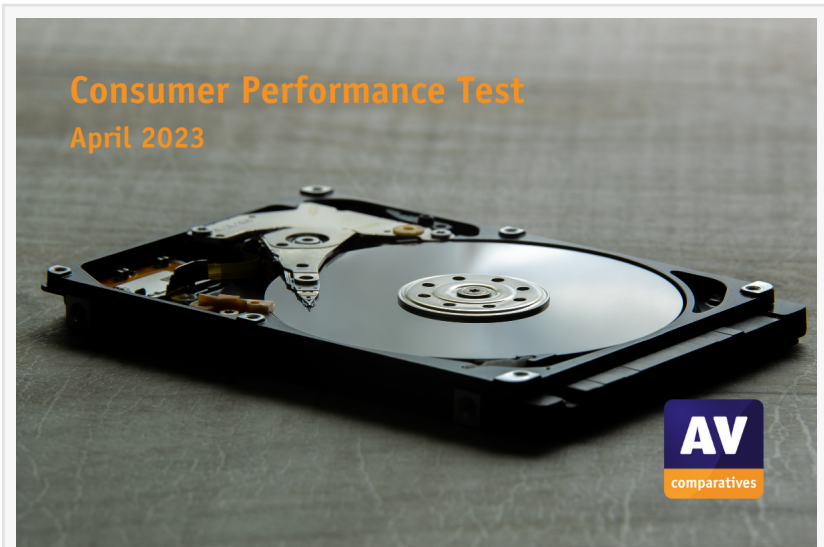


# AV-Comparatives veröffentlicht neuen Consumer Performance Test für Anti-Virus Produkte

*Geschwindigkeit ist nicht alles, Sicherheit zählt mehr!*

INNSBRUCK, TIROL, ÖSTERREICH, May 9, 2023 /EINPresswire.com/ -- Antivirus Programme gibt es schon seit Jahrzehnten und sie haben sich im Laufe der Jahre erheblich verbessert. Aber selbst mit den technologischen Fortschritten können diese Programme immer noch die Systemperformance beeinträchtigen, was keine gute Nachricht für die Endverbraucher ist. Der neue [Consumer Performance Test](#) von [AV-Comparatives](#), dem führenden unabhängigen Testlabor für Sicherheitssoftware, wurde entwickelt, um die Auswirkungen von Antivirus-Programmen zu messen, die im Hintergrund laufen.

K7, Panda, Avira, Bitdefender, Kaspersky, ESET, Norton, McAfee, Avast, AVG und TotalAV erreichten alle das Advanced+ Award-Level, während G Data, Trend Micro und F-Secure das Advanced Award-Level erreichten. Total Defense und Microsoft erreichten das Standard Award-Level.



AV-Comparatives veröffentlicht neuen Consumer Performance Test für Anti-Virus Produkte

## Tested Products

The following products for 64-bit systems were evaluated in this test:

 Avast	Avast Free Antivirus 23.3	 Kaspersky Standard 21.9
 AVG	AVG Free Antivirus 23.3	 McAfee Total Protection 26.6
 Avira	Avira Prime 1.1	 Microsoft Defender 4.18
 Bitdefender	Bitdefender Internet Security 26.0	 Norton Antivirus Plus 22.23
 ESET	ESET Internet Security 16.1	 Panda Free Antivirus 22.0
 F-Secure	F-Secure Internet Security 19.0	 Total Defense Essential Antivirus 14.0
 G Data	G Data Total Security 25.5	 TotalAV Antivirus Pro 5.22
 K7 Computing	K7 Total Security 17.0	 Trend Micro Internet Security 17.7

