



# So steht es um die IT-Sicherheit im deutschen Mittelstand



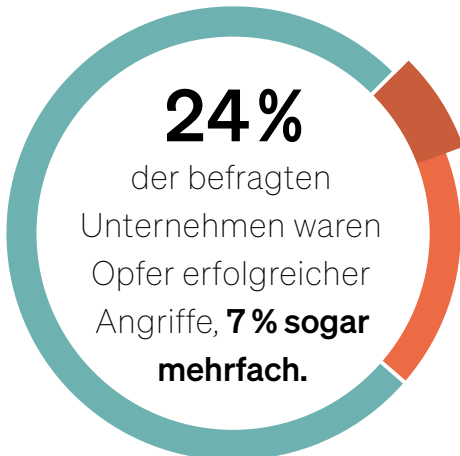
# Gefahr erkannt?

**Cyberangriffe werden immer professioneller und häufiger**, doch die IT-Sicherheit im deutschen Mittelstand stagniert weiter. Der Grund: Deutsche Mittelständler wiegen sich hinsichtlich ihrer Cyberrisiken in falscher Sicherheit, wie eine aktuelle Forsa-Umfrage im Auftrag des GDV zeigt. Die Cyberrisiken des eigenen Unternehmens werden unterschätzt, die Qualität der eigenen IT-Sicherheit überschätzt. Als Folge dieser Haltung klaffen bei der überwiegenden Mehrheit der mittelständischen Unternehmen Sicherheitslücken.

Trotz zahlreicher erfolgreicher Cyberangriffen auf den deutschen Mittelstand sehen die meisten für das eigene Unternehmen **nur eine geringe Gefahr** – obwohl das gestiegene Risiko durch den Ukraine-Krieg wahrgenommen wird.

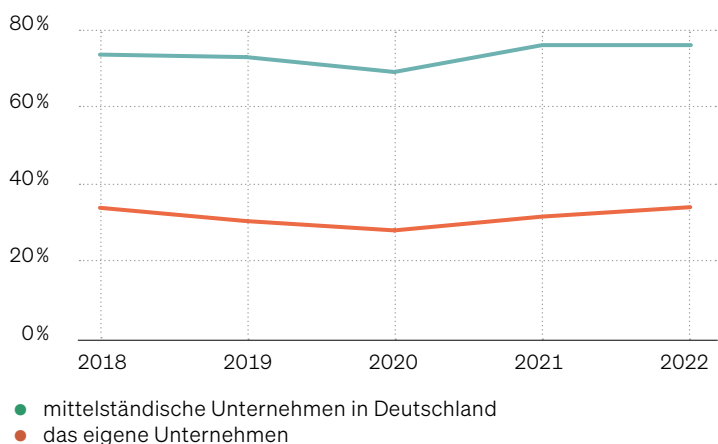
## Jedes vierte Unternehmen bereits betroffen

Wurde Ihr Unternehmen durch Cyberangriffe geschädigt?



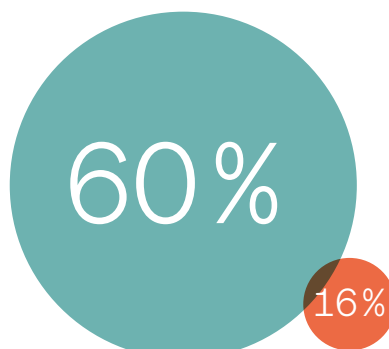
## „Das Risiko gibt es – aber mein Unternehmen betrifft es nicht“

Das Risiko von Cyberkriminalität ist eher bzw. sehr hoch für ...



## „Die Cyberrisiken sind durch den Ukraine-Krieg gestiegen – aber nicht für mein Unternehmen“

„Ich erwarte im Zuge des Ukraine-Krieges mehr Cyberangriffe **auf deutsche Unternehmen**“



„Ich erwarte im Zuge des Ukraine-Krieges mehr Cyberangriffe **auf mein Unternehmen**“

**Das trügerische Sicherheitsgefühl führt dazu, dass IT-Sicherheit in vielen Unternehmen keine Priorität hat.**

Werden Sie in den kommenden zwei Jahren in weitere Schutzmaßnahmen gegen Cyberkriminalität investieren?



