



Ergebnisse der IHK- Digitalisierungsumfrage 2024

Cybersecurity Day 2025

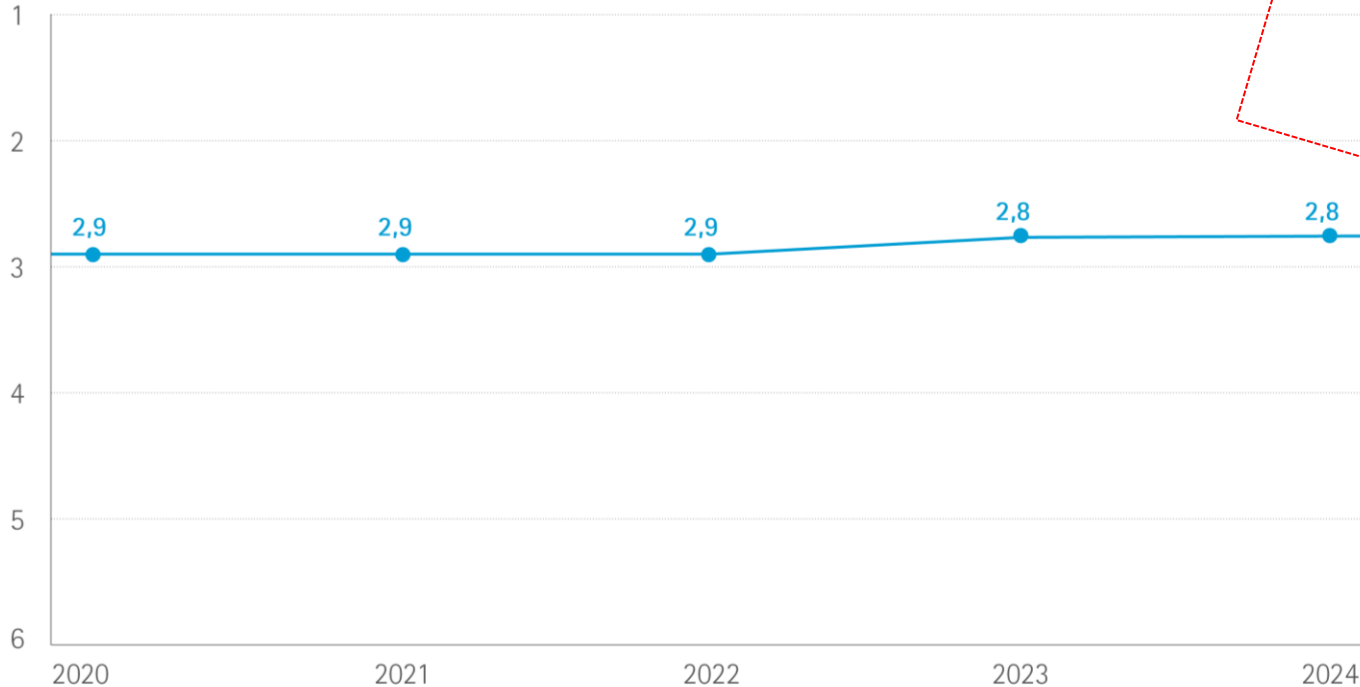


IHK München und
Oberbayern

Wie schätzen Sie den Stand der Digitalisierung in Ihrem Unternehmen ein?

