*9. Februar 2022*

*Mehr Informationen: brigita@nordsec.com*

**NordVPN tritt mit neuer Bedrohungsschutz-Funktion in den Antivirus-Markt ein**

Schritt nähergekommen. Der Marktführer in Sachen Cybersicherheit lanciert sein neuestes Feature: [**den Online-Bedrohungsschutz**](https://nordvpn.com/de/features/threat-protection/). Dieser ist in die NordVPN-App integriert. Die neue Funktion sorgt für umfassende Sicherheit vor Cyberbedrohungen. **Der umfassende Bedrohungsschutz** erkennt und löscht Viren verseuchte Download-Dateien. Außerdem blockiert sie Online-Tracker, schädliche Werbung und Viren verseuchte Webseiten, indem sie jede URL genau analysiert, auf die ein User zugreifen möchte.

„Wir bei Nord Security wissen, dass die Gefahren im Netz immer größer werden und sich rasant verbreiten. Bei der Entwicklung von Sicherheitstools kommt es also vor allem darauf an, dass sie den Bedrohungen immer einen Schritt voraus sind. Mit der Einführung des **Online-Bedrohungsschutzes** baut NordVPN diesen Vorsprung aus. So können wir unser Sicherheitsangebot erweitern und unseren Usern einen Rundum-Cyberschutz bieten, der über eine sichere VPN-Verbindung hinausgeht“, sagt Vykintas Maknickas, Product Strategist von [NordVPN](https://nordvpn.com/de/).

Der **Bedrohungsschutz** geht im Wesentlichen gegen drei Arten von Cyberbedrohungen vor – dazu gehören Web-Tracker, mit Schadsoftware verseuchte Webseiten, schädliche Werbung sowie infizierte Dateien.

**Web-Tracker und bösartige Werbung**. Das Abwehren von Trackern fällt in der Regel nicht in den Aufgabenbereich eines VPNs. Hier kommt der **Bedrohungsschutz** von NordVPN ins Spiel. Das Feature schützt die Online-Privatsphäre, indem es Tracker vollständig blockiert. Außerdem können alle geblockten Tracker mit der Funktion in Echtzeit überwacht und verwaltet werden.

**Mit Viren verseuchte Webseiten**. Die Verwendung der Funktion schützt die Nutzer beim Surfen auch vor schädlichen Webseiten. Bevor eine solche Seite überhaupt geladen werden kann, erhält der User eine Warnmeldung. So wird er davor bewahrt, auf die schädliche Webseite zu gelangen und etwa Opfer von Phishing-Attacken zu werden.

**Infizierte Dateien**. Der **Bedrohungsschutz** ist DER Schutzschild beim Herunterladen von Dateien aus dem Internet. Das Feature untersucht die Datei automatisch auf Viren. Sollte keine Bedrohung bestehen, wird die Datei als sicher eingestuft und im Handumdrehen heruntergeladen. Sollte jedoch Schadsoftware gefunden werden, wird die Datei umgehend gelöscht. Nutzer können auf ein Protokoll der gescannten Dateien zugreifen, um sich anschließend ein genaueres Bild über die Funde zu verschaffen.

„Der **umfassende Online-Bedrohungsschutz** übernimmt das, was früher die Aufgabe von Antivirenprogrammen war und ergänzt damit die bereits starken Sicherheitsfunktionen von NordVPN“, sagt Vykintas Maknickas von [NordVPN](https://nordvpn.com/de/). „Jeder von uns kann Opfer einer bösartigen Webseite oder einer infizierten Datei werden – egal, wie gut sich der Einzelne auszukennen meint. Das ist auch der Grund, warum wir das Feature eingeführt haben – wir wollen unseren Usern einen zusätzlichen Schutzschild bieten und ihnen noch mehr Kontrolle über ihre Daten zurückgeben.”

Um den **Bedrohungsschutz** zu nutzen, müssen Nutzer zunächst die neueste OpenVPN-Version der NordVPN-App [von der offiziellen Webseite herunterladen](https://nordvpn.com/de/download/). Sobald die Funktion aktiviert ist, schützt sie die Benutzer, ohne dass sie sich mit einem VPN-Server verbinden müssen. Die Funktion ist derzeit für alle macOS-Nutzer verfügbar und wird nach und nach auch für Windows zur Verfügung stehen.

**Erfahren Sie mehr über unseren Online-Bedrohungsschutz:**

<https://nordvpn.com/de/blog/online-bedrohungsschutz/>

**Über NordVPN**

NordVPN ist Teil von Nord Security. Das Ziel von [Nord Security](https://nordsecurity.com/) ist es, seinen Usern einen umfassenden Cyberschutz zu bieten. Neben [NordVPN](https://nordvpn.com/de/) bietet das Unternehmen drei weitere Cybersicherheitsprodukte an: [NordPass](https://nordpass.com/de/), ein Passwortmanager der nächsten Generation; [NordLocker](https://nordlocker.com/), ein leistungsstarkes Tool zur Datenverschlüsselung sowie [NordLayer](https://nordlayer.com/), eine VPN-Lösung für Unternehmen, Freiberufler und Teams.