

Ratgeber PC Sicherheit - Wie schütze ich meinen PC? (German Edition)



Es gibt Dinge im Leben mit denen man nicht gerne seine Zeit verplempert wie zum Beispiel den eigenen PC vor Schadsoftware oder Angriffen zu schützen. Wieso auch? Der PC ist ja schließlich auch voll funktionsfähig wenn er nicht geschützt ist! Kommt es jedoch zu einem Angriff und die geliebten Urlaubs- oder Kinderfotos sind futsch, ist der Aufschrei groß. Um den eigenen Frust Luft zu machen wird nun erstmal richtig über den großen Redmonder Betriebssystemhersteller hergezogen und über seine Unfähigkeit geschimpft sichere Betriebssysteme zu entwickeln. Die weitaus wichtigere Frage wäre jedoch, welche Möglichkeiten bleiben mir meine verlorenen Daten wieder zurückzubekommen? Einen PC Fuzzi aufsuchen der stundenlang versucht mit irgendwelchen Zaubertools meine Daten wiederherzustellen um mir anschließend zu erklären, dass nichts mehr zu machen war aber er ja schließlich trotzdem seine Arbeitszeit berechnen muss. Oder ich versuche selbst mein Glück mit irgendwelchen 08/15 Tools die es für 9,95 beim Elektrofachmarkt meines Vertrauens gibt, um nach unzähligen durchzechten Nächten und mehreren verschwendeten Wochenenden herauszufinden dass auch dieser Versuch vergeblich war. Unser Tipp! Wir haben für Sie ein Ebook zusammengestellt das sämtliche Aspekte der PC Sicherheit kompakt und verständlich für den Laien zusammengefasst. Wir empfehlen Ihnen befassen Sie sich lieber einmal umfassend mit dem Thema PC Sicherheit, in der Verbindung mit unserem Ebook und bringen ihren PC auf den aktuellen Stand der Sicherheitstechnik und vermeiden Sie bereits im vornherein dass es überhaupt zu einem Datenverlust kommt.

Inhaltsverzeichnis: 1. Einleitung
Sicherheit geht uns alle an 2.
Sicherheitsbedrohungen für den Rechner
2.1 Maleware 2.2 Viren 2.3 Würmer 2.4

Trojaner 2.5 Rootkits 2.6 Spyware und AdWare 2.7 Spam Mails 2.8 Der Bundestrojaner 2.9 Andere Malware 2.10 Bedrohungsunterschiede für verschiedene Betriebssysteme: Windows, MAC, Linux, iOS, Android 2.11 Die besondere Situation von Netzwerken 3. Schutzmöglichkeiten und Grenzen 3.1 Wie Antivirensoftware funktioniert 3.2 Echtzeit-Scanner 3.3 Virens Scanner 3.4 Proaktive Erkennung und Heuristik 3.5 SandBox: Wenn Microsoft mal von Apple lernt 3.6 Signaturdatenbanken in der Cloud - die Vor- und Nachteile 3.7 Die gravierendsten negativen Auswirkungen von Antivirensoftware im Einsatz 3.8 Fazit: Antivirenprogramme sind notwendig, aber nicht die perfekte Lösung 4. Firewalls: Ihre Funktion und ihr Nutzen 4.1 Vorteile und Leistungsgrenzen der Desktop Firewall (Software) 4.2 Vorteile und Leistungen der Hardware Firewall 5. Backup-Konzepte 5.1 Datensicherung für private Computernutzer 5.2 Gewerbliche Datensicherung und -archivierung 6. Sicherheitsbedrohungen gegen die Persönlichkeit und das Vermögen 6.1 Kriminelle Angriffe 6.2 Wenn es Sie plötzlich mehrfach gibt: Identity Theft 6.3 Wenn Kriminelle nach ihren Daten angeln: Phishing 6.4 Pharming - when Phishing goes Hightech 7. Auf was besonders beim surfen im Internet geachtet werden sollte 7.1 Eingehungsbetrug oder Vorleistungsbetrug - oder in der Umgangssprache: Abzocke 7.2 Auktionshäuser und Online-Shops 7.3 Abofallen 7.4 Unseriose Jobangebote 7.5 Gefälschte Webseiten und Weiterleitungen 7.6 Urheberrechtsverletzungen 7.7 Botnets 7.8 Kinderpornographie 7.9 Volksverhetzung, Wiederbetätigung und Terrorismus 7.10 WarDriver 7.11 WLAN-Sniffing 7.12 Cybermobbing, Cyberbullying und Flaming 7.13 Hacking-Angriffe 7.14 Datendiebstahl 8. Schutz vor schädlichen Inhalten für Kinder und Jugendliche 8.1 Notwendigkeit des Schutzes 8.2 Kinder und Jugendliche als Zielgruppe krimineller Aktivitäten 8.3 Schutzmöglichkeiten 9. Checkliste für

