CYBER SECURITY REPORT |2022

**LaCTiS - Your expert in Cyber Security!**



We are happy, to Cyber Secure you.

Die digitale Transformation bietet den meisten Unternehmen viele neue und bedeutende Chancen.Schnell wird jedoch klar, dass diese Transformation auch Risiken herbeiführen kann. Dabei ist fast jeder, also Unternehmen, öffentliche Institutionen, andere Organisationen sowie Privatpersonen das Ziel von Cyber-Attacken.Die Bedrohungslage nimmt stetig zu. Ziel sind die sensiblen und wertvollen Daten. Cyber Security wird in vielen deutschen Unternehmen vernachlässigt. Oft können die Unternehmen die Risiken der Cyberkriminalität nicht abschätzen.Die Angst vor Cyberkriminalität ist meist nicht groß genug.Betrachtet man im Gegenzug dazu erfasste Fälle von Cyberkriminalität in den letzten zehn Jahren in Deutschland, so kann man 2020 fast vierfach so viele Fälle feststellen.Cyberkriminalität lässt sich geradezu als Wachstumsbranche bezeichnen. Neben den Hobby-Hackern gibt es mittlerweile professionelle Anbieter, die ihre Hacker-Servicesals Dienstleistung anbieten.Besonders kleine und mittelständische Unternehmen stehen im Visier von Cyberkriminiellen. Denn diese haben meist unterdurchschnittliche Sicherheitsvorkehrungen.