Testen Sie regelmäßig das Wiederherstellen der Daten aus der Sicherungskopie?



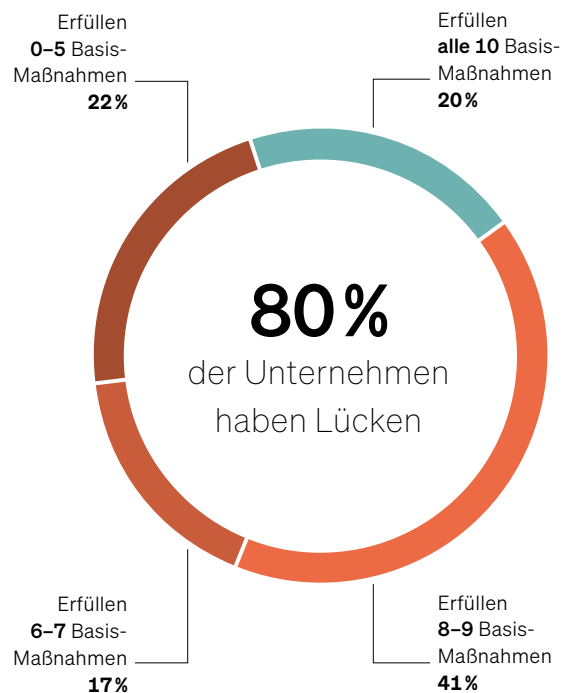
Bietet Ihr Unternehmen den Mitarbeitern IT-Sicherheits- oder Datenschutzschulungen an?



»Die Versicherungswirtschaft kann mit Cyberversicherungen das Risiko eines Hackerangriffs absichern – ein solcher Schutz setzt aber ein gewisses Maß an IT-Sicherheit voraus. Hier hat der Mittelstand die Potenziale bei weitem noch nicht ausgeschöpft. Angesichts der Gefahren müsste IT-Sicherheit aber in allen Unternehmen Chefsache sein.«

Jörg Asmussen  
GDV-Hauptgeschäftsführer

**Im Ergebnis erfüllt nur eine Minderheit die Basis-Anforderungen<sup>1</sup> an die IT-Sicherheit vollständig – schon die Datensicherung ist in vielen Unternehmen nicht ausreichend.**



<sup>1</sup> Die zehn Basis-Schutzmaßnahmen entsprechen grundlegenden Obliegenheiten der GDV-Musterbedingungen für eine Cyberversicherung. Hier geht es unter anderem um Passwörter und Zugänge, Schutz vor Schadsoftware, Datensicherungen und Sicherheitsupdates. Die konkreten Basis-Schutzmaßnahmen finden Sie unter [www.gdv.de/cybercheck](http://www.gdv.de/cybercheck).