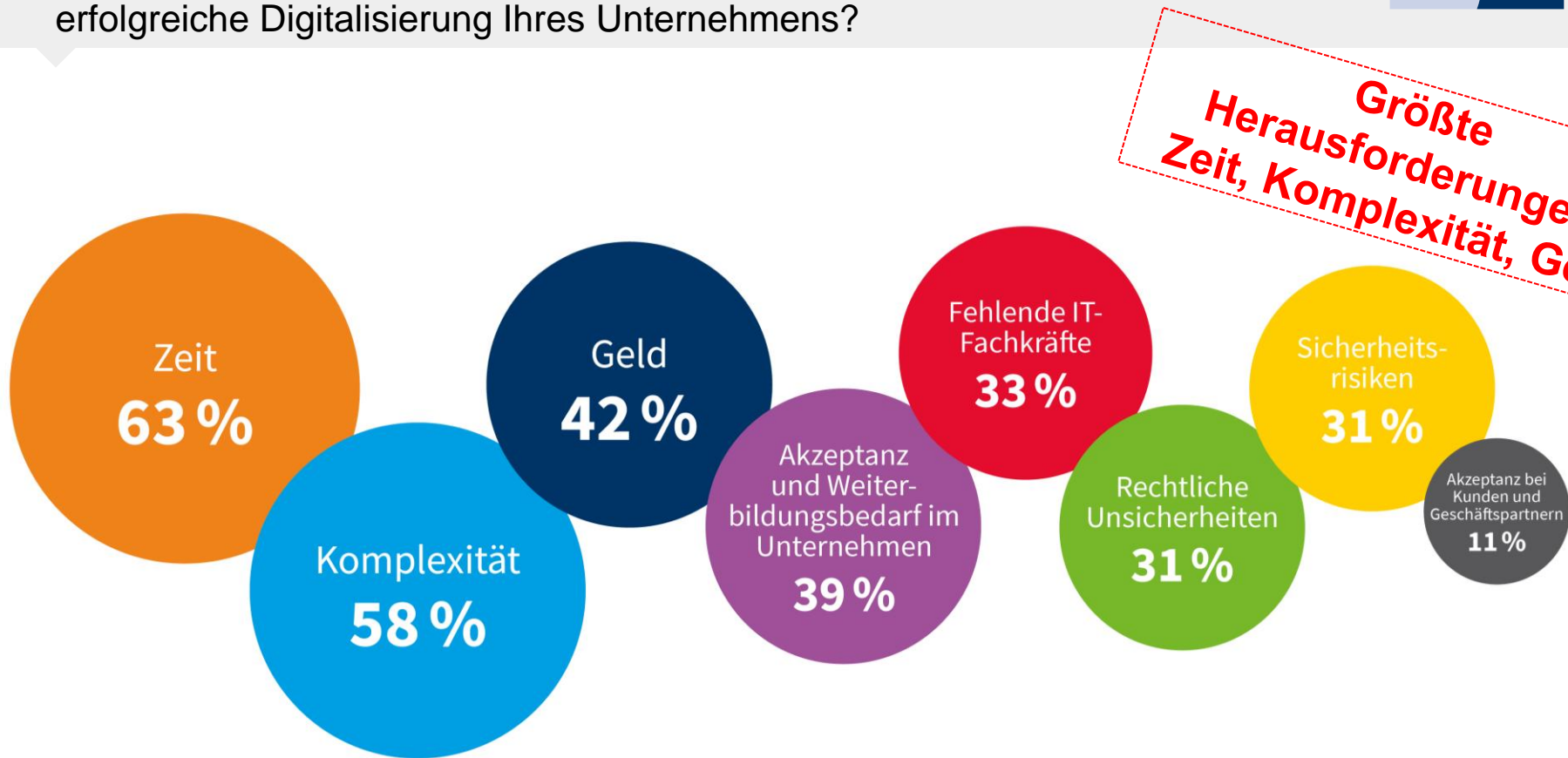
Unternehmen bewerten ihren Digitalisierungsstand von 2020 bis 2024

