

# GUTSCHEIN

## Kostenlose Risiko-Analyse für Ihre Praxis

Wie gut schützt Sie Ihre Versicherung vor den finanziellen Folgen einer Cyber-Attacke? Gibt es gefährliche Lücken? Oder ist alles in Ordnung?

Unsere Risiko-Analyse bringt Ihnen Sicherheit. Kompetent in der Sache, für Sie aber kostenlos und ohne irgendeine Verpflichtung. Die Kosten tragen wir als Dank für Ihr Vertrauen.

Eine Initiative des Experten-Netzwerkes Die ApothekerHelfer in Kooperation mit der Service-Plattform [www.DenPhaMed.de](http://www.DenPhaMed.de) · Oberhofer Weg 68 · 12209 Berlin · [www.die-apothekerhelfer.de](http://www.die-apothekerhelfer.de)

Senden Sie uns einfach den Gutschein mit Ihren Kontaktdaten per Post, rufen Sie uns an, schicken Sie uns eine E-Mail oder ein Telefax.

**Die ApothekerHelfer**  
Das Service-Netzwerk für Pharmazeuten

**0800 – APO NOTRUF**  
**(0800 – 276 668783)**

Hamburg & Mecklenburg-Vorpommern:

[schwerin@die-apothekerhelfer.de](mailto:schwerin@die-apothekerhelfer.de)

Brandenburg & Berlin:

[berlin@die-apothekerhelfer.de](mailto:berlin@die-apothekerhelfer.de)

Sachsen-Anhalt:

[magdeburg@die-apothekerhelfer.de](mailto:magdeburg@die-apothekerhelfer.de)

Thüringen: [schleiz@die-apothekerhelfer.de](mailto:schleiz@die-apothekerhelfer.de)

Sachsen: [dresden@die-apothekerhelfer.de](mailto:dresden@die-apothekerhelfer.de)

Fax: 030 – 715 430 44

## Cyber-Risk: Mehr als der Schutz Ihrer Patientendaten

**Die ApothekerHelfer**  
Das Service-Netzwerk für Pharmazeuten



## Ärzte im Visier der Internetkriminalität

Selbstverständlich schützen Sie Ihre Praxisdaten, doch 100%ige Sicherheit gibt es leider nicht. Denn Kriminelle finden immer neue Schwachstellen: Ein unbedachter Klick aktiviert einen Trojaner, Hacker knacken die Firewall, Datendiebe dringen in Netzwerke ein und stehlen oder verschlüsseln sensible Daten.

### Die Gefahrenlage:

- Kriminelle machen sensible Patientendaten einer Arztpraxis im Raum Duisburg unbrauchbar. Gegen 500 Dollar würden die Daten wieder zugänglich gemacht, teilt das Erpresserschreiben mit. Wenn der Arzt nicht zahlt, muss er seine Datenbank komplett neu aufsetzen.
- Mehr Glück hat ein Kollege aus Freiburg: In seiner Praxis kann ein Spezialist die Daten retten. Der Virus war per E-Mail in das Praxissystem gelangt.
- In eine Praxis in Bayern dringen Hacker über die Telefonanlage ein und verursachen 13.000 Euro Schaden.
- In einer Neusser Klinik legten Hacker die Informationstechnik lahm. Spezialisten konnten den Schaden kurz vor dem Zusammenbruch der Medikation beheben. Fünf weitere Kliniken melden ähnliche Vorfälle.

**Fachleute warnen:** Patientendaten werden für Internet-Kriminelle immer attraktiver. Dagegen haben wir ein Sicherheitspaket erstellt, das bei solchen Attacken die finanziellen Risiken auffängt, die rechtlichen Probleme abwehrt und technische Hilfe finanziert. Die Datensensibilität z.B. aus § 203 StGB bleibt dabei gewahrt.

## Ihr Schutzschirm gegen die Gefahren der digitalen Welt

Angeichts dieser Gefährdungslage ist eine stabile Cyber-Police die einzige Möglichkeit, sich gegen finanzielle und juristische Folgen zu schützen und im Angriffsfall den Verlust durch Datenforensiker einzudämmen. Wir als Spezialisten für Datenschutz im Heilwesen haben für Sie ein praxisgerechtes Sicherheitspaket geschnürt. Die maßgerechte Lösung für jede Arztpraxis: Wählen Sie je nach Ihrem Datenwert und Ihrer IT-Sicherheit den für Sie passenden Absicherungswert.

### Damit sind Sie angemessen geschützt bei:

- **Eigenschäden** wie Kosten für Notfallmaßnahmen, Ertragsausfall, Datenwiederherstellung, Rechtsberatung, Austausch von Hardware etc.
- **Drittschäden** wie Schadenersatz bei Ansprüchen Geschädigter, Kosten durch Verletzung der Netzwerksicherheit, Forderungen aus der Missachtung von Datenschutzbestimmungen.
- **Servicekosten** für Datenrechtsanwälte und IT-Forensiker, die wir Ihnen im Schadenfall zur Seite stellen.

**Stellen Sie Ihre Datensicherheit auf den Prüfstand!  
Wir beraten Sie gern.**

Die ApothekerHelfer sind Regionale Repräsentanten von



[www.denphamed.de](http://www.denphamed.de)