

# Security Awareness Training & Simulated Phishing Platform

Schützen Sie sich besser gegen **Social Engineering**

## KnowBe4 Security Awareness Training

Mitarbeitende sind immer komplexer werdenden Phishing- und Ransomware-Angriffen ausgesetzt. Klassische Security Awareness Trainings bieten einfach nicht mehr genügend Schutz.



### Baseline Testing

Mit einem ersten simulierten und kostenfreien Phishing-Angriff ermitteln wir, wie anfällig Ihre Nutzer:innen für Angriffe sind (Phish-prone™ Percentage).



### Nutzer:innen schulen

Die weltweit größte Bibliothek für Security Awareness Training Content mit interaktiven Modulen, Videos, Games, Postern, Newslettern und automatisierten Schulungskampagnen mit Erinnerungsmails.



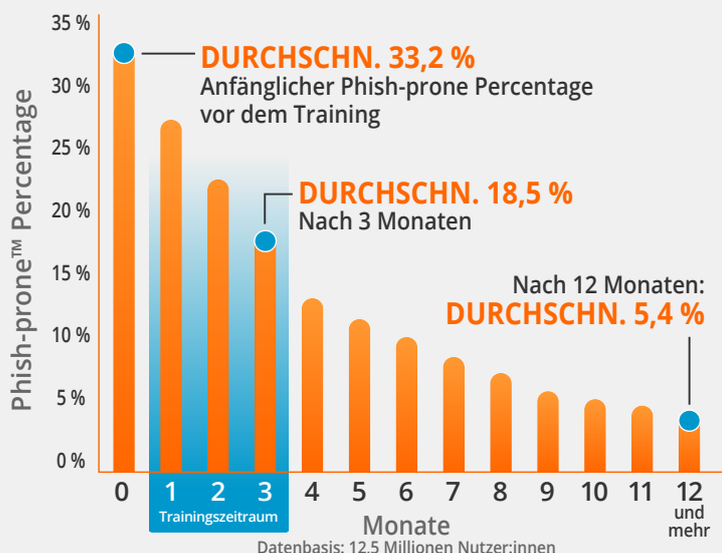
### Nutzer:innen testen

Best-in-class, voll automatisierte Phishing Kampagnen. Tausende Vorlagen mit unbegrenzter Nutzung sowie ständig aktualisierte Community-Phishing-Templates.



### Ergebnisse analysieren

Detaillierte Reports und Statistiken zu Trainingskampagnen und Phishing-Simulationen: solide Entscheidungsgrundlage für das Management – und Nachweis für den Return-on-Invest.



## Nachweislich reduzierte Sicherheitsrisiken

Eine 2023 durchgeführte Analyse – basierend auf den Daten von über 12,5 Mio. Nutzer:innen der KnowBe4-Plattform über die Dauer von 12 Monaten – liefert überraschende Resultate. Branchenübergreifend hat sich der anfängliche Phish-prone Percentage im Vergleich zu 2022 um einem Prozentpunkt auf 33,2 % erhöht.

Jedoch kann die Häufigkeit des Fehlverhaltens in nur 90 Tagen auf 18,5 % reduziert werden – und zwar durch den Einsatz des „New-School Security Awareness Training“ von KnowBe4. Bei konsequenter Umsetzung dieses Trainings sinkt der Wert für den Phish-prone Percentage nach 365 Tagen auf durchschnittlich nur noch 5,4 %.

Wie anfällig ist Ihre Organisation im Vergleich? Die Industry-Benchmarking-Funktion ist in Ihrem Abonnement enthalten.

# Finden Sie heraus, wie **effektiv** unser Security Awareness Training ist

KnowBe4 hat die weltweit größte integrierte Plattform für Security Awareness Trainings in Kombination mit simulierten Phishing-Angriffen. Zehntausende Kunden haben sich bereits für uns entschieden und mobilisieren ihre Endnutzer:innen als „Last Line of Defense“.

## KnowBe4 Security Awareness Training Features



### Unbegrenzte Nutzung

Unser Angebot umfasst drei Trainingsstufen im KnowBe4-ModStore, die je nach gewählter Abonnementstufe Zugriff auf unsere Content-Bibliothek mit über 1.000 Elementen erlauben. Dazu: unbegrenzter Zugriff auf alle Phishing-Tools bei flexibler Lizenzierung. Und es kommen regelmäßig neue, leistungsstarke Funktionen hinzu.



### Lokalisierte Versionen von Administratorkonsole und Nutzerbereich

Sie können eine Standardsprache für folgende drei Bereiche festlegen: Phishing-Sprache, Trainingssprache und Sprache für die Administratorkonsole. Dank dieser Lokalisierungsoptionen können Ihre Administratoren die KnowBe4-Konsole in einer von zehn Sprachen verwalten, während Sie Ihren Nutzer:innen in über 34 Sprachen eine eindringliche Trainingserfahrung anbieten können.