Bayern 2024; von 1 = sehr gut bis 6 = ungenügend



Durchschnittsnote für Digitalisierungsgrad bleibt konstant auf
2,8

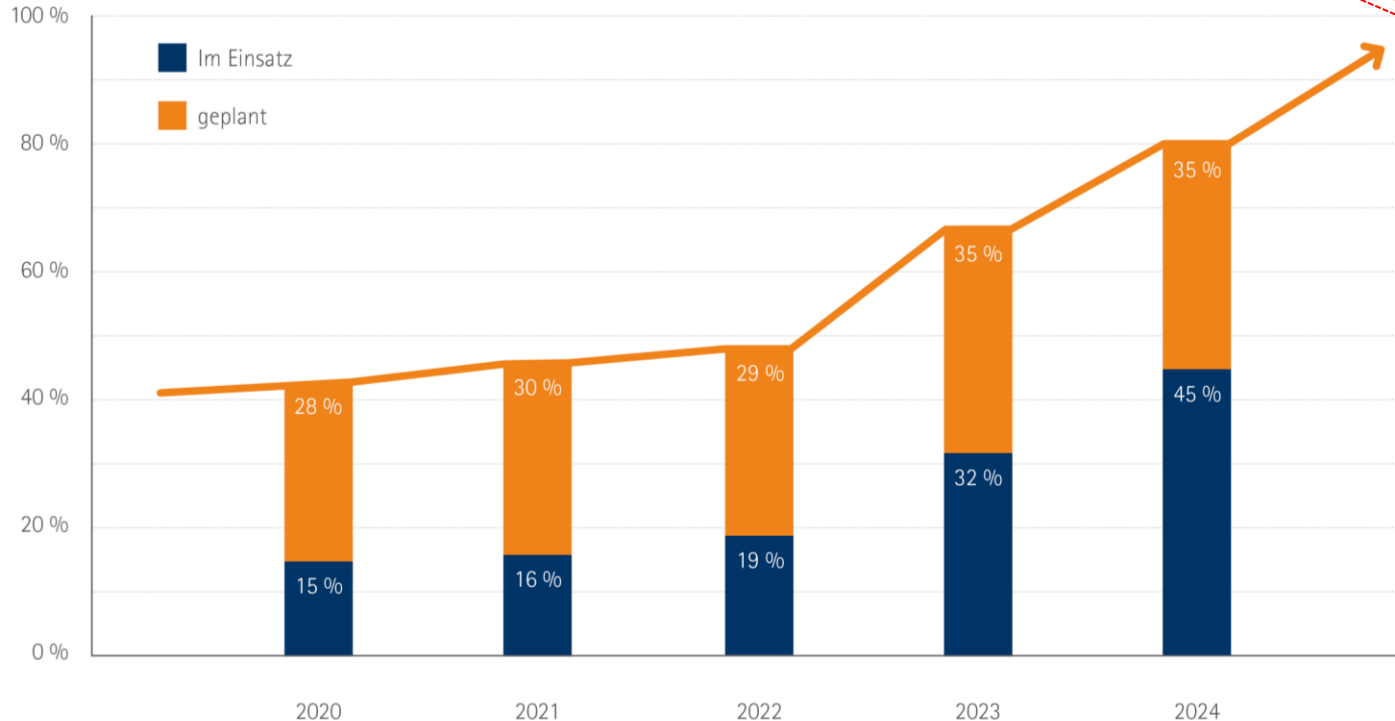
Was sind aus Ihrer Sicht die größten Herausforderungen für eine erfolgreiche Digitalisierung Ihres Unternehmens?



Setzen Sie KI/ML in Ihrem Unternehmen ein oder planen Sie deren Einsatz innerhalb der nächsten drei Jahre?

