

# AV-Comparatives veröffentlicht die Ergebnisse des Speed-Impact Tests für Consumer Antivirus-Produkte vom Herbst 2022

*Das unabhängige, ISO-zertifizierte Labor zur Bewertung von Security-Software hat die Ergebnisse für den Performance-Test im Oktober 2022 veröffentlicht.*

INNSBRUCK, TIROL, ÖSTERREICH, November 21, 2022 / EINPresswire.com/ -- Im Rahmen seiner laufenden Consumer Main-Test Series 2022 hat [AV-Comparatives](#) die Oktober Ergebnisse des Performance-Tests für Sicherheitslösungen für Privatanwender veröffentlicht. 17 bekannte Anti-Malware-Programme wurden auf ihre Auswirkungen auf die Systemperformance hin untersucht.



AV-Comparatives Performance Test H22022

Der [Performance-Test](#) untersucht die Auswirkungen auf die Systemgeschwindigkeit der geprüften Produkte in alltäglichen Nutzungssituationen. Dazu gehören das Kopieren, Entpacken und Archivieren von Dateien, das Installieren und Starten von Anwendungen, der Download von Dateien und das Browsing von Websites. AV-Comparatives weist darauf hin, dass dieser Test nicht die Schutzfähigkeiten der geprüften Produkte untersucht; diese werden von den Protection-Tests des Labors, wie dem Real-World Protection Test und dem Malware Protection Test, abgedeckt.

“

Unsere neuesten Testergebnisse zeigen, dass Sicherheitssoftware Ihren Computer nicht ausbremsen muss. Die besten Antivirus-Produkte bringen Schutz und Leistung in Einklang.”

*Andreas Clementi, founder AV-Comparatives*

Der Performance-Test wurde auf einem sauberen Windows 10 64-Bit-System (Englisch) durchgeführt,

zunächst ohne Antivirus-Software und dann mit der jeweiligen Security-Software (mit Standardeinstellungen). Um die Auswirkungen von Cloud-Diensten/Funktionen in der Praxis zu

testen, wurde eine aktive Internetverbindung bereitgestellt. Testdurchläufe liefen alle auf einem Rechner mit einer Intel Core-i7-CPU, 8 GB Arbeitsspeicher und Solid-State-Systemlaufwerken (SSDs). Diese Konfiguration wird von AV-Comparatives als "High-End" bezeichnet, im Gegensatz zu dem "Low-End"-System, welches für den Performance-Test vom April 2022 verwendet wurde.

Die von AV-Comparatives geprüften Produkte waren:  
Avast Free Antivirus, AVG Antivirus Free, Avira Prime, Bitdefender Internet Security, ESET Internet Security, G Data Total Security, K7 Total Security, Kaspersky Internet Security, Malwarebytes Premium, McAfee Total Protection, Microsoft Defender Antivirus, NortonLifeLock Norton 360 Deluxe, Panda Free Antivirus, TotalAV Antivirus Pro, Total Defense Essential Antivirus, Trend Micro Internet Security und VIPRE Advanced Security.

Insgesamt 13 Produkte erreichten im Performance Test das höchste Award-Level, ADVANCED+. Sie alle hatten nur geringe Auswirkungen auf die Systemleistung (Geschwindigkeit). Dies waren (in alphabetischer Reihenfolge): Avast, AVG, Avira, Bitdefender, ESET, G Data, K7, Kaspersky, Malwarebytes, McAfee, NortonLifeLock, Panda, und Trend Micro.

Wie alle öffentlichen Testberichte von AV-Comparatives kann auch dieser Performance Test Report kostenlos und ohne Registrierung auf der Website des Labors gelesen oder heruntergeladen werden: <https://www.av-comparatives.org/de/tests/performance-test-october-2022/>

 Avast	Avast Free Antivirus 22.10	 McAfee	McAfee Total Protection 26.4
 AVG	AVG Free Antivirus 22.10	 Microsoft	Microsoft Defender 4.18
 Avira	Avira Prime 1.1	 norton	NortonLifeLock Norton 360 Deluxe 22.22
 Bitdefender	Bitdefender Internet Security 26.0	 panda	Panda Free Antivirus 21.01
 ESET	ESET Internet Security 15.2	 total defender	Total Defense Essential Antivirus 13.0
 G Data	G Data Total Security 25.5	 TOTALAV	>TotalAV Antivirus Pro 5.17
 K7 COMPUTING	K7 Total Security 16.0	 TREND MICRO	Trend Micro Internet Security 17.7
 kaspersky	Kaspersky Internet Security 21.3	 VIPRE	VIPRE Advanced Security 11.0
 Malwarebytes	Malwarebytes Premium 4.5		

## AV-Comparatives Performance Test H2 2022 - Produkte

Vendor	File copying		Archiving / Unarchiving	Installing Applications	Launching Applications		Downloading Files	Browsing Websites
	First Run	Subsequent Run			First Run	Subsequent Run		
Avast								
AVG								
Avira								
Bitdefender								
ESET								
G Data								
K7								
Kaspersky								
Malwarebytes								
McAfee								
Microsoft								
NortonLifeLock								
Panda								
Total AV								
Total Defense								
Trend Micro								
VIPRE								

## AV-Comparatives Performance Test H22022 - Ergebnisse

## 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  
+ +43720115542  
media@av-comparatives.org

Visit us on social media:  
[Facebook](#)  
[Twitter](#)  
[LinkedIn](#)  
[Other](#)

AV comparatives	ADVANCED+ Performance OCT 2022	AV comparatives	ADVANCED Performance OCT 2022	AV comparatives	STANDARD Performance OCT 2022
Avast		TotalAV		Microsoft	
Avg		VIPRE		Total Defense	
Avira					
Bitdefender					
ESET					
G DATA					
K7					
Kaspersky					
Malwarebytes					
McAfee					
NortonLifeLock					
Panda					
Trend Micro					

AV-Comparatives Performance Test H2 2022 - Awards



Logo AV-Comparatives

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/602429699>

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.