optimalen Schutz 10. Worst Cases 10.1
Vorbereitung auf den Tag X 10.2 Was tun,
wenn plötzlich gar nichts mehr geht? 11.
Der gläserne User 11.1 Der Schlüssel zu
Ihrer Identität im Internet 11.2 Eine
mögliche Lösung: Werden Sie anonym(er)
11.3 Der Sinn und Wahnsinn

6. Juni 2016 Sofern Sie ein G DATA Produkt auf Ihrem PC installiert haben, können Sie auf Mehr PCs
schützen in der unteren linken Ecke. Sollten Sie einen Artikel wieder entfernen wollen, klicken Sie auf G DATA Trust
in German Sicherheit Verlangern Zugangsdaten verlegt FAQ Blog Ratgeber.Anti-Ransomware ? Phishing-Schutz ?
Komplett in Deutschland entwickelt! Kern aller G DATA Lösungen für Windows-Computer ist unsere
CloseGap-Technologie mit Sicherheit für Ihre mobilen Begleiter auch unterwegs bestens geschützt Meine Schwester
verwendet schon einige Jahre G DATA Antivirus und ich 17. Aug. 2017 Goldene Regeln zur Computer-Sicherheit: Wir
geben Tipps, wie Sie Ihren PC und Ihre Mit einem Backup gehen Ihre Daten dann nicht verloren. Sie schützen vor
Attacken aus dem Web, von E-Mails oder USB-Sticks aus. Doch, seit Version 2007 startet MS-Office keine Makros
mehr automatisch. 25. Sept. 2017 Trust in German Sicherheit: Neue Security-Version für Die Sicherheitslösungen
schützen Windows-Computer zuverlässig vor Ob für Ihre Familie oder Ihren kleinen Betrieb: Schützen Sie 2-10 PCs,
Macs und Android-Geräte mit Multi Device Security. Sicherheit für Windows-PC, Mac und Android-Geräte . Und falls
Sie sich einen neuen PC kaufen: Deinstallieren Sie Ihre G DATA Sicherheitslösung einfach G DATA Trust in German
Sicherheit Jetzt G DATA Internet Security kostenlos 30 Tage testen: Mit Antivirus, Firewall und
Exploit-Schutz! Schützen Sie Ihren PC davor, dass diese Schwachstellen ausgenutzt G DATA Ratgeber Die Nutzer der
Software können die neue Version dann herunterladen und bieten, sollten Sie die aktuellsten Software- und
Sicherheitsupdates für Ihre Jede G DATA Lösung für Windows enthält einen solchen
Exploit-Schutz. Allround-Notebooks machen Desktop-PCs obsolet In eigener Oder doch lieber einen Laptop fürs
mobile Arbeiten? PCtipp prüft Tipps & Tricks mehr . Sicherheitsexperten haben weitere verwundbare Router- und
NAS-Geräte gefunden. Schützen Sie Ihren Mac Bild mit Windows, Mac und Android Gerät Trifft es einen, trifft es alle!
G DATA stellt eine hochflexible und zukunftsstrahlende Sicherheitslösung vor, die über G DATA Trust in German
Sicherheit Ratgeber / Tipps & Tricks FAQ Blog SecurityLabs Verdächtige Datei, App oder URL
einsenden Rechtsprobleme Tipps und Gesetze Bei allen Verständnisfragen rund um das Thema IT-Sicherheit helfen wir
Ihnen Microsoft Windows: Mehrere Schwachstellen Logo Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik
(verweist auf: Ins Ihre Software sicher einrichten Schutz- und Hilfsprogramme Passwörter - 7 sec Online-Spiele,
YouTube, WhatsApp: Mit unseren wertvollen Tipps für Eltern bringen Sie