### Anpassbare Module

Diese Funktion bietet Ihnen die Möglichkeit, individuellen Content mit Branding am Anfang und am Ende der ausgewählten KnowBe4-Trainingsmodule einzufügen. Stimmen Sie den Content mit Branding-Elementen wie Ihrem Logo, individuellen Grafiken und Unternehmensfarben auf Ihre Nutzer:innen ab.



### Eigenen Content hochladen

Sie möchten die Security Awareness Trainings von KnowBe4 durch betriebseigenen Content ergänzen? Laden Sie mit dem zuverlässigen Learning-Management-System von KnowBe4 Ihren SCORM-kompatiblen Training und Video Content einfach in den KnowBe4-ModStore und koordinieren Sie all Ihren Training Content an einem einzigen Ort – ohne zusätzliche Kosten.



### Assessments

Wo stehen Ihre Nutzer:innen in Bezug auf Sicherheitswissen und Sicherheitskultur? Erstellen Sie mithilfe unserer Assessment-Tools elementare Messwerte für Ihre Organisation und behalten Sie das Wissen und die Einstellung Ihrer Mitarbeitenden zur internen Sicherheitskultur im Blick.



### Individuelle Phishing-Vorlagen und Landingpages

Zusätzlich zu den unzähligen, benutzerfreundlichen Systemvorlagen stehen Ihnen individuelle Angriffsszenarien und gezielte Spear-Phishing-Kampagnen zur Verfügung. Jeder Phishing-E-Mail-Vorlage kann eine eigene Landingpage zugewiesen werden. So können Nutzer:innen direkt im Einzelfall geschult werden.



### Phish Alert Button

Der KnowBe4 Phish Alert Button erlaubt es Nutzer:innen, E-Mails zur Analyse direkt an das IT-Security-Team weiterzuleiten. Gleichzeitig wird die E-Mail aus dem Postfach gelöscht. Und das alles mit nur einem Klick!



### Social Engineering Indikatoren

Mit unseren simulierten Phishing-E-Mails können Sie Mitarbeitende in Bezug auf ihr individuelles Verhalten schulen. Nutzer:innen erhalten direktes, automatisiertes Feedback zu den verborgenen „Red Flags“ der E-Mail.



### KI-gestützte Empfehlungen für Phishing- und Training Content

Bieten Sie Ihren Nutzer:innen mithilfe von KI ein personalisiertes Training, das dem aktuellen Wissensstand Ihrer Nutzer:innen entspricht. KI wählt automatisch die beste Phishing-Vorlage für jeden Ihrer Nutzer aus, basierend auf dessen individuellem Trainings- und Phishing-Verlauf. Mit KI-gestützten Trainingsempfehlungen stellt der KnowBe4-ModStore Content bereit, der auf den Phish-prone Percentage Ihrer Organisation zugeschnitten ist.



### Benutzermanagement

Die Active Directory-Integration von KnowBe4 ermöglicht den einfachen Upload und die automatische Aktualisierung der Daten von Nutzer:innen. Mit der Smart Groups-Funktion können mitarbeiterspezifische Phishing-Kampagnen, Trainingsmodule sowie das Reporting nutzer- und verhaltensbasiert angepasst werden.



### Fortschrittliches Reporting

Mehr als 60 integrierte Report-Funktionen geben Ihnen einen ganzheitlichen und detaillierten Überblick über Ihre wichtigsten Awareness-Training-Indikatoren. Mithilfe von Reporting-APIs können Sie Daten aus Ihrer KnowBe4-Konsole abrufen.



### Virtual Risk Officer™

Der innovative Virtual Risk Officer (VRO) nutzt maschinelles Lernen, um Vorhersagen zu Risiken zu treffen und Risiken auf Nutzer-, Gruppen- und Organisationsebene zu identifizieren. Mit diesem kontinuierlichen Lernmodell können Sie datengestützte Entscheidungen in Bezug auf Ihr Security Awareness Program treffen.



### PhishER™

PhishER ist ein optionales Add-on, mit dem Sie große Mengen an E-Mails effizient managen können, um schneller auf Bedrohungen zu reagieren. In Kombination mit der KnowBe4-Trainingsplattform „verwandelt“ PhishER gefährliche Angriffe automatisch in wirklichkeitsnahes Training (PhishFlip erforderlich).

**Wussten Sie, dass 88 % aller erfolgreichen Datendiebstähle mit einem menschlichen Fehler beginnen?**

Holen Sie sich den kostenlosen Phishing Security Test und finden Sie heraus, wie viel Prozent ihrer Mitarbeitenden anfällig für Phishing-Angriffe sind. [knowbe4.de/de/free\\_tools](https://knowbe4.de/de/free_tools)