenster **Support** wird geöffnet.


3. Klicken Sie im folgenden Fenster auf den Link **Support Tools**, um das Fenster **Support Tools** zu öffnen.
4. Im folgenden Fenster können Sie mit dem Link **Wie ein Bericht über das Betriebssystem erstellt wird** im Browser einen entsprechenden Artikel aus der Wissensdatenbank öffnen.
5. Folgen Sie den Anweisungen aus dem Artikel der Wissensdatenbank.

Dateien mit Daten senden

Nachdem die Protokolldateien und der Bericht über den Zustand des Betriebssystems erstellt wurden, müssen diese an den Technischen Support von Kaspersky Lab geschickt werden.

Um die Dateien auf den Server des Technischen Supports hochzuladen, benötigen Sie die Nummer der Anfrage (s. Abschnitt "Technischer Support über das Portal My Kaspersky" auf S. [100](#)). Diese Nummer ist im Portal My Kaspersky verfügbar, wenn eine aktive Anfrage vorliegt.

- *Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Dateien mit den Daten auf den Server des Technischen Supports hochzuladen:*

1. Öffnen Sie das Programmhauptfenster.
2. Klicken Sie unten im Fenster auf die Schaltfläche .


Das Fenster **Support** wird geöffnet.

3. Öffnen Sie mit dem Link **Support Tools** das Fenster **Support Tools**.
4. Klicken Sie im folgenden Fenster auf den Link **Bericht an den Technischen Support senden**, um das Fenster **Bericht senden** zu öffnen.
5. Aktivieren Sie die Kontrollkästchen für die Daten, die an den Technischen Support geschickt werden sollen.
6. Tragen Sie die Anfragenummer ein, die Sie vom Technischen Support erhalten haben.
7. Klicken Sie auf **Bericht senden**.

Die gewählten Dateien werden komprimiert und an den Server des Technischen Supports gesendet.

Falls das Senden der Dateien nicht möglich ist, können Sie die Dateien auf Ihrem Computer speichern und später aus dem Portal My Kaspersky absenden.

► *Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Dateien mit Daten auf der Festplatte zu speichern:*

1. Öffnen Sie das Programmhauptfenster.
2. Klicken Sie unten im Fenster auf die Schaltfläche .

Das Fenster **Support** wird geöffnet.

3. Klicken Sie im folgenden Fenster auf den Link **Support Tools**, um das Fenster **Support Tools** zu öffnen.
4. Klicken Sie im folgenden Fenster auf den Link **Bericht an den Technischen Support senden**, um das Fenster **Bericht senden** zu öffnen.
5. Wählen Sie den Typ der Daten aus, die auf der Festplatte gespeichert werden sollen:
 - **Informationen zum Betriebssystem.** Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn Sie Informationen zum Betriebssystem Ihres Computers auf der Festplatte speichern möchten.
 - **Für die Analyse ermittelte Daten.** Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn Sie Protokolldateien für das Programm speichern möchten. Öffnen Sie mit dem Link **<Anzahl der Dateien>, <Datenmenge>** das Fenster **Für die Analyse ermittelte Daten**. Aktivieren Sie die Kontrollkästchen für jene Protokolldateien, die gespeichert werden sollen.
6. Klicken Sie auf den Link **Bericht speichern**, um ein Fenster zum Speichern eines Archivs mit den Dateien zu öffnen.
7. Geben Sie einen Namen für das Archiv an und bestätigen Sie das Speichern.

Das fertige Archiv können Sie über das Portal My Kaspersky an den Technischen Support senden.

Über die Zusammensetzung und Speicherung von Protokolldateien

Protokolldateien werden im Klartext auf Ihrem Computer gespeichert und werden nach der Deaktivierung der Protokollierung für sieben Tage aufbewahrt. Nach sieben Tagen werden die Protokolldateien unwiderruflich gelöscht.

Protokolldateien werden im Ordner ProgramData\Kaspersky Lab abgelegt.

Protokolldateien werden nach folgendem Prinzip benannt:


```
KAV<Versionsnummer_dateXX.XX_timeXX.XX_pidXXX.><Typ der  
Protokolldatei>.log.
```

Protokolldateien können vertrauliche Daten enthalten. Sie können den Inhalt einer Protokolldatei mithilfe eines Textverarbeitungsprogramms (z. B. "Notepad") einsehen.

AVZ-Skript ausführen

Es wird davor gewarnt, den Text eines Skripts, das Ihnen von den Support-Spezialisten geschickt wurde, zu verändern. Falls bei der Skript-Ausführung Probleme auftreten sollten, wenden Sie sich bitte an den Technischen Support.

► *Gehen Sie folgendermaßen vor, um ein AVZ-Skript auszuführen:*

1. Öffnen Sie das Programmhauptfenster.
2. Klicken Sie unten im Fenster auf die Schaltfläche .

Das Fenster **Support** wird geöffnet.

3. Klicken Sie im folgenden Fenster auf den Link **Support Tools**.

Das Fenster **Support Tools** wird geöffnet.

