

# Sicherheit für Mobile Geräte - AV-Comparatives veröffentlicht die Ergebnisse des Mobile Security Tests 2021

*Schlechte Nachrichten: Google Play Protect Schutz unzulänglich! Gute Nachrichten: Sicherheits-Apps von Drittanbietern schützen auf hohem Niveau!*

INNSBRUCK, TIROL, ÖSTERREICH, July 9, 2021 /EINPresswire.com/ -- Das unabhängige Sicherheitstestlabor [AV-Comparatives](#) hat den [Bericht](#) seiner 2021 durchgeführten Untersuchung von Antiviren-Apps für die mobile Plattform Android veröffentlicht. Das Innsbrucker Institut testete 10 populäre Sicherheits-Apps hinsichtlich Malware-Schutz, Akkuverbrauch und Anti-Diebstahl-Funktionalität. Unter die Lupe genommen wurden Drittanbieterprodukte von Avast, AVG, Avira, Bitdefender, G Data, Kaspersky, Malwarebytes, Securion und Trend Micro sowie die von [Google](#) in die Android-Plattform integrierten Google Play Protect.

<https://www.av-comparatives.org/tests/mobile-security-review-2021/>

Die am weitesten verbreitete Version von Googles mobilem Betriebssystem, Android 10, wurde für den Test verwendet. Benutzer können sehen, wie gut die getesteten Produkte auf der beliebtesten Inkarnation von Android abschneiden.

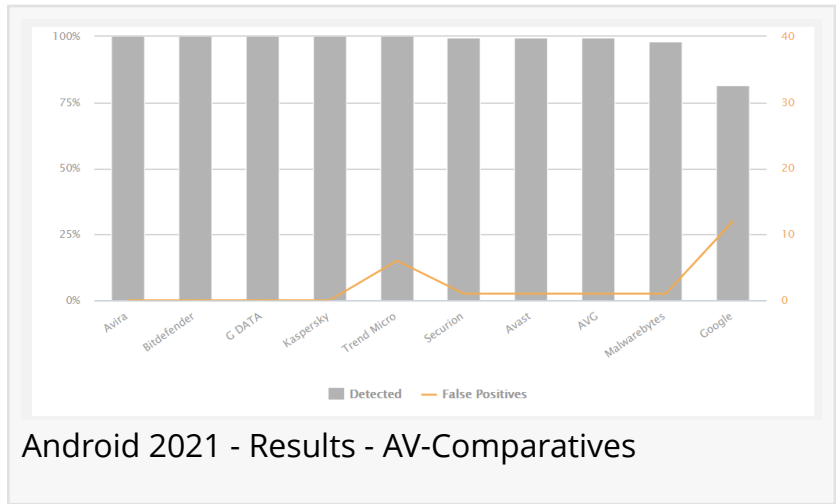


Android 2021 - Certification - AV-Comparatives

|  |   |
|--|---|
|  Avast Mobile Security & Antivirus 6.39 |  Google Play Protect 25.8          |
|  AVG Anti-Virus 6.39                    |  Kaspersky Internet Security 11.69 |
|  Avira Antivirus Security 7.8           |  Malwarebytes for Android 3.7      |
|  Bitdefender Mobile Security 3.3        |  Securion OnAv 1.0                 |
|  G DATA Mobile Security 27.3            |  Trend Micro Mobile Security 12.6  |

Android 2021 - Participants - AV-Comparatives

"Auch wenn sich Googles eingebauter Malware-Schutz "Play Protect" verbessert, bietet er immer noch den schwächsten Schutz aller getesteten Produkte. Wir empfehlen dringend die Verwendung einer Drittanbieter-App!" - Peter Stelzhammer, co-founder, AV-Comparatives.



Android 2021 - Results - AV-Comparatives

In dem Test zum Schutz vor Malware wurden über 3.500 aktuelle bösartige 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 den Schutz nicht auf Kosten einer hohen Rate an Fehlalarmen erreichen, wurde auch ein False-Positives-Test mit 500 beliebigen legitimen Apps durchgeführt.



Auch wenn sich Googles eingebauter Malware-Schutz "Play Protect" verbessert, bietet er den schwächsten Schutz aller getesteten Produkte. Wir empfehlen dringend die Verwendung einer Drittanbieter-App!"

*Peter Stelzhammer, co-founder, AV-Comparatives*

Auch an eine Anti-Diebstahl-Funktionalität wurde gedacht. Diese ermöglicht es einem Benutzer, dessen Smartphone verloren oder gestohlen wurde, es z. B. zu orten, zu sperren und private Daten zu löschen. Anti-Diebstahl-Funktionen in den getesteten Produkten wurden auf zuverlässige Funktion geprüft.

Ein früherer Kritikpunkt an Sicherheitsprogrammen ist, dass sie den Akku des Geräts stark belasten. AV-Comparatives hat sich dieses Problems angenommen und

einen Battery-Drain durchgeführt. Gemessen wurde die Auswirkung jedes Produkts auf die Akkulaufzeit bei alltäglicher Telefonnutzung (Telefonieren, Surfen im Internet, Ansehen von Videos und Senden von E-Mails).

Neben den Testergebnissen enthält der Bericht auch allgemeine Sicherheitshinweise und Informationen für Nutzer von Android-Geräten. Die in Android 10 eingebauten Sicherheitsmaßnahmen werden betrachtet, zusammen mit den Auswirkungen, die diese auf Sicherheits-Apps von Drittanbietern haben. Sicherheitstipps für Android-Benutzer werden ebenfalls gegeben.

Wie alle öffentlichen Berichte von AV-Comparatives kann auch der Bericht des Android Mobile Security Tests 2021 kostenlos von der Website des Instituts [www.av-comparatives.org](http://www.av-comparatives.org) heruntergeladen werden. AV-Comparatives ist ein unabhängiges Testlabor mit Sitz in Innsbruck,

Österreich, und testet seit 2004 öffentlich Computersicherheitssoftware. Es ist nach ISO 9001:2015 für den Bereich "Unabhängige Tests von Antivirensoftware" zertifiziert. Außerdem besitzt es die EICAR-Zertifizierung als "Trusted IT-Security Testing Lab".

Peter Stelzhammer

AV-Comparatives

+43 720 115542

[email us here](#)

Visit us on social media:

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[LinkedIn](#)

---

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/545852901>

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.

© 1995-2021 IPD Group, Inc. All Right Reserved.