

RESOURCE CENTER

# Monat des Bewusstseins für Cybersicherheit

Get the full interactive view at

<https://bitwarden.com/de-de/resources/cybersecurity-awareness-month/>

 **bitwarden**

## Einfache Cybersicherheit: 4 Schritte zur Online-Sicherheit

„Der Cybersecurity Awareness Month, der jeden Oktober stattfindet, ist eine Zusammenarbeit zwischen Regierung und Privatwirtschaft, um das Bewusstsein für digitale Sicherheit zu schärfen und es jedem zu ermöglichen, seine persönlichen Daten vor digitalen Formen der Kriminalität zu schützen.“

- Nationale Cybersicherheitsallianz

### Inhaltsverzeichnis

[Starke und einzigartige  
Passwörter](#)

[Multi-Faktor-  
Authentifizierung  
verwenden](#)

[Halten Sie Ihre  
Software auf dem  
neuesten Stand](#)

[So erkennen Sie einen  
Phishing-Betrug](#)

[Zusätzliche Ressourcen](#)

## Schritt 1. Starke und einzigartige Passwörter bilden die Grundlage für Cybersicherheit

Täglich meldet sich die durchschnittliche Person bei einer Variation von Instagram, TikTok, [Bank-Apps](#), Geschäftskonten, persönlichen E-Mails, E-Commerce-Websites und Mitfahrgelegenheiten an. Man kann mit Fug und Recht sagen, dass wir in einer Online-Welt leben.

Wie können Benutzer, die so viele Informationen austauschen, sicher bleiben? Es ist eigentlich ganz einfach. Die Verwendung starker und eindeutiger Passwörter trägt zum Schutz Ihrer Daten bei. Du bist dir nicht sicher, ob deine Passwörter stark genug sind? Testen Sie [ihre Stärke](#) und erfahren Sie mehr über [die Passwortverwaltung](#). Sie können [jetzt](#) auch mit einem voll ausgestatteten kostenlosen Konto für unbegrenzte Anmeldungen auf unbegrenzten Geräten beginnen.

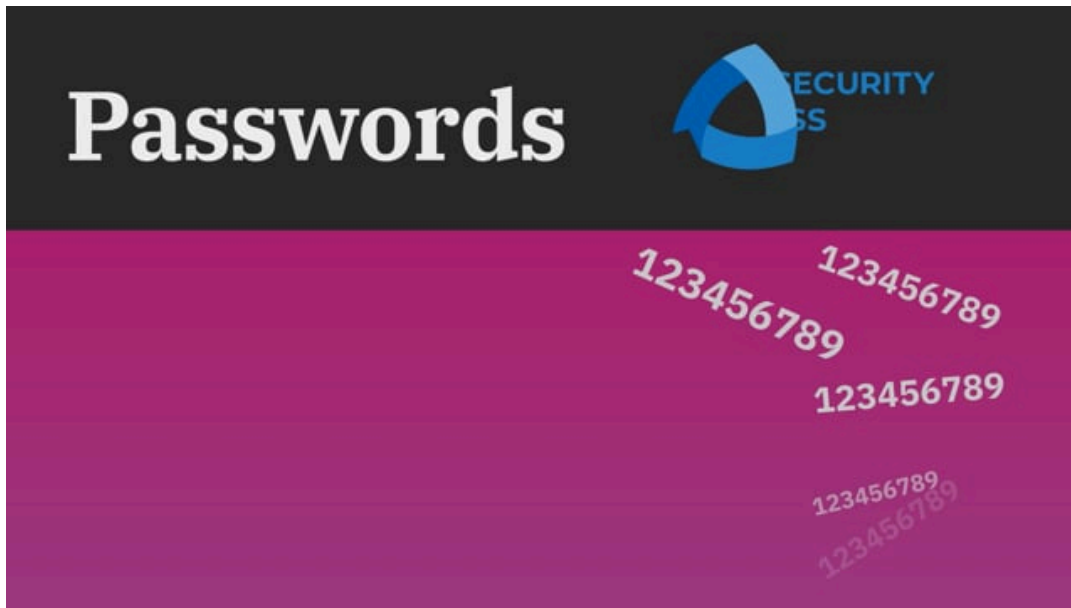
"70% of people admit they use the same password for more than one account."

