

AV-Comparatives testete 9 weit verbreitete Android-Security Apps

Die Ergebnisse zeigen, dass Sicherheits-Apps von Drittanbietern auf hohem Niveau schützen.

INNSBRUCK, TIROL, ÖSTERREICH, July 7, 2020 /EINPresswire.com/ -- Das unabhängige Sicherheitstestlabor <u>AV-Comparatives</u> hat seien Android-Security <u>Report</u> für 2020 veröffentlicht. Das in Innsbruck ansässige Institut testete 9 weitverbreitete Sicherheits-Apps hinsichtlich Malware-Schutz, Batterieverbrauch und Diebstahlsicherung. Produkte von Drittanbietern von Avast, AVG, Avira, Bitdefender, G DATA, Kaspersky, Securion und Trend Micro, sowie die in die Android-Plattform integrierten Sicherheitsmaßnahmen von Google wurden evaluiert.

Die neueste Version von Googles mobilem Betriebssystem, Android 10, wurde für den <u>Test</u> verwendet. Benutzer, die ein neues Smartphone kaufen oder ihre vorhandenen Telefone auf die neueste Betriebssystemversion aktualisieren möchten, können sehen, wie gut die getesteten Produkte auf der neuesten Version von Android funktionieren.

Im Malware-Schutztest wurden über 3.000 aktuelle schädliche Anwendungen für das Android-Betriebssystem verwendet. Die Ergebnisse zeigten deutlich den Vorteil der Verwendung eines Antivirenprodukts eines Drittanbieters zum Schutz von Smartphones vor Android-Malware.

Um sicherzustellen, dass die getesteten Produkte nicht auf Kosten hoher Fehlalarmraten geschützt werden, wurde auch ein Fehlalarm-Test mit 500 legitimen Apps durchgeführt



Die Diebstahlsicherung wurde ebenfalls getestet. Dies ermöglicht einem Benutzer, dessen

Smartphone verlorengegangen oder gestohlen wurde, es wieder zu finden, es zu sperren und, am Wichtigsten, die private Daten zu löschen. Die Diebstahlsicherungsfunktionen der getesteten Produkte wurden auf zuverlässigen Schutz getestet.

Eine frühere Kritik an Sicherheitsprogrammen war, dass sie den Akku des Geräts erheblich belasten. AV-Comparatives hat dieses Problem untersucht, indem ein Batterietest durchgeführt wurde. Die Auswirkung jedes Produkts auf die



Akkulaufzeit während des täglichen Telefongebrauchs (Telefonieren, Surfen im Internet, Ansehen von Videos und Senden von E-Mails) findet man im Report.

"

Auch wenn der integrierte Schutz von Google verbessert wurde, bietet er immer noch den schwächsten Schutz aller getesteten Produkte. Wir empfehlen dringend die Verwendung einer App von Drittanbietern!"

> Peter Stelzhammer, cofounder, AV-Comparatives

Neben den Testergebnissen enthält der Bericht allgemeine Sicherheitshinweise und Informationen für Benutzer von Android-Geräten. Die neuen Sicherheitsmaßnahmen in Android 10 werden ebenso berücksichtigt wie die Auswirkungen, die diese auf Sicherheits-Apps von Drittanbietern haben. Sicherheitstipps für Android-Benutzer werden ebenfalls bereitgestellt.

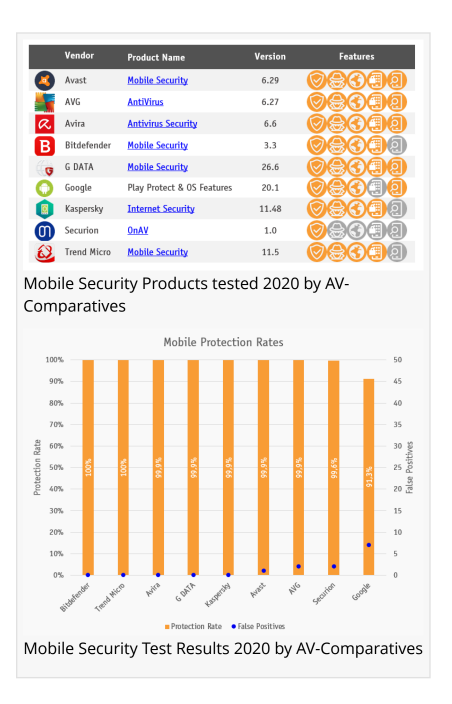
Wie alle öffentlichen Berichte von AV-Comparatives kann der Bericht des Android Mobile Security Test 2020 kostenlos von der Website des Instituts unter www.avcomparatives.org heruntergeladen werden.

AV-Comparatives bietet mit AVC UnDroid ein gelungenes

Malware-Analyse-Tool, das allen Benutzern kostenlos zur Verfügung steht. Es handelt sich dabei um ein statisches Analysesystem zur Erkennung von verdächtiger Android-Malware und Adware und zur Bereitstellung von Statistiken darüber. Benutzer können APK-Dateien hochladen und die Ergebnisse in verschiedenen Analysemechanismen einsehen.

Wir laden die Leser ein, es auszuprobieren: https://www.av-comparatives.org/specials/undroid/

Peter Stelzhammer AV-Comparatives +43 720 115542 email us here



This press release can be viewed online at: https://www.einpresswire.com/article/520984833

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2020 IPD Group, Inc. All Right Reserved.