4. Klicken Sie im folgenden Fenster auf den Link **Skript ausführen**, um das Fenster **Skript ausführen** zu öffnen.
5. Kopieren Sie den Text des Skripts, das Sie vom Technischen Support erhalten haben, fügen Sie den Text im folgenden Fenster ins Eingabefeld ein und klicken Sie auf **Ausführen**.

Die Skript-Ausführung wird gestartet.

Wenn das Skript erfolgreich ausgeführt wurde, wird der Assistent automatisch abgeschlossen. Falls bei der Skript-Ausführung Störungen auftreten, zeigt der Assistent eine entsprechende Meldung an.

Einschränkungen und Warnungen

Kaspersky Anti-Virus besitzt eine Reihe von nicht kritischen Einschränkungen.

Einschränkungen beim Upgrade einer älteren Programmversion

Das Programm kann aktualisiert werden, wenn auf Ihrem Computer eine der folgenden Versionen von Kaspersky Anti-Virus installiert ist:

- Kaspersky Anti-Virus 2013
- Kaspersky Anti-Virus 2014
- Kaspersky Anti-Virus 2015
- Kaspersky Anti-Virus 2016

Ein Upgrade älterer Programmversionen wird nicht unterstützt.

Nach dem Upgrade einer Vorgängerversion des Programms wird Kaspersky Anti-Virus automatisch gestartet, auch wenn der automatische Programmstart in den gespeicherten Einstellungen deaktiviert ist. Bei nachfolgenden Neustarts des Betriebssystems wird Kaspersky Anti-Virus nicht automatisch gestartet, wenn der automatische Programmstart in den gespeicherten Einstellungen deaktiviert ist.

Beim Upgrade einer älteren Programmversion von Kaspersky Anti-Virus werden folgende Programmeinstellungen durch standardmäßige Einstellungen ersetzt:

- Darstellungseinstellungen für Kaspersky Anti-Virus
- Untersuchungszeitplan
- Teilnahme an Kaspersky Security Network
- Schutzstufe für Datei-Anti-Virus
- Schutzstufe für Mail-Anti-Virus

- Update-Quellen
- Liste der vertrauenswürdigen Webadressen
- Einstellungen für die Link-Untersuchung

Einschränkungen für bestimmte Komponenten und für die automatische Dateiverarbeitung

Infizierte Dateien werden automatisch nach den Regeln verarbeitet, die von den Kaspersky-Lab-Experten erstellt wurden. Sie können diese Regeln nicht manuell ändern. Die Regeln werden beim Update der Antiviren-Datenbanken und Programm-Module aktualisiert.

Einschränkungen für die Untersuchung von Dateien und Webseiten-Zertifikaten

Das Programm kann bei der Untersuchung einer Datei auf Informationen aus dem Kaspersky Security Network zugreifen. Falls die Anfrage beim Kaspersky Security Network fehlschlägt, entscheidet das Programm anhand der lokalen Antiviren-Datenbanken darüber, ob die Datei infiziert ist.

Funktionelle Einschränkungen für den Aktivitätsmonitor

Die Funktionalität zur Abwehr von Verschlüsselungsprogrammen (Verschlüsselung von Benutzerdateien durch Schadsoftware) besitzt folgende Einschränkungen:

- Für diese Funktionalität wird der Systemordner Temp verwendet. Falls auf dem Systemlaufwerk, auf dem sich der Temp-Ordner befindet, nicht genügend freier Platz für die temporären Dateien vorhanden ist, wird der Schutz vor Verschlüsselungsprogrammen nicht ausgeführt. In diesem Fall erfolgt keine Meldung darüber, dass eine Datensicherung nicht vorgenommen wird (bzw. der Schutz nicht ausgeführt wird).
- Die temporären Dateien werden automatisch gelöscht, wenn Kaspersky Anti-Virus beendet oder wenn die Komponente Aktivitätsmonitor deaktiviert wird.
- Wenn Kaspersky Anti-Virus unvorhergesehen beendet wird, werden die temporären Dateien nicht automatisch gelöscht. Die temporären Dateien müssen dann manuell gelöscht werden. Öffnen Sie dazu das Fenster **Ausführen** (in Windows XP im **Startmenü**) und geben Sie im Feld **Öffnen** den Wert %TEMP% ein. Klicken Sie auf **OK**.

Funktionelle Einschränkungen für die Untersuchung sicherer Verbindungen

Aufgrund technischer Einschränkungen der Untersuchungsalgorithmen werden bei der Untersuchung sicherer Verbindungen bestimmte Erweiterungen des Protokolls TLS 1.0 und höher nicht unterstützt (insbesondere NPN und ALPN). Eine Verbindung unter Verwendung dieser Protokolle kann eingeschränkt sein. Browser, die das SPDY-Protokoll unterstützen, verwenden anstelle von SPDY das HTTP-Protokoll mit TLS, auch wenn der Server, zu dem eine Verbindung hergestellt wird, SPDY unterstützt. Die Sicherheit der Verbindung wird dadurch nicht reduziert. Wenn der Server nur das SPDY-Protokoll unterstützt und keine HTTPS-Verbindung aufgebaut werden kann, überwacht das Programm die hergestellte Verbindung nicht.

