

Herzlich Willkommen!



**Boss Assekuranz
Versicherungsmakler
Tautentzienstraße 1
10789 Berlin**

**Telefon: 030-885 685-0
Telefax: 030-885 685-88
info@boss-assekuranz.com
www.boss-assekuranz.com**

Referent: Dieter Boss



Cyber-Versicherung
oder auch
Cyber-Risk-Versicherung



Cyber-Risiken versichern: Schutz bei digitalen Angriffen

Viele Prozesse in Ihrem Unternehmen sind automatisiert oder haben Schnittstellen zur digitalen Welt? Cyber-Risiken wie Hacker-Angriffe, IT-Ausfälle und weitere Cyber-Kriminalität sind für Sie ein ernst zu nehmendes Risiko – es kann so schnell gehen:

- Sie klicken versehentlich auf einen infizierten E-Mail-Anhang und der Computer wird verschlüsselt
- Ein Hacker verschafft sich Zugang zu Ihrem Computersystem. Er kann Ihre Daten und Geschäftsgeheimnisse einsehen und verändern
- Einer Ihrer Mitarbeiter lässt einen Datenträger mit vertraulichen Daten Ihrer Kunden im Zug liegen. Sie sind gesetzlich verpflichtet, alle Betroffenen zu informieren

Daraus können Schadenssummen bis in den hohen sechsstelligen Bereich entstehen. Die Cyber-Versicherung federt umfassend Cyber-Eigenschäden, Cyber-Fremdschäden und eine Betriebsunterbrechung aufgrund von Cyber-Schäden ab. Sie wird häufig auch Cyber-Risk-Versicherung genannt und hilft Ihnen vor, während und nach dem Schaden.

So häufig sind Cyber-Zwischenfälle*

- 28 % **Erpressungssoftware / Verschlüsselungstrojaner**
- 20 % **Hackerangriffe**
- 16% **Datenverlust / Datenschutzverstöße (nach DSGVO)**
- 12% **Phishing** - Das Wort "Phishing" ist abgeleitet von "fishing" und bezeichnet das Angeln nach Passwörtern und Kontodaten. Durch gefälschte Webseiten und E-Mails wird versucht, diese Daten von Internetnutzern zu erbeuten:
 1. Sie erhalten eine gefälschte E-Mail von Ihrem Internetanbieter, der Sie auffordert, Ihre Account-Daten zu aktualisieren
 2. Sie öffnen den Link in der E-Mail und gelangen auf die von Betrügern gefälschte Webseite. Diese sieht der Original-Webseite sehr ähnlich, sodass es Usern oft schwer fällt, sie als Fälschung zu entlarven
 3. Auf der Webseite geben Sie Ihre Account-Daten an, um diese zu erneuern. Dadurch werden diese Daten jedoch an die Betrüger gesendet, die nun vollen Zugriff auf Ihren Account erlangt haben
- 6% **Malware** - Malware ist ein Sammelbegriff für Programme, die dazu entwickelt wurden, Benutzern Schaden zuzufügen. Es gibt zahlreiche Unterarten von Malware - zum Beispiel, Viren, Trojaner, Rootkits oder Spyware. Alle arbeiten anders und haben verschiedene Aufgaben. Ein Ziel haben Sie jedoch gemein: Ihnen zu schaden

61 % der deutschen Unternehmen wurden 2018 mindestens einmal attackiert**. Sichern Sie sich und Ihr Business vor diesen Gefahren ab

*Hiscox Schadensstatistik 2017

**Cyber Readiness Report 2019

Voraussetzungen für den Abschluss des Zusatz-Moduls Cyberversicherung

Sie betreiben mindestens die folgenden IT-Schutzmaßnahmen:

- ✓ Durchgängiger Virenschutz mit aktuellen Virensignaturen
- ✓ Firewallstrukturen an allen Übergängen zum Internet
- ✓ Abgestuftes Rechtekonzept mit administrativen Kennungen ausschließlich für IT-Verantwortliche
- ✓ Regelmäßige, (mind. wöchentliche) Datensicherung auf separierten Systemen oder Datenträgern



Leistungen des Zusatz-Moduls CYBERVERSICHERUNG

Cyber-Eigenschaden-Versicherung

- ✓ Unterstützung durch IT-Krisenexperten, PR-Berater, Datenschutzanwälte
- ✓ Wiederherstellung des IT-Systems und der Daten
- ✓ Benachrichtigung der Betroffenen

Service-Leistungen

- ✓ Soforthilfe im Notfall - Unbegrenzter, direkter Zugang zum Krisendienstleister HiSolutions
- ✓ Cyber-Training - Kostenfreies Online-Cyber-Training
- ✓ Cyber-Krisenprävention - Krisenmanagementplan zur Erhöhung der Cyber-Widerstandsfähigkeit

Jahresbeitrag: Versicherungssumme 250.000 € - Jahresnettoumsatz bis max. 150.000 € = **90 €**

zzgl. 19 % Versicherungssteuer

Fragen?



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

**Boss Assekuranz
Versicherungsmakler
Tautenzienstraße 1
10789 Berlin**

**Telefon: 030-885 685-0
Telefax: 030-885 685-88
info@boss-assekuranz.com
www.boss-assekuranz.com**

Referent: Dieter Boss

