

# Schutz vor gefälschten Webshops - AV-Comparatives veröffentlicht Test von Cybersecurity-Lösungen

AV-Comparatives hat eine umfassende Studie über 35 Cybersecurity-Lösungen durchgeführt, um festzustellen, ob und wie gut sie vor gefälschten Webshops schützen.

INNSBRUCK, TIROL, ÖSTERREICH, August 7, 2024 /EINPresswire.com/ -- AV-Comparatives hat eine umfassende Studie über 35 Cybersecurity-Lösungen durchgeführt, um festzustellen, ob und wie gut sie vor gefälschten [Webshops](#) schützen, einer wachsenden Bedrohung im Online-Handel.



Online-Konsumenten sind einem erheblichen Risiko ausgesetzt, wenn sie versehentlich auf gefälschte Webshops zugreifen, die oft mit einem hohen Grad an Raffinesse entwickelt wurden, um legitime E-Commerce-Plattformen genau nachzuahmen. Neben der kritischen Gefahr eines finanziellen Verlusts besteht ein ebenso

großes Risiko darin, dass Einkäufe unter dem Vorwand echter Transaktionen getätigt werden, nur um dann festzustellen, dass die bestellten Waren nie geliefert werden.

In seiner jüngsten Evaluierungsrunde hat AV-C die folgenden 35 Cybersecurity-Produkte zum Schutz der Nutzer vor gefälschten Webshops genauestens getestet.

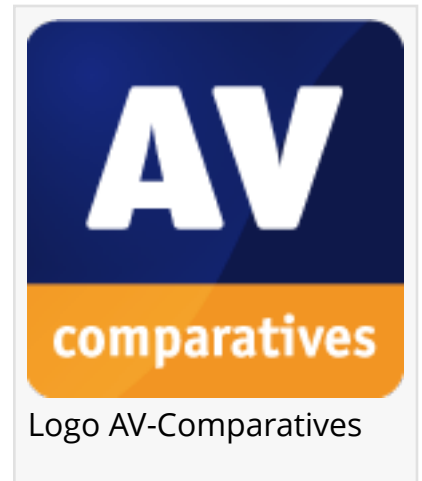


Das Testen von Cybersecuritytools gegen gefälschte Webshops ist von entscheidender Bedeutung. Diese gefälschten Shops werden immer zahlreicher und raffinierter.“

*Peter Stelzhammer, co-founder AV-Comparatives*

Adaware Privacy Standard  
Avast Premium Security  
AVG Internet Security

Bitdefender Total Security  
Comodo Internet Security Pro  
Dr.Web Security Space  
Emsisoft Anti-Malware Home  
eScan Total Security Suite  
ESET Home Security Essential  
[Fake-Shop Detector](#)  
F-Secure Total  
G Data Total Security  
Google Chrome  
K7 Total Security  
Kaspersky Standard  
Malwarebytes Premium  
McAfee Total Protection  
MetaCert Internet Security  
Microsoft Defender Browser Protection  
Netcraft Extension  
NordVPN Threat Protection Pro  
Norton 360 Deluxe  
Panda Dome Essential  
Quick Heal Internet Security  
SafeDNS Home  
Sophos Home Premium  
Total Defense Premium Internet Security  
TotalAV Antivirus Pro  
Trend Micro Internet Security  
Trusted Shops Extension  
VIPRE Advanced Security  
Webroot Internet Security Plus  
WOT: Website Security & Safety Checker  
ZoneAlarm Extreme Security NextGen



#### Ergebnisse:

Nur wenige Produkte boten ein zufriedenstellendes Schutzniveau, wobei sich viele hauptsächlich auf Blacklists stützten. Spezialisierte Produkte wie der Fake-Shop-Detektor, die maschinelles Lernen nutzen, schnitten deutlich besser ab.

#### Analyse:

Die Ergebnisse unterstreichen die Notwendigkeit, sich nicht nur auf Sicherheitsprodukte zu verlassen, sondern einen mehrschichtigen Ansatz zu verfolgen, der regelmäßige Updates, Sensibilisierung und vorsichtiges Verhalten umfasst. Der Bericht deutet auch darauf hin, dass Ähnlichkeiten im Design von Fake-Shop-Websites ein Indikator für gemeinsame operative Taktiken sein könnten.

## Empfehlungen:

Den Nutzern wird empfohlen, bei ungewöhnlich niedrigen Preisen wachsam zu sein, die Sicherheit der Website durch SSL-Zertifikate zu bestätigen und die Domäneninformationen zu überprüfen. Außerdem wird empfohlen, sichere Zahlungsmethoden zu verwenden und sich über die neuesten Betrugstechniken auf dem Laufenden zu halten.