Das Programm Kaspersky Anti-Virus unterstützt die Verarbeitung von Datenverkehr nicht, der über HTTPS/2 Proxy übertragen wird. Auch Datenverkehr, der über Erweiterungen des HTTP/2-Protokolls übertragen wird, wird vom Programm nicht verarbeitet.

Kaspersky Anti-Virus überwacht nur jene sicheren Verbindungen, die vom Programm entschlüsselt werden können. Sichere Verbindungen, die auf der Ausnahmeliste stehen (Link **Webseiten** im Fenster **Netzwerkeinstellungen**), werden nicht überwacht. Verschlüsselter Datenverkehr wird standardmäßig von folgenden Komponenten untersucht und entschlüsselt:

- Web-Anti-Virus
- Link-Untersuchung

Bei Verwendung des Browsers Google Chrome entschlüsselt Kaspersky Anti-Virus den verschlüsselten Datenverkehr, falls die Erweiterung Kaspersky Protection in diesem Browser nicht vorhanden oder deaktiviert ist.

Besonderheiten bei der Verarbeitung infizierter Dateien durch die Programmkomponenten

Kaspersky Anti-Virus kann infizierte Dateien standardmäßig löschen, wenn eine Desinfektion nicht möglich ist. Das standardmäßige Löschen kann bei der Dateiverarbeitung durch Komponenten wie Mail-Anti-Virus oder Datei-Anti-Virus, im Rahmen von Untersuchungsaufgaben sowie beim Erkennen von gefährlichen Programmaktivitäten durch die Komponente Aktivitätsmonitor erfolgen.

Warnung über eine Änderung der Funktionalität von IM-Anti-Virus

Ab Version Kaspersky Anti-Virus 2016 untersucht die Komponente IM-Anti-Virus Nachrichten die mit dem IRC-Protokoll übertragen werden nicht mehr.

Über persönliche Daten, die in Berichtsdateien enthalten sind

Berichtsdateien werden lokal auf Ihrem Computer gespeichert.

Pfad für Berichtsdateien: %allusersprofile%\Kaspersky Lab\AVP16.0.0\Report\Database

Die Berichte befinden sich in folgenden Dateien:

- reports.db
- reports.db-wal
- reports.db-shm (enthält keine persönlichen Daten)

Die Berichtsdateien sind vor unbefugtem Zugriff geschützt, wenn im Programm Kaspersky Anti-Virus der Selbstschutz aktiviert ist. Wenn der Selbstschutz deaktiviert ist, werden die Berichtsdateien nicht geschützt.

Berichtsdateien können persönliche Daten enthalten, die von Schutzkomponenten ermittelt wurden. Zu diesen Komponenten gehören Datei-Anti-Virus, Mail-Anti-Virus und Web-Anti-Virus.

Berichtsdateien können folgende persönlichen Daten enthalten:

- IP-Adresse des Endgeräts
- Verlauf der besuchten Websites
- Version des Browsers und des Betriebssystems
- Namen und Pfade von Cookie-Dateien und anderen Dateien
- E-Mail-Adresse, Absender, Betreff

Funktionale Besonderheiten des Prozesses Autorun

Der Prozess autorun zeichnet seine Arbeitsergebnisse auf. Die Daten werden in einer Textdatei gespeichert. Der Dateiname folgt dem Muster "kl-autorun-`<date><time>.log`". Um diese Daten einzusehen, öffnen Sie das Fenster **Ausführen** (in Windows XP im **Startmenü**), geben Sie im Feld **Öffnen** den Wert %TEMP% ein und klicken Sie auf **OK**.

In den Protokolldateien werden die Pfade der Installationsdateien gespeichert, die bei der Nutzung von autorun geladen wurden. Die Daten werden gespeichert, während autorun ausgeführt wird, und werden beim Abschluss dieses Prozesses unwiderruflich gelöscht. Die Daten werden nicht versendet.

Einschränkungen für Kaspersky Anti-Virus, wenn auf Microsoft Windows 10 der Device Guard-Modus aktiviert ist

Folgende Funktionalität ist teilweise einschränkt:

- Suche nach und Schutz vor Rootkits (aufgeschobene Desinfektion von Dateien beim Neustart des Computers, Erkennung von Schadsoftware, die sich in der Systemregistrierung für den Autostart eintragen)
- Heuristische Analyse (Emulation des Startens von verdächtigen Programmen)

Über Einträge im Windows-Ereignisprotokoll zu Ereignissen, die den Lizenzvertrag und Kaspersky Security Network betreffen

Einträge, die sich auf das Akzeptieren oder Ablehnen des Lizenzvertrags sowie auf das Akzeptieren oder Ablehnen der Teilnahme an Kaspersky Security Network beziehen, werden im Windows-Protokoll aufgezeichnet.

Einschränkungen für die Reputationsprüfung lokaler Adressen in Kaspersky Security Network

Links, die auf lokale Ressourcen verweisen, werden in Kaspersky Security Network nicht untersucht.

