

# Es ist an der Zeit, Licht in das mysteriöse Darkweb zu bringen

Was ist das Darkweb? Sind Ihre persönlichen Daten in Gefahr? Laut unserer Umfrage unter 500 deutschen Internetusern<sup>1</sup> wissen die meisten nicht, wo sie beim Schutz ihrer vertraulichen Daten anfangen sollen.

## 31 % der User wissen nicht, was das Darkweb ist ...

### Was ist das Darkweb?

Das Darkweb ist ein Bereich des Internets, der nicht von Suchmaschinen erfasst wird. Benutzer können dort anonym bleiben, was dazu führt, dass das Darkweb zu einem Großteil (aber nicht ausschließlich) für kriminelle Aktivitäten verwendet wird.

## ... geschweige denn, ob ihre Daten je kompromittiert wurden ...

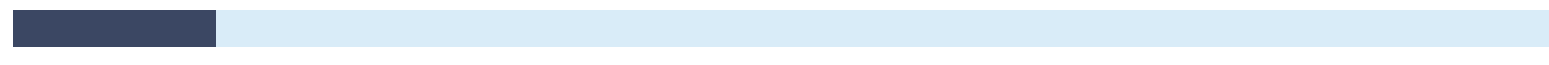
Auf die Frage, ob persönliche Daten von ihnen schon einmal im Darkweb aufgetaucht sind, antworteten **nur 3 Prozent mit Ja** und **49 Prozent waren sich nicht sicher**.




**90 %** Zusätzlich hatten 90 Prozent keine Ahnung, wie sie herausfinden könnten, ob ihre Daten im Darkweb zu finden sind.

## ... oder wie häufig Datenlecks sind ...

Die Frage, ob ein Unternehmen, bei dem sie Kunde sind, jemals Opfer einer Sicherheitsverletzung wurde, **bejahten nur 10 Prozent**.



 Weltweit wurden seit 2013 **mehr als 9,7 Milliarden** Datensätze gestohlen oder gingen verloren<sup>2</sup>. Benutzer sind also viel häufiger betroffen, als sie denken.

## ... oder wie wertvoll ihre Daten für Angreifer sind ...

Auf die Frage, welche Arten von Daten für Hacker am wertvollsten sind, unterschätzten die meisten, was Angreifer das meiste Geld im Darkweb bringt:



**Nur 3 Prozent** hielten Patientenakten für am wichtigsten, aber diese sind in Wirklichkeit bis zu **1.000 USD wert**.



**Nur 6 Prozent** bezeichneten Reisepässe als wichtig, aber für diese bekommen Hacker bis zu **2.000 USD**.



**Die meisten** hielten Kreditkarten- und Sozialversicherungsnummern für am wertvollsten, aber Hacker verdienen damit nur **1 bis 110 USD**<sup>3</sup>.

## Was tun Sie, um Ihre Daten zu schützen?

Wir fragten die User auch, welche Maßnahmen sie zum Schutz ihrer vertraulichen Daten im Internet ergreifen:

**17 %** tun gar nichts

**58 %** versuchen, diese Arten von Informationen gar nicht erst herauszugeben

In der Welt von heute, in der wir online arbeiten und Kontakte pflegen, ist das jedoch keine praktikable Lösung.

## Bringen Sie Licht ins Darkweb

LastPass hilft Ihnen, Ihre wichtigen Daten zu schützen und Ihre Online-sicherheit im Blick zu behalten.



**Die neue Darkweb-Überwachung** hält kontinuierlich nach Sicherheitsverletzungen Ausschau und benachrichtigt Sie, wenn Sie Maßnahmen ergreifen müssen.

Weitere Informationen:  
[www.lastpass.com/dark-web-monitoring](http://www.lastpass.com/dark-web-monitoring)