# Schaden durch Hacks

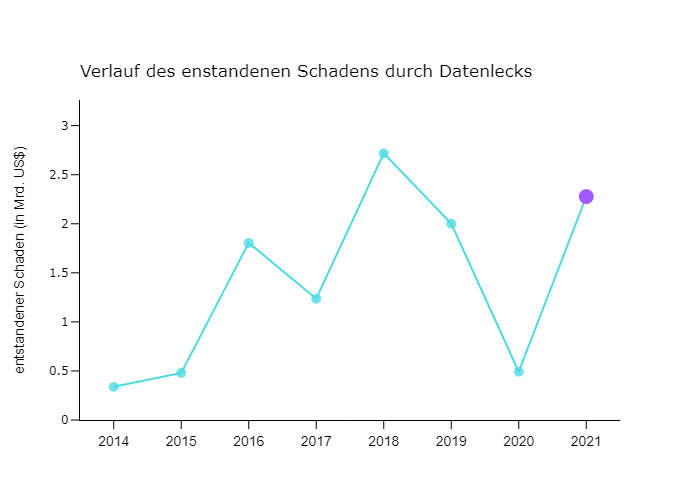


Abbildung 1: Data Breaches über die letzten 8 Jahre

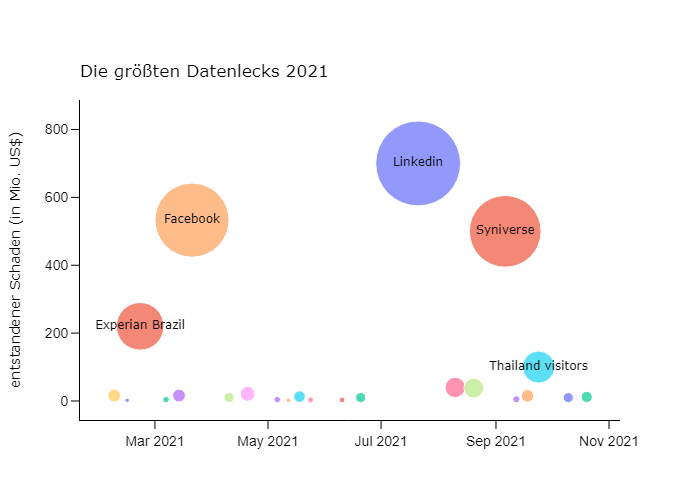


Abbildung 2: Data Breaches im Jahr 2021

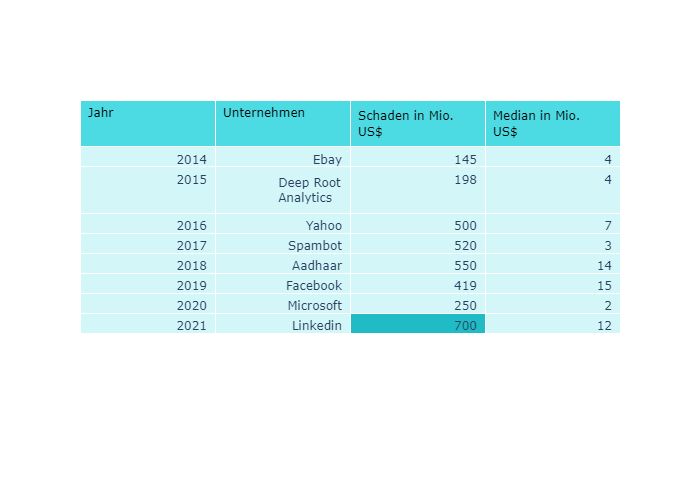


Tabelle 1: Unternehmen mit dem höchsten Schaden durch Data Breaches von Jahr 2014 bis 2021 inklusive der Mediane