Vor diesem Hintergrund wird deutlich, wie wichtig der Einsatz von Cybersecurity-Maßnahmen ist, die einen robusten Schutz gegen solche betrügerischen Praktiken bieten. Das Spektrum der von AV-Comparatives untersuchten Lösungen umfasst Internet-Sicherheitssoftware, Browser-Erweiterungen und spezielle Webfilter. Diese Technologien nutzen fortschrittliche heuristische Analysen, Web-Reputationsdienste und Echtzeit-Betrugserkennungsmechanismen, um Nutzer proaktiv vor potenziell böartigen Online-Angeboten zu schützen. Der Nutzen solcher Tools geht über den reinen Schutz hinaus und vermittelt den Nutzern beim Navigieren auf dem digitalen Markt ein Gefühl von Sicherheit und Vertrauen.

Der Bericht beschreibt detailliert unsere Methodik und Ergebnisse und präsentiert eine eindeutige Bewertung der Wirksamkeit der einzelnen Produkte bei der Identifizierung von Bedrohungen durch gefälschte Webshops. Durch unsere rigorose Bewertung möchte AV-Comparatives Verbrauchern, insbesondere IT-Managern und CISOs in Unternehmen sowie Verbrauchern, die entscheidenden Erkenntnisse liefern, die sie benötigen, um fundierte Entscheidungen hinsichtlich ihrer Cybersicherheitslage zu treffen. Durch die Darstellung der Fähigkeiten und Grenzen aktueller Cybersicherheitsprodukte dienen die Berichte von AV-Comparatives als unverzichtbare Ressource für alle, die ihre Verteidigung gegen die allgegenwärtige Bedrohung durch Betrug und Datendiebstahl im digitalen Zeitalter stärken wollen.

Für weitere Details, klicken Sie hier: [HTML/ PDF](#)

Peter Stelzhammer, Mitbegründer von AV-Comparatives: "Das Testen von Cybersicherheits-Tools gegen gefälschte Webshops ist entscheidend. Diese gefälschten Shops werden immer zahlreicher und intelligenter und stellen ein großes Risiko für Unternehmen und die Öffentlichkeit dar. Es ist wichtig, herauszufinden, welche Sicherheitslösungen diese Gefahren effektiv abwehren, um Online-Transaktionen sicher zu halten und persönliche Finanzdaten zu schützen. Wir von AV-Comparatives widmen uns der Aufgabe, diese Antworten durch eine detaillierte, unvoreingenommene Bewertung aufzudecken und bieten IT-Verantwortlichen die notwendigen Informationen, um einen wirksamen Schutz gegen Online-Betrug aufzubauen.

Journalisten und Medienvertreter, die einen tieferen Einblick in diese Ergebnisse wünschen, können die detaillierten Ergebnisse auf unserer Website einsehen.

Sollten Sie weitere Erklärungen benötigen oder unsere Testmethoden vertiefen wollen, bitten wir Sie, sich per E-Mail an uns zu wenden. Unser Team steht Ihnen gerne für ein Gespräch oder

einen Anruf zur Verfügung und stellt sicher, dass Sie alles haben, was Sie für Ihre Berichterstattung benötigen.

Über AV-Comparatives: Seit mehr als 20 Jahren ist AV-Comparatives das führende unabhängige Testinstitut für Cybersicherheitslösungen für Unternehmen. Unsere detaillierten, zuverlässigen Bewertungen und Berichte sind der Grundstein für IT-Manager und CISOs auf der ganzen Welt, um fundierte Entscheidungen über Endpunkt-Sicherheitslösungen zu treffen. Wir sind ISO-zertifiziert und genießen das Vertrauen von Branchenpartnern, denn unser Fachwissen ist in diesem Bereich einzigartig. Unser Ziel ist es, klare, prägnante und umfassende Analysen ohne überflüssigen Fachjargon zu liefern und damit Fachleuten die Informationen an die Hand zu geben, die sie für die effektive Sicherung ihrer digitalen Umgebungen benötigen. Wir freuen uns darauf, Ihnen auch weiterhin als vertrauenswürdige Quelle für Cybersicherheitstests und -analysen zur Verfügung zu stehen.

Bericht: HTML/ PDF

Wie alle öffentlichen Testberichte von AV-Comparatives ist der Bericht allgemein und kostenlos unter <https://www.av-comparatives.org> verfügbar.

Peter Stelzhammer

AV-Comparatives

+ +43512 287788

[email us here](#)

Visit us on social media:

[Facebook](#)

[X](#)

[LinkedIn](#)

---

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/733644453>

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.

© 1995-2024 Newsmatics Inc. All Right Reserved.