AV-Comparatives Consumer Performance Test April 2023 - Produkte

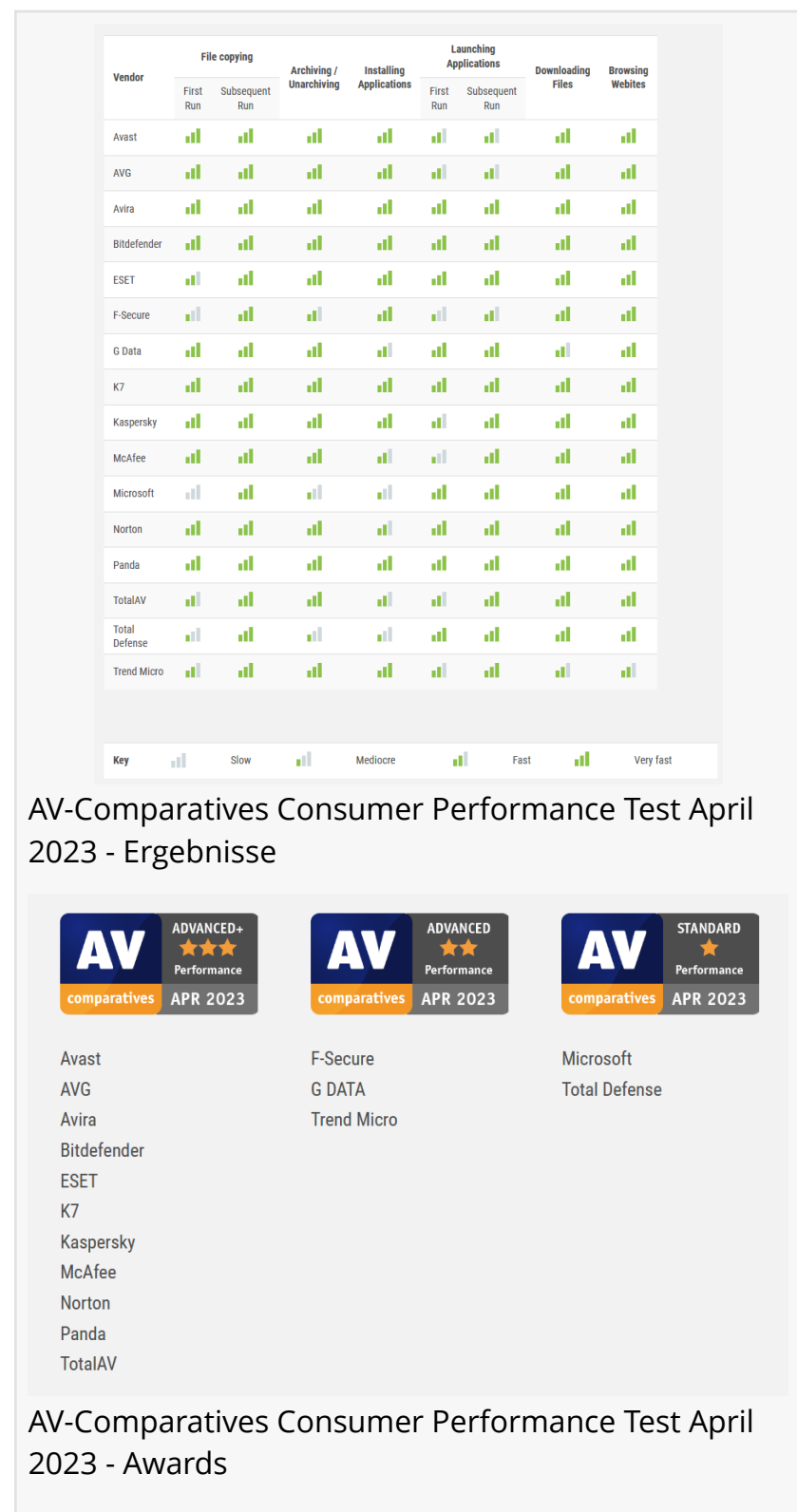
Der Consumer Performance Test umfasst sowohl „Antivirus“- als auch „Internet Security“-Produkte für Privatanwender. AV-Comparatives hat die gleichen Produkte getestet, die auch in den Protection Tests der Consumer Main-Test Series enthalten sind. Um die realen

Auswirkungen von Cloud-Diensten/Funktionen zu berücksichtigen, wurden die Tests auf einem Low-End-Rechner mit aktiver Internetverbindung durchgeführt.

Neben der eigenen wissenschaftlichen Methodik zur Geschwindigkeitsmessung hat AV-Comparatives eine branchenweit anerkannte Performance Test Suite (PC Mark 10 Professional) verwendet, um die Geschwindigkeitsauswirkungen bei der realen Produktnutzung zu messen.

Die Test-Ergebnisse zeigen die Auswirkungen eines Sicherheitsprodukts auf die Systemperformanz im Vergleich zu den anderen geprüften Sicherheitsprodukten.

Andreas Clementi, der Gründer von AV-Comparatives, erklärte, dass die Durchführung solcher Tests dazu beiträgt, die Nutzer und Anbieter in die Systemsicherheit einzubinden und sich mit der sich ständig weiterentwickelnden Bedrohungslandschaft auseinanderzusetzen. "Diese Tests spielen eine entscheidende Rolle bei der Gewährleistung von Genauigkeit und Verantwortlichkeit und tragen so zum Wachstum und zur Entwicklung dieser Lösungen bei."



AV-Comparatives wird seine Testmethoden weiter entwickeln und anpassen, um in zukünftigen Tests reale Szenarien noch besser abdecken zu können. Die Leser sind eingeladen, die verschiedenen Produkte selbst zu bewerten, um zu sehen, welche Auswirkungen sie auf ihre Systeme haben, da Faktoren wie Softwarekonflikte, Benutzereinstellungen und unterschiedliche Systemkonfigurationen zu unterschiedlichen Ergebnissen führen können.

Weitere Informationen über den Consumer Performance Test und die Main-Test Series von AV-Comparatives finden Sie auf der Website: <https://www.av-comparatives.org/de/tests/performance-test-april-2023/>

## Über AV-Comparatives

AV-Comparatives ist eine unabhängige Organisation, die systematische Tests zur Untersuchung der Wirksamkeit von Security-Softwareprodukten und mobilen Security-Lösungen anbietet. Mit Hilfe eines der weltweit größten Malwarecollection-Systeme hat sie eine reale Umgebung für wirklich genaue Tests geschaffen. AV-Comparatives bietet Einzelpersonen, Nachrichtenorganisationen und wissenschaftlichen Einrichtungen frei zugängliche Testergebnisse. Die Zertifizierung durch AV-Comparatives ist ein weltweit anerkanntes, offizielles Gütesiegel für die Performance von Software.

Peter Stelzhammer

AV-Comparatives

+43 512 287788

media@av-comparatives.org

Visit us on social media:

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[LinkedIn](#)

---

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/632401517>

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.

© 1995-2023 Newsmatics Inc. All Right Reserved.