Glossar

A

Aktivierungscode

Code, den Sie beim Kauf einer Lizenz für die Nutzung von Kaspersky Anti-Virus erhalten. Dieser Code ist für die Programmaktivierung erforderlich.

Ein Aktivierungscode besteht aus einer Folge von zwanzig Ziffern und lateinischen Buchstaben im Format XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX.

Antiviren-Datenbanken

Datenbanken mit Informationen über Computer-Bedrohungen, die Kaspersky Lab beim Erscheinen der Antiviren-Datenbanken bekannt sind. Mithilfe der Einträge in den Antiviren-Datenbanken wird in den Untersuchungsobjekten schädlicher Code identifiziert. Die Antiviren-Datenbanken werden von den Kaspersky-Lab-Spezialisten gepflegt und stündlich aktualisiert.

Aufgabe

Funktionen, die das Kaspersky-Lab-Programm ausführen kann und die als Aufgaben realisiert sind, z. B. Aufgabe zur vollständigen Untersuchung oder Update-Aufgabe.

Aufgabeneinstellungen

Parameter für die Arbeit des Programms, die für jeden Aufgabentyp individuell sind.

Autostart-Objekte

Programme, die für den Start und die korrekte Funktionsweise des Betriebssystems und der Software auf Ihrem Computer erforderlich sind. Diese Objekte werden jedes Mal beim Hochfahren des Betriebssystems gestartet. Es gibt Viren, die speziell Autostart-Objekte infizieren können. Dadurch kann beispielsweise das Hochfahren des Betriebssystems blockiert werden.

B

Bedrohungsstufe

Index für die Wahrscheinlichkeit, mit der ein Computerprogramm eine Bedrohung für das Betriebssystem darstellt. Der Bedrohungsgrad wird durch eine heuristische Analyse ermittelt, die auf zweierlei Kriterien beruht:

- Statische Kriterien (beispielsweise Informationen über die ausführbare Programmdatei: Dateigröße, Erstellungsdatum usw.).
- Dynamische Kriterien, die dazu dienen, um die Arbeit des Programms in einer virtuellen Umgebung zu modellieren (Analyse der Aufrufe von Systemfunktionen durch das Programm).

Der Bedrohungsgrad erlaubt es, ein für Schadprogramme typisches Verhalten zu identifizieren. Je geringer der Bedrohungsgrad, desto mehr Aktionen werden einem Programm im Betriebssystem erlaubt.

Benutzerbewertung

Aktivitätsstufe des Benutzers bei der Nutzung von Kaspersky Anti-Virus. Die Benutzerbewertung wird im Benutzerprofil im Programm "Protect a Friend" angezeigt und ist von den Einstellungen und der verwendeten Programmversion abhängig.

Bonus-Aktivierungscode

Aktivierungscode für Kaspersky Anti-Virus, den ein Benutzer für Bonuspunkte erhält.

Bonuspunkte

Diese Punkte werden Benutzern, die am Programm "Protect a Friend" teilnehmen, von Kaspersky Lab gutgeschrieben. Ein Benutzer erhält Bonuspunkte, wenn er in sozialen Netzwerken oder in E-Mails einen Link für ein Kaspersky Lab-Programm veröffentlicht hat und einer seiner Freunde das Installationspaket für das Programm über diesen Link herunterlädt und das Programm anschließend aktiviert.

D

Dateimaske

Darstellung eines Dateinamens durch Platzhalter. Die wichtigsten Zeichen, die in Dateimasken verwendet werden sind * und ? (wobei * für eine beliebige Anzahl von beliebigen Zeichen und ? für ein beliebiges Einzelzeichen steht).

Datenbank für Phishing-Webadressen

Eine Liste der Webressourcen, die von den Kaspersky-Lab-Spezialisten als Phishing-Adressen eingestuft wurden. Die Datenbank wird regelmäßig aktualisiert und gehört zum Lieferumfang des Kaspersky-Lab-Programms.

Datenbank für schädliche Webadressen

Eine Liste der Webressourcen, deren Inhalt als gefährlich eingestuft werden kann. Die Liste ist von den Kaspersky-Lab-Spezialisten angelegt, wird regelmäßig aktualisiert und gehört zum Lieferumfang des Programms.

Digitale Signatur

Verschlüsselter Datenblock, der zu einem Dokument oder Programm gehört. Eine digitale Signatur dient dazu, den Autor eines Dokuments oder Programms zu identifizieren. Zum Erstellen einer digitalen Signatur benötigt der Autor eines Dokuments oder Programms ein digitales Zertifikat, das die Identität des Autors bestätigt.

Mit einer digitalen Signatur können Quelle und Integrität von Daten überprüft werden. Dies bietet Schutz vor Fälschungen.

F

Fehlalarm

Situation, in der ein virenfrees Objekt von der Kaspersky-Lab-Anwendung als infiziert eingestuft wird, weil sein Code Ähnlichkeit mit einem Virus aufweist.