PC Mag

The hacker's guide to securing your organization

[Download free ebook](#)





<https://player.vimeo.com/video/752654111>

## Schritt 2. Verwenden Sie die Multi-Faktor-Authentifizierung

Die Zwei-Faktor-Authentifizierung (2FA), die zweistufige Anmeldung oder die Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) bezieht sich auf die separaten Methoden zur Überprüfung der Identität, um auf ein Konto zuzugreifen. Dies kann die Anmeldung bei einem Konto mit einem Passwort und die anschließende erneute Bestätigung mit einem Authentifizierungscode umfassen. Eine detailliertere Erklärung finden Sie in diesem Beitrag für die [Top 10 der brennenden Fragen zu 2FA](#) und weitere Informationen zu verschiedenen Methoden für 2FA/MFA finden Sie [in diesem zweistufigen Login-Hilfeartikel](#). Einfach ausgedrückt, bietet die zweistufige Anmeldung die zusätzliche Schutzebene, die jeder benötigt.

### Did you know?

Passkey 2FA is included in every Bitwarden plan, including free! All users can secure their Bitwarden account with a hardware security key or other [FIDO2 WebAuthn](#) credential generator.



<https://player.vimeo.com/video/752706739>

Besuchen Sie den [Umfrageraum](#): eine Sammlung von Umfragen und Berichten zu Passwortverwaltung und Sicherheit für Unternehmen und Einzelpersonen.

### Schritt 3. Halten Sie Ihre Software auf dem neuesten Stand

Der Cybersecurity Awareness Month erinnert alle daran, über Software-Updates auf dem Laufenden zu bleiben. In der Regel beheben Updates Sicherheitslücken, entfernen Fehler und fügen Funktionen hinzu, die Informationen besser schützen können. Es ist zwar verlockend, auf die Updates zu verzichten, aber ein paar Minuten Updates könnten stundenlange Kopfschmerzen aufgrund einer gestohlenen Identität verhindern.

Software-Updates helfen auch, [Ransomware-Angriffe](#) zu verhindern. Typischerweise versuchen lösegeldorientierte Cyberkriminelle, Schwachstellen auszunutzen – einschließlich Schwachstellen wie veraltete Software.

66% of respondents reported their organization was affected by ransomware in 2023, up from 51% in 2020.

**2023 Sophos State of Ransomware Report**



<https://player.vimeo.com/video/752707997>



#### Schritt 4. Wissen, wie man einen Phishing-Betrug erkennt

Erfahren Sie, wie Sie auf Phishing-Angriffe achten können, die sich auf den Versuch beziehen, Menschen dazu zu bringen, wertvolle Daten zu teilen oder mit Malware infizierte Websites zu besuchen. Benutzer sollten überprüfen, ob E-Mails vom richtigen Absender kommen, den Mauszeiger über Links bewegen, um zu bestätigen, dass sie zur richtigen Website gehen, und vermeiden, Anhänge von Personen zu öffnen, die sie nicht kennen. Seien Sie besonders vorsichtig bei mobilen Geräten, die nicht immer die Hover-Option haben, um genaue E-Mail-Adressen und Link-Ziele zu sehen.

Darüber hinaus können Tools wie Passwort-Manager helfen. Lesen Sie mehr darüber, wie [Passwort-Manager helfen, Phishing zu verhindern](#).

"A successful phishing attack can be so convincing that you won't even know that you were affected."

**Soft Activity**





<https://player.vimeo.com/video/752708367>

## Zusätzliche Ressourcen

- [7 Schritte zum Erstellen eines sicheren und privaten Online-Profiles](#)
- [Der Vermessungsraum](#)
- [Warum Unternehmen einen Passwort-Manager benötigen](#)
- [Was die passwortlose Einführung für Unternehmen bedeutet](#)
- [Qualifizierung für Cyber-Versicherung mit sicherer Passwortverwaltung](#)
- [Die Vorteile der Passwortverwaltung als Service](#)
- [Wertsteigerung für Bitwarden-Benutzer – Bitwarden sammelt 100 Millionen US-Dollar](#)
- [Erfahren Sie, was die Experten über Bitwarden sagen](#)

Nehmen Sie an diesem Cybersecurity Awareness Month für mehrere Twitter Spaces mit dem Bitwarden-Team zu spannenden Cybersicherheitsthemen teil! Folgen Sie uns auf [Twitter](#), damit Sie den Spaß nicht verpassen.