## Viele Unternehmen reagieren auf einen Cyberangriff plan- und kopflos

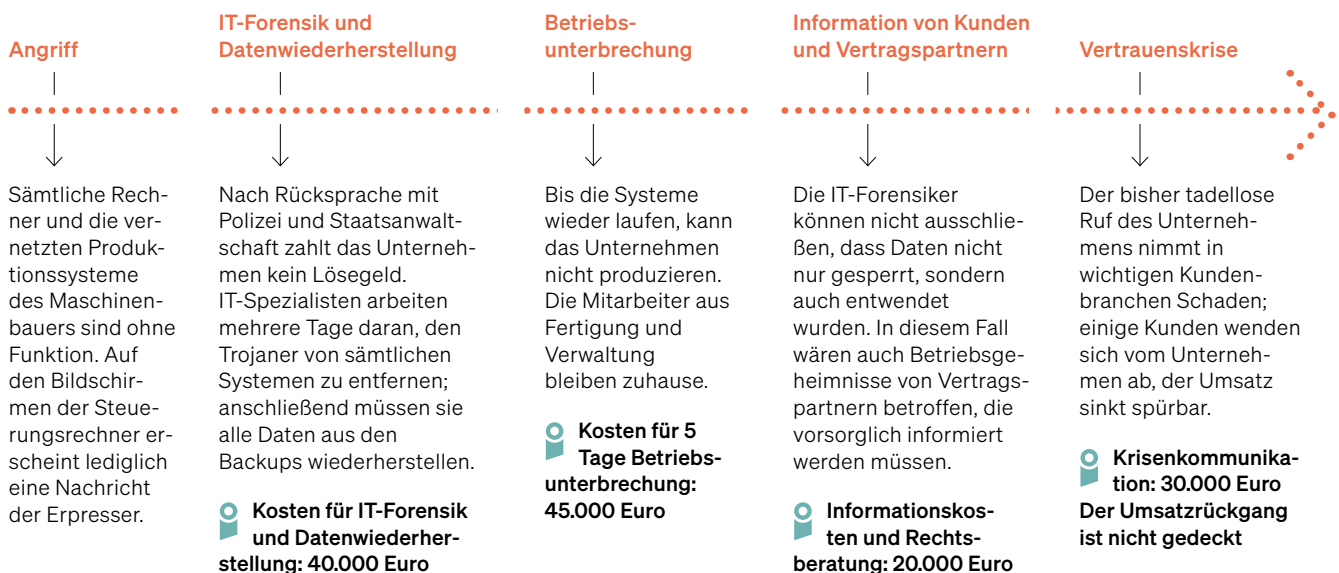
Haben Sie ein schriftliches Notfallkonzept und/oder eine entsprechende vertragliche Vereinbarung mit Ihrem IT-Dienstleister?

JA 45 %

NEIN 55 %

## Ein Cyberangriff auf mittelständische Unternehmen kann hohe Schäden verursachen – eine Cyberversicherung schützt (👤)

**Beispielszenario:** Hacker attackieren mit einem Verschlüsselungs-Trojaner die IT-Systeme eines mittelständischen Maschinenbauers. Sie wollen die gesperrten Rechner erst wieder freigeben, wenn sie Lösegeld bekommen.



### Herausgeber

Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V.  
Wilhelmstraße 43/43 G, 10117 Berlin  
Postfach 08 02 64, 10002 Berlin  
Tel. 030 2020-5000, Fax 030 2020-6000  
www.gdv.de, berlin@gdv.de

### Verantwortlich

Daniela Werner  
Tel. 030 2020-5950, E-Mail: d.werner@gdv.de

### Redaktion

Dr. Christian Siemens  
Tel. 030 2020-5945, E-Mail: c.siemens@gdv.de

### Publikationsassistentz

Roman Rossberg

### Disclaimer

Dieses Faktenblatt stellt eine allgemeine, unverbindliche Information dar. Die Inhalte wurden mit der erforderlichen Sorgfalt erstellt. Gleichwohl besteht keine Gewährleistung auf Vollständigkeit, Richtigkeit, Aktualität oder Angemessenheit der darin enthaltenen Angaben oder Einschätzungen. Eine Verwendung liegt in der eigenen Verantwortung des Lesers.

**CYBER@  
SICHER**

## Über die Initiative CyberSicher

Mit der Initiative CyberSicher nimmt der GDV die IT-Risiken des Mittelstandes unter die Lupe und zeigt, wie sich kleine und mittlere Unternehmen schützen können. In diesem Rahmen beauftragt der GDV die Forsa Gesellschaft für Sozialforschung und statistische Analysen mbH seit 2018 jährlich mit einer repräsentativen Befragung von 300 Entscheidern und IT-Verantwortlichen von kleinen und mittleren Unternehmen. Die aktuellen Interviews fanden zwischen dem 16. März und dem 25. April 2022 statt.