G

Gepackte Datei

Archivdatei, die ein Extrahierprogramm und für das Betriebssystem bestimmte Extrahierbefehle enthält.

Gültigkeitsdauer der Lizenz

Zeitraum, für den Sie die Programmfunktionen und Zusatzleistungen nutzen dürfen.

H

Heuristische Analyse

Technologie zur Erkennung von Bedrohungen, die noch nicht in den Datenbanken von Kaspersky Lab verzeichnet sind. Die heuristische Analyse erkennt Objekte, deren Verhalten eine Sicherheitsbedrohung für das Betriebssystem darstellen kann. Objekte, die mithilfe der heuristischen Analyse gefunden werden, werden als möglicherweise infiziert eingestuft. Als möglicherweise infiziert kann beispielsweise ein Objekt gelten, das eine Befehlsfolge enthält, die für schädliche Objekte als charakteristisch gilt (Datei öffnen, in Datei schreiben).

I

iChecker-Technologie

Diese Technologie erlaubt eine Erhöhung der Untersuchungsgeschwindigkeit. Dabei werden jene Objekte von der Untersuchung ausgeschlossen, die seit dem vorherigen Scannen nicht verändert wurden, wobei vorausgesetzt wird, dass die Untersuchungsparameter (Programm-Datenbanken und Einstellungen) gleich geblieben sind. Informationen darüber werden einer speziellen Datenbank aufgezeichnet. Die Technologie wird sowohl für den Echtzeitschutz als auch für den Scan auf Befehl verwendet.

Beispiel: Eine Archivdatei wurde vom Programm untersucht und ihr wurde der Status *virenfrei* zugewiesen. Dann wird das Archiv von der folgenden Untersuchung ausgeschlossen, wenn es nicht verändert wurde und die Untersuchungsparameter gleich geblieben sind. Wenn die Zusammensetzung des Archivs durch Hinzufügen eines neuen Objekts verändert wurde, die

Untersuchungseinstellungen geändert oder die Programm-Datenbanken aktualisiert wurden, wird das Archiv erneut untersucht.

Einschränkungen für die Technologie iChecker:

- Die Technologie funktioniert nicht mit großen Dateien, da die Untersuchung der gesamten Datei in diesem Fall weniger Zeit beansprucht, als zu ermitteln, ob sie seit der letzten Untersuchung verändert wurde.
- Diese Technologie unterstützt eine begrenzte Anzahl von Formaten.

Infiziertes Objekt

Objekt, das einen Codeabschnitt enthält, der mit dem Codeabschnitt eines bekannten Programms, das eine Bedrohung darstellt, übereinstimmt. Die Kaspersky-Lab-Experten warnen davor, mit solchen Objekten zu arbeiten.

Inkompatibles Programm

Antiviren-Programm eines Drittherstellers oder Kaspersky-Lab-Programm, das nicht mit Kaspersky Anti-Virus verwaltet werden kann.

K

Kaspersky Security Network (KSN)

Eine Infrastruktur von Cloud-Diensten, die Zugriff auf eine ständig aktualisierte Wissensdatenbank von Kaspersky Lab bietet. Diese Datenbank enthält Informationen zur Reputation von Dateien, Internet-Ressourcen und Programmen. Durch die Verwendung von Daten aus Kaspersky Security Network wird die Reaktion von Kaspersky Anti-Virus auf Bedrohungen beschleunigt und die Leistungsfähigkeit für bestimmte Komponenten erhöht. Außerdem verringert sich das Risiko von Fehlalarmen.

Kaspersky-Lab-Update-Server

HTTP-Server von Kaspersky Lab, von denen das Kaspersky-Lab-Programm die Updates für Datenbanken und Programm-Module herunterlädt.

Keylogger

Ein Programm, das dazu dient, die Tastatureingaben des Benutzers an einem Computer heimlich zu protokollieren. Keylogger werden auch Tasten-Rekorder genannt.

L

Laufwerksbootsektor

Ein Bootsektor ist ein spezieller Sektor auf der Festplatte eines Computers, auf einer Diskette oder auf einem anderen Gerät zur Datenspeicherung. Er enthält Angaben über das Dateisystem des Datenträgers und ein Bootprogramm, das für den Start des Betriebssystems verantwortlich ist.

Laufwerksbootsektoren können von so genannten Bootviren infiziert werden. Die Kaspersky-Lab-Anwendung erlaubt es, Bootsektoren auf Viren zu untersuchen und infizierte Sektoren zu desinfizieren.

M

Möglicher Spam

E-Mail, die sich nicht eindeutig als Spam einstufen lässt, die aber bestimmte Spam-Merkmale aufweist (betrifft beispielsweise bestimmte Arten von Massenmails und Werbenachrichten).

Möglicherweise infiziertes Objekt

Objekt, das einen modifizierten Codeabschnitt einer bekannten Bedrohung enthält, oder ein Objekt, dessen Verhalten dem Verhalten dieser Bedrohung ähnelt.