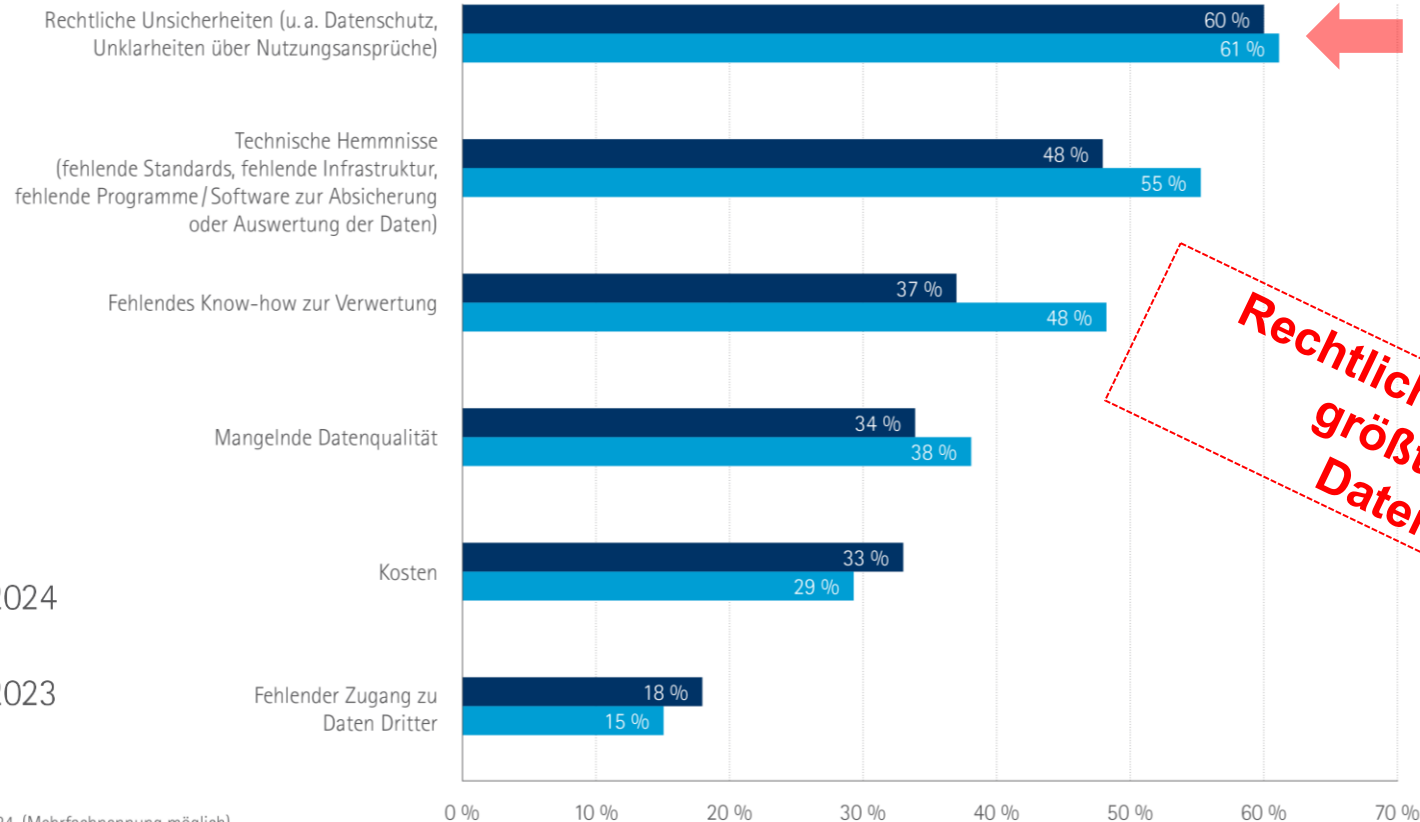
Entwicklung des KI-Einsatzes in Unternehmen von 2020 bis 2024

Bayern 2024



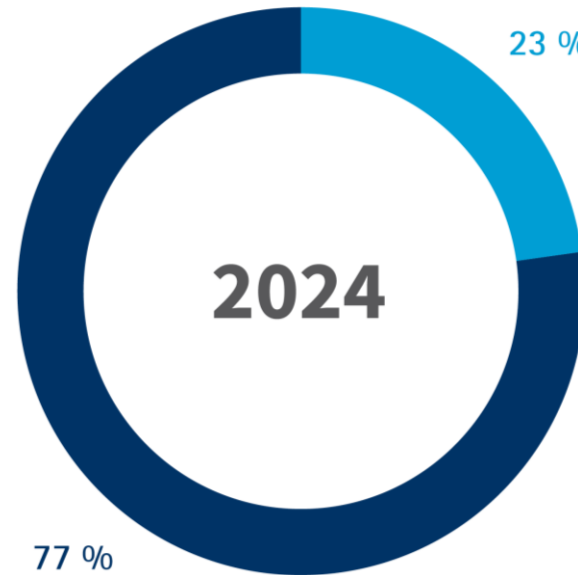
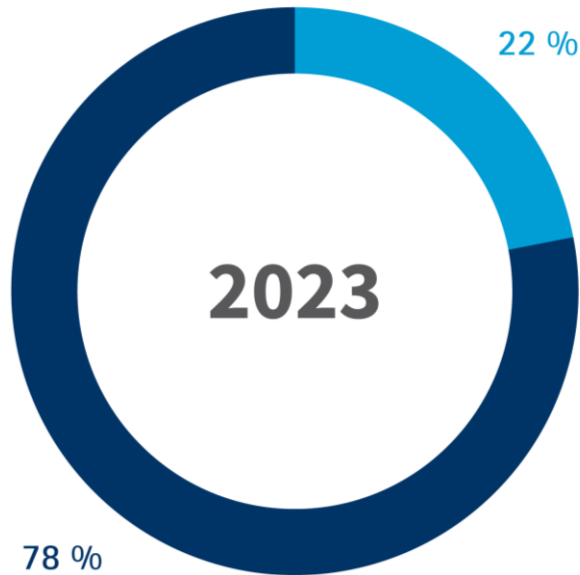
**KI-Schub seit Anfang
2023 ungebremst**

