

„Social Engineering ist das schwerwiegendste Problem in Bezug auf Informationssicherheit.“

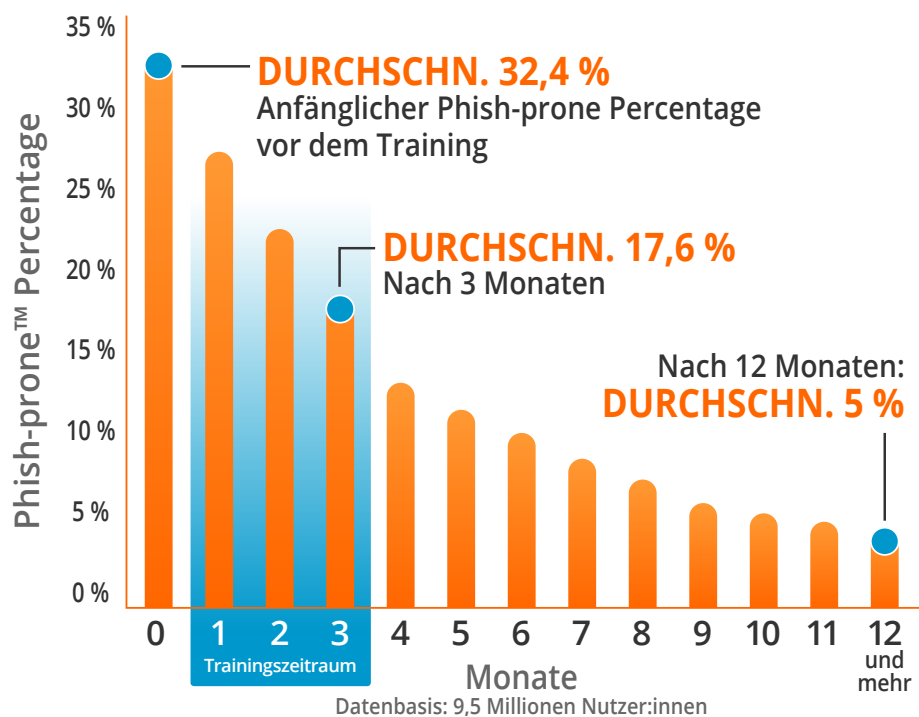
– Kevin Mitnick, IT Security Consultant

Das System von KnowBe4 funktioniert

Eine Investition in Security Awareness Training und Phishing Security Tests zahlt sich schnell aus.

Die Ergebnisse des Benchmarking-Reports zum Phishing-Risiko nach Branchen von KnowBe4 für das Jahr 2022 zeigen den Phish-prone Percentage vor und nach mindestens 12 Monaten fortlaufendem Security Awareness Training.

Branchenübergreifend beträgt der Phish-prone Percentage in Unternehmen beunruhigende 32,4 %. Jedoch kann die Häufigkeit des Fehlverhaltens in nur 90 Tagen um fast die Hälfte – auf nur 17,6 % – 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 %.



Quelle: KnowBe4 – Phishing-Risiko nach Branchen: Benchmarking-Report 2022

Anmerkung: Der anfängliche Phish-prone-Percentage wird auf Grundlage aller evaluierten Nutzer:innen berechnet. Diese Nutzer:innen wurden vor der Evaluierung nicht mithilfe der KnowBe4-Konsole geschult. Nachfolgende Zeiträume geben die Phish-prone Percentage für die Untergruppe der Nutzer:innen wieder, die mithilfe der KnowBe4-Konsole geschult wurden.

KnowBe4
Human error. Conquered.