

CYBERRISIKO-VERSICHERUNG

HILFE ZUR ERMITTLUNG DER VERSICHERUNGSSUMME

Anzahl Firmen-/ Unternehmensstandorte in Deutschland

Ungefährer Wert der IT-Systeme in der Firma / Unternehmensstandorten

(z. B. Server, Laptop, PC, mobile Geräte, Telefonanlagen, Router, Drucker)

EUR

Anzahl gespeicherter Kundendatensätze

(z. B. Adresse, Name, Geburtsdatum, Telefonnummer, Aufträge, Rechnungen, Gesundheitsdaten, Steuernummern; Zusätzlich Mitarbeiterdaten – Gehaltsabrechnungen, Steuerdaten, Sozialversicherungsdaten)

Anzahl gespeicherter Bankdaten der Kunden

(z. B. Kontoverbindungen, Kreditkarten)

Jahresumsatz

(Honorarsumme oder Provisionseinnahmen) des Unternehmens

EUR

Die nachfolgenden Schadenhöhen dienen der Ableitung von Mindest-Versicherungssummen.

Zusätzlich wird ein 25%-Sicherheitszuschlag empfohlen.

Leistungen

Potenzieller Schaden

Forensische Untersuchung

EUR

Datenwiederherstellung

EUR

Hardware-Ersatz

EUR

Ansprüche aus Verlust der Kundendaten

EUR

PCI-Strafen bei Verlust der Kundenbankdaten

EUR

Betriebsunterbrechung

EUR

Sicherheitszuschlag

EUR

Potentielle Schadenhöhe

EUR

Empfehlung für VHV CYBERPROTECT

Ihre Versicherungssumme

EUR

Wichtiger Hinweis: Ausgehend von Expertenmeinungen hinsichtlich Cyberkriminalität und unseren praktischen Erfahrungen im Umgang mit einer Informationssicherheitsverletzung* entstehen im Schadenfall (z. B. Datenverschlüsselung durch Verschlüsselungstrojaner, Datenverlust-/löschung, Betrugsmaschinen wie z.B. CEO-Fraud/Fake President etc.) hauptsächlich Kosten und finanzielle Aufwände im Bereich Eigenschäden. Diese können nur über eine Cyberrisiko-Versicherung gedeckt werden. Zusätzlich und je nach Geschäftsausrichtung und Wirtschaftszweig des Unternehmens können durch Ansprüche Dritter weitere Vermögensschäden auftreten.

Bei der Ermittlung der Versicherungssumme muss immer die individuelle Situation des Unternehmens betrachtet werden. Die vorliegende Empfehlung betrachtet nur einen Ausschnitt eines Unternehmens und basiert auf der Erfahrung mit Durchschnittsunternehmen.

* Informationssicherheitsverletzung ist eine Störung der Datenverfügbarkeit, -vertraulichkeit und/oder -integrität.