O

Objekt blockieren

Der Zugriff externer Programme auf ein Objekt wird verboten. Ein blockiertes Objekt kann nicht gelesen, ausgeführt, verändert oder gelöscht werden.

P

Phishing

Eine Art des Internetbetrugs, bei der E-Mail-Nachrichten verschickt werden, um vertrauliche Daten (i. d. R. finanziellen Charakters) zu stehlen.

Potenziell infizierbare Datei

Datei, die aufgrund ihrer Struktur oder ihres Formats von einem Angreifer als "Container" benutzt werden kann, um schädlichen Code zu platzieren oder weiterzuverbreiten. In der Regel sind dies ausführbare Dateien mit Erweiterungen wie beispielsweise com, exe und dll. Das Risiko des Eindringens und der Aktivierung von schädlichem Code ist für solche Dateien relativ hoch.

Profil im Programm "Protect a Friend"

Übersicht über die Teilnahme des Benutzers am Programm "Protect a Friend". Das Profil enthält folgende Angaben: Anzahl der vom Benutzer gesammelten Bonuspunkte, Download-Link für Kaspersky Anti-Virus, Angaben zu den Bonus-Aktivierungscodes, die der Benutzer erhalten hat.

Programm aktivieren

Freischalten aller Programmfunktionen. Die Aktivierung wird während oder nach der Programminstallation vom Benutzer ausgeführt. Zur Aktivierung des Programms benötigt der Benutzer einen Aktivierungscode.

Programm-Module

Dateien, die zum Lieferumfang des Installationspakets für ein Kaspersky-Lab-Programm gehören und zur Realisierung der wichtigsten Aufgaben dienen. Jedem Typ der im Programm implementierten Aufgaben (Schutz, Untersuchung, Update der Datenbanken und Programm-Module) entspricht ein spezielles Programm-Modul.

Protokoll

Genau definierte und standardisierte Kombination von Regeln, die das Verhältnis zwischen Client und Server regulieren. Bekannte Protokolle und die entsprechenden Dienste sind beispielsweise HTTP, FTP und NNTP.

Protokollierung

Aufzeichnung und Anzeige der Ergebnisse eines einzelnen Befehls bei der Ausführung des Programms im Debug-Modus.

Q

Quarantäne

Spezielle Datenablage, in der das Programm Sicherungskopien für Dateien speichert, die bei einer Desinfektion verändert oder gelöscht wurden. Die Kopien von Dateien werden in einem speziellen Format gespeichert und stellen keine Gefahr für den Computer dar.

R

Rootkit

Programm oder Programmbausatz, mit dem die Spuren eines Angreifers oder einer Schadsoftware im Betriebssystem verborgen werden.

Im Kontext von Windows-Betriebssystemen versteht man unter Rootkit ein Programm, das sich im Betriebssystem einnistet und Windows-Systemfunktionen (Windows API) abfängt. Das Abfangen und die Modifikation von Low-Level-API-Funktionen ermöglichen es einem solchen Programm, seine Existenz im Betriebssystem effektiv zu verbergen. Außerdem kann ein Rootkit meist alle Prozesse, Verzeichnisse und Dateien auf einem Laufwerk, sowie Schlüssel in der Registrierung verbergen, die im Betriebssystem vorhanden und in der Rootkit-Konfiguration beschrieben sind. Viele Rootkits installieren eigene Treiber und Dienste im Betriebssystem (die ebenfalls "unsichtbar" sind).

S

Schutzkomponenten

Komponenten von Kaspersky Anti-Virus, die dazu dienen, den Computer vor bestimmten Bedrohungsarten zu schützen (beispielsweise Anti-Phishing). Die einzelnen Schutzkomponenten sind relativ autonom und können separat deaktiviert oder angepasst werden.

Schwachstelle

Fehler in einem Betriebssystem oder Programm, der von Schadsoftware-Autoren ausgenutzt werden kann, um in ein Betriebssystem oder Programm einzudringen oder seine Integrität zu beschädigen. Wenn ein Betriebssystem viele Schwachstellen aufweist, wird es unzuverlässig, weil Viren eindringen und im Betriebssystem oder in den installierten Programmen Störungen verursachen können.

Sicherheitsgruppe

Gruppe, in die Kaspersky Anti-Virus ein Programm oder einen Prozess unter Berücksichtigung folgender Kriterien verschiebt: Vorhandensein einer digitalen Signatur des Programms, Reputation des Programms in Kaspersky Security Network, Vertrauenswürdigkeit für die Quelle des Programms, und potenzielles Risiko der Aktionen, die ein Programm oder ein Prozess ausführt. Aufgrund der Zugehörigkeit zu einer Sicherheitsgruppe kann Kaspersky Anti-Virus Beschränkungen für die Aktivität des betreffenden Programms im Betriebssystem festlegen.

In Kaspersky Anti-Virus werden folgende Sicherheitsgruppen verwendet: "Vertrauenswürdig", "Schwach beschränkt", "Stark beschränkt", "Nicht vertrauenswürdig".

Sicherheitsstufe

Unter Sicherheitsstufe wird eine vordefinierte Auswahl von Parametern für die Arbeit einer Programmkomponente verstanden.