Was sind für Ihr Unternehmen die größten Herausforderungen bei der Datennutzung?



War Ihr Unternehmen innerhalb des letzten Jahres von mindestens einem Cyberangriff betroffen?

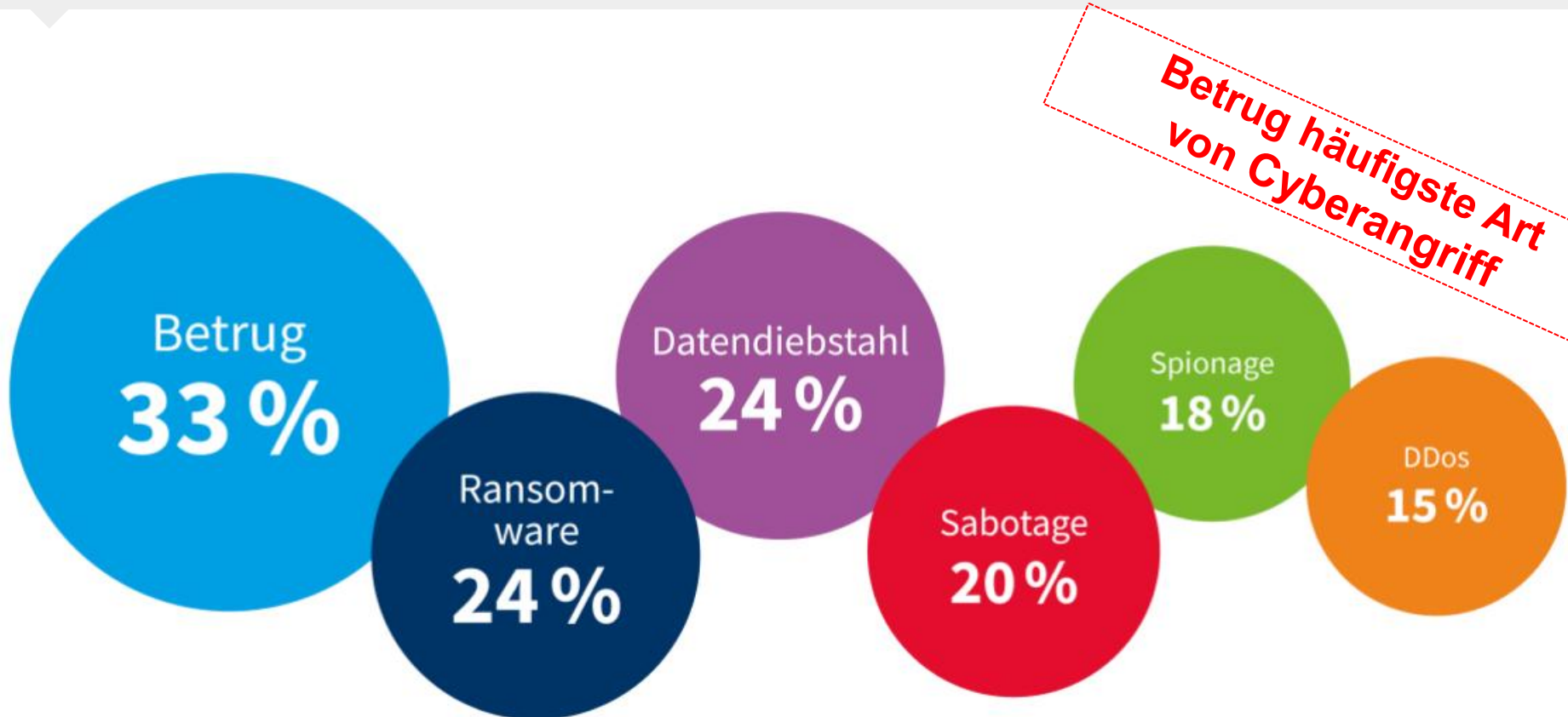
23% der Unternehmen Opfer von Cyberangriffen