# Cyber Attacken

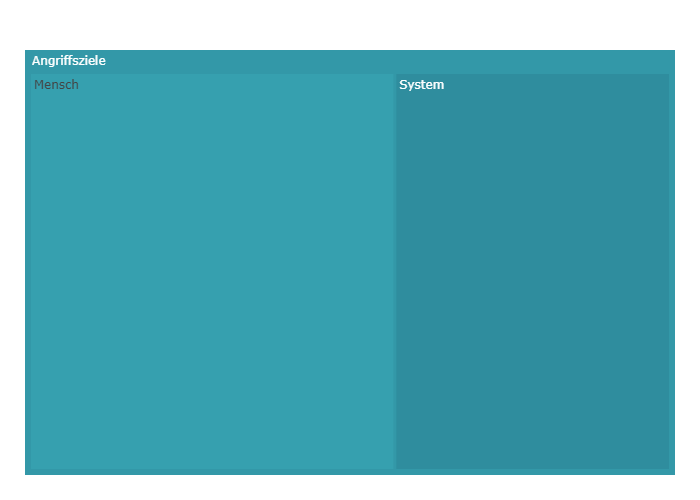


Abbildung 3: Cyber Attacken nach Angriffsvektor Mensch und System aufgeteilt

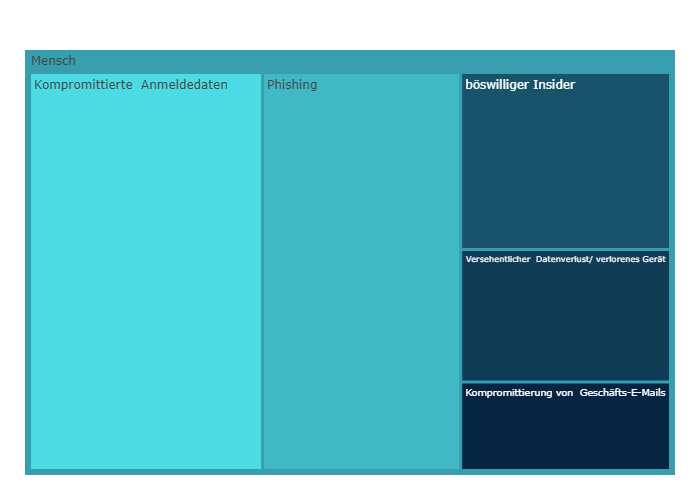


Abbildung 400: Cyber Attacken mit Angriffsvektor Mensch

# Phising



Abbildung 5: Phising via Link

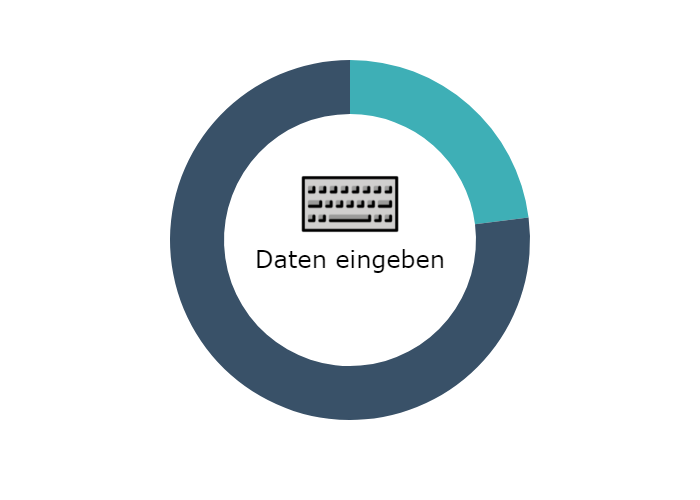


Abbildung 6: Phising via Input

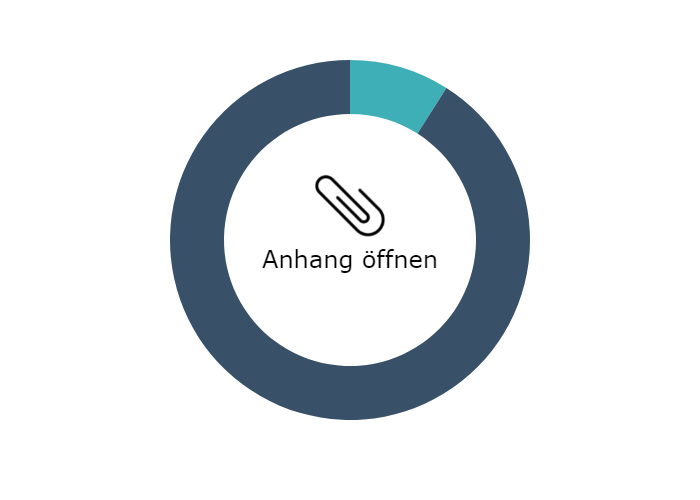


Abbildung 6: Phising via Anhang

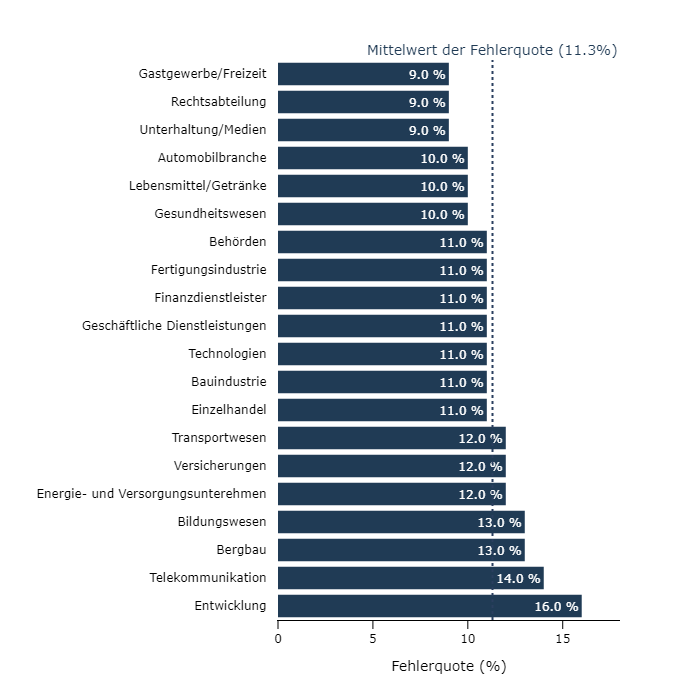


Abbildung 7: Phising nach Branche

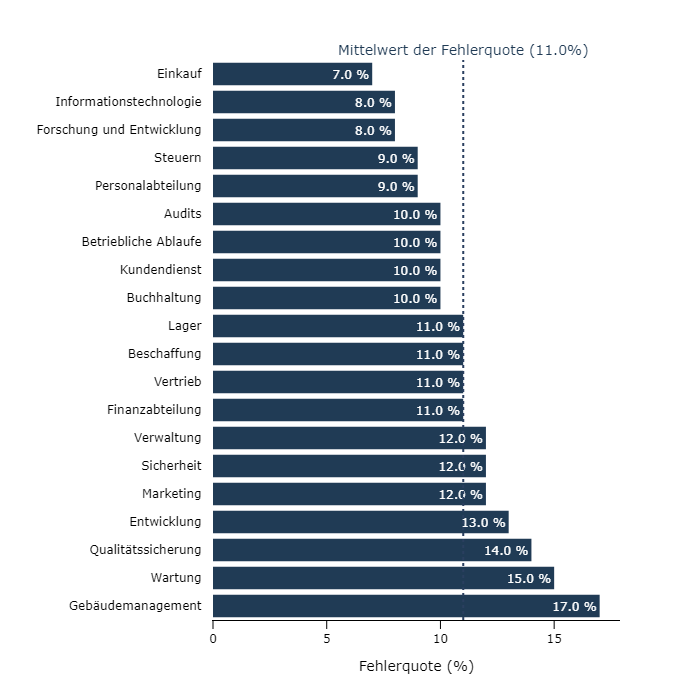


Abbildung 7: Phising nach Branche

# Passwortsicherheit



Abbildung 8: Wordcloud zu den meist genutzten Passwörtern