Skript

Ein kleines Computerprogramm oder ein unabhängiger Programmteil (Funktion), das/der in der Regel dazu dient, eine konkrete Aufgabe auszuführen. Meistens werden sie bei Programmen, die in Hypertext integriert sind, verwendet. Skripte werden beispielsweise gestartet, wenn Sie bestimmte Websites öffnen.

Wenn der Echtzeitschutz aktiviert ist, überwacht das Programm den Start von Skripten, fängt sie ab und untersucht sie auf Viren. Abhängig von den Untersuchungsergebnissen können Sie die Ausführung eines Skripts verbieten oder erlauben.

Spam

Unerwünschte massenhafte Versendung von E-Mail-Nachrichten, die meistens Werbung enthalten.

U

Unbekannter Virus

Neuer Virus, über den noch keine Informationen in den Datenbanken vorhanden sind. In der Regel werden unbekannte Viren in Objekten mithilfe der heuristischen Analyse erkannt. Diesen Objekten wird der Status möglicherweise infiziert zugewiesen.

Untersuchung des Datenverkehrs

Untersuchung von Objekten, die mit beliebigen Protokollen übertragen werden (beispielsweise HTTP und FTP). Die Untersuchung erfolgt im Echtzeitmodus unter Verwendung der aktuellen (letzten) Datenbankversion.

Update

Vorgang, bei dem vorhandene Dateien (Datenbanken oder Programm-Module) durch neue Dateien ersetzt bzw. neue Dateien hinzugefügt werden. Die neuen Dateien werden von den Kaspersky-Lab-Update-Servern heruntergeladen.

Update-Paket

Paket mit Dateien für das Update von Datenbanken und Programm-Modulen. Das Kaspersky-Lab-Programm kopiert ein Update-Paket von den Kaspersky-Lab-Update-Servern, um das Paket anschließend automatisch zu installieren und zu übernehmen.

V

Verfügbares Update

Update-Paket für die Module eines Kaspersky-Lab-Programms, das dringende Updates, die über einen bestimmten Zeitraum gesammelt wurden, sowie Änderungen der Programmarchitektur enthält.

Vertrauenswürdiger Prozess

Programmprozess, dessen Dateioperationen im Echtzeitschutz-Modus nicht von der Kaspersky-Lab-Anwendung kontrolliert werden. Wenn Kaspersky Anti-Virus in einem vertrauenswürdigen Prozess eine verdächtige Aktivität erkennt, wird dieser Prozess aus der vertrauenswürdigen Liste ausgeschlossen und seine Aktionen werden gesperrt.

Virenangriff

Eine Reihe zielgerichteter Versuche, einen Computer mit einem Virus zu infizieren.

Virus

Ein Programm, das andere Programme infiziert. Es fügt seinen Code ein, um beim Start von infizierten Dateien die Kontrolle zu übernehmen. Aus dieser einfachen Definition ergibt sich die wichtigste Aktion, die von einem Virus ausgeführt wird – die Infektion.

AO Kaspersky Lab

Kaspersky Lab ist ein weltweit bekannter Hersteller von Systemen, die Computer vor unterschiedlichen Bedrohungstypen schützen. Dazu zählt der Schutz vor Viren und anderer Schadsoftware, Spam, Netzwerk- und Hackerangriffen.

Seit 2008 gehört Kaspersky Lab international zu den vier führenden Unternehmen im Bereich der IT-Sicherheit für Endbenutzer (Rating des "IDC Worldwide Endpoint Security Revenue by Vendor"). Nach Angaben der IDC ist Kaspersky Lab in Russland der beliebteste Hersteller von Computerschutzsystemen für Heimanwender ("IDC Endpoint Tracker 2014").

Kaspersky Lab wurde 1997 in Russland gegründet. Inzwischen ist Kaspersky Lab ein international tätiger Konzern, der in 31 verschiedenen Ländern über insgesamt 34 Niederlassungen verfügt. Das Unternehmen beschäftigt über 3.000 hochspezialisierte Mitarbeiter.

PRODUKTE. Die Produkte von Kaspersky Lab schützen sowohl Heimanwender als auch Firmennetzwerke.

Die Palette der Heimanwender-Produkte umfasst Programme für die Informationssicherheit von Desktops, Laptops, Tablets, Smartphones und anderen mobilen Geräten.

Das Unternehmen bietet Lösungen und Technologien für den Schutz von Workstations und mobilen Endgeräten, Datei- und Webservern, Mail-Gateways und Firewalls an. Im Angebot befinden sich auch spezielle Produkte für den Schutz vor DDoS-Angriffen, für den Schutz von Umgebungen für Automatisierungstechnik und für die Prävention von Finanzbetrug. In Verbindung mit Administrationstools ermöglichen es diese Lösungen, für Unternehmen jeder Größenordnung einen effektiven automatisierten Schutz vor Computerbedrohungen aufzubauen. Die Produkte von Kaspersky Lab sind durch namhafte Testlabore zertifiziert, mit den Programmen der meisten Softwarehersteller kompatibel und für die Arbeit mit unterschiedlichen Hardwareplattformen optimiert.