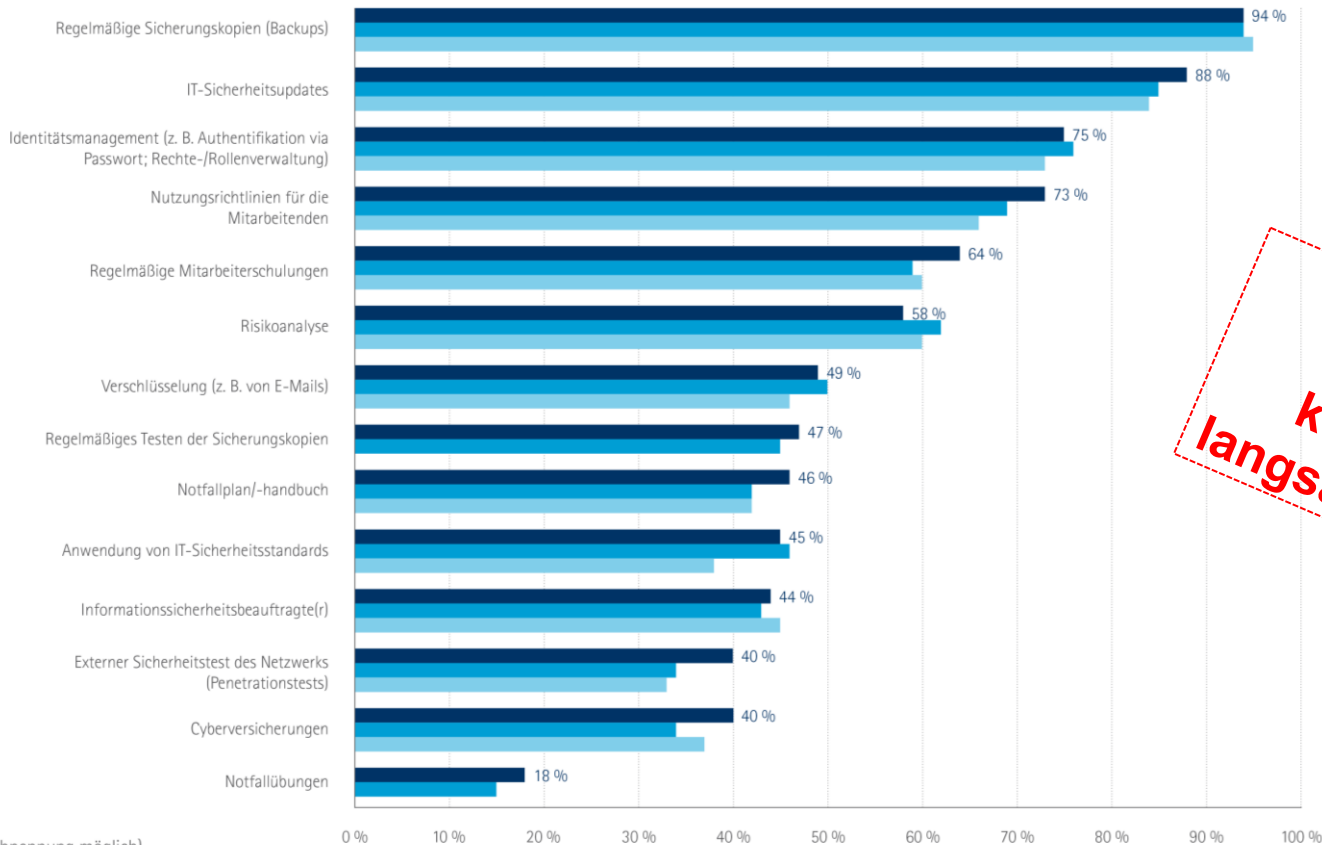
- Ja
- Nein

Bayern 2024

Mit welchen Arten von Cyberangriffen sind Unternehmen konfrontiert?