Die Virenanalysten von Kaspersky Lab sind rund um die Uhr im Einsatz. Sie finden und analysieren jeden Tag Hunderttausende neuer Computerbedrohungen und entwickeln Tools, um diese Gefahren zu erkennen und zu desinfizieren. Diese Informationen fließen in die Datenbanken ein, auf welche die Kaspersky-Lab-Programme zurückgreifen.

TECHNOLOGIEN. Viele Technologien, die für ein modernes Antiviren-Programm unerlässlich sind, wurden ursprünglich von Kaspersky Lab entwickelt. Es spricht für sich, dass viele Softwarehersteller den Kernel von Kaspersky Anti-Virus in ihren Produkten einsetzen. Zu ihnen zählen Alcatel-Lucent, Alt-N, Asus, BAE Systems, Blue Coat, Check Point, Cisco Meraki, Clearswift, D-Link, Facebook, General Dynamics, H3C, Juniper Networks, Lenovo, Microsoft, NETGEAR, Openwave Messaging, Parallels, Qualcomm, Samsung, Stormshield, Toshiba, Trustwave, Vertu und ZyXEL. Eine Vielzahl von innovativen Technologien des Unternehmens ist durch Patente geschützt.

AUSZEICHNUNGEN. Im Verlauf eines kontinuierlichen Kampfes mit Computerbedrohungen hat Kaspersky Lab Hunderte von Auszeichnungen erworben. So erhielt Kaspersky Lab 2014 bei Tests des anerkannten österreichischen Antiviren-Labors AV-Comparatives neben einem anderen Hersteller die meisten Zertifikate "Advanced+" und wurde mit dem Zertifikat "Top Rated" ausgezeichnet. Die höchste Auszeichnung stellt für Kaspersky Lab aber das Vertrauen seiner Benutzer auf der ganzen Welt dar. Die Produkte und Technologien des Unternehmens schützen mehr als 400 Millionen Anwender. Über 270.000 Firmen zählen zu den Kunden von Kaspersky Lab.

Webseite von Kaspersky Lab:

<http://www.kaspersky.com/de>

Viren-Enzyklopädie:

<http://www.viruslist.com/de/>

Antiviren-Labor

<http://newvirus.kaspersky.com/de> (zur Untersuchung verdächtiger Dateien und Webseiten)

Webforum von Kaspersky Lab:

<http://forum.kaspersky.com>

Informationen über den Code von Drittherstellern

Die Informationen über den Code von Drittherstellern sind in der Datei legal_notices.txt enthalten, die sich im Installationsordner des Programms befindet.

Markeninformationen

Eingetragene Marken und Dienstleistungszeichen sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

Google Chrome, Chrome sind Marken von Google, Inc.

Intel, Celeron, Atom sind in den Vereinigten Staaten von Amerika und in anderen Ländern eingetragene Marken der Intel Corporation.

Internet Explorer, Microsoft, Windows und Windows Vista sind in den Vereinigten Staaten von Amerika und in anderen Ländern eingetragene Marken der Microsoft Corporation.

Mozilla und Firefox sind Marken der Mozilla Foundation.

Sachregister

A

Aktivitätsspuren löschen	78
AO Kaspersky Lab	123

B

Berichte	89
Bildschirmtastatur	72

C

Code	
Aktivierungscode	49

D

Desinfiziertes Objekt	68
Diagnose	60

F

Fernverwaltung des Programms	81
------------------------------------	----

H

Hard- und Softwarevoraussetzungen	20
---	----

K

Kaspersky Security Network	92
----------------------------------	----

Keylogger	
Virtuelle Tastatur	72
Kontrolle des Zugriffs auf das Programm	85

L

Link-Untersuchung	
Web-Anti-Virus	75
Lizenz	
Aktivierungscode	49
Lizenzvertrag	44

M

Meldungen	59
My Kaspersky	100

O

Objekt wiederherstellen.....	68
------------------------------	----

P

Profil für Spiele	84
Programm aktivieren.....	52
Aktivierungscode	49
Lizenz.....	45
Testversion.....	27
Programm entfernen	41
Programm installieren	22
Programmdatenbank	61
Protect a Friend	95

Benutzerkonto	96
Bewertung	95
Protokollierung	
Hochladen der Protokollierungsergebnisse	103

Q

Quarantäne	
Objekt wiederherstellen	68

S

Schutzstatus	60
Schwachstelle	67
Schwachstellensuche	67
Sicherheitsanalyse	60
Sicherheitsprobleme	60
Sicherheitsrisiken	60
Softwarevoraussetzungen	20
Standardparameter wiederherstellen	88
Statistik	89

U

Update	61
Update-Quelle	61

V

Virtuelle Tastatur	72
Vollbildmodus für Programme	84

W

Web-Filter75

Wiederherstellung nach Infektion56

Z

Zusätzliche Tools

Wiederherstellung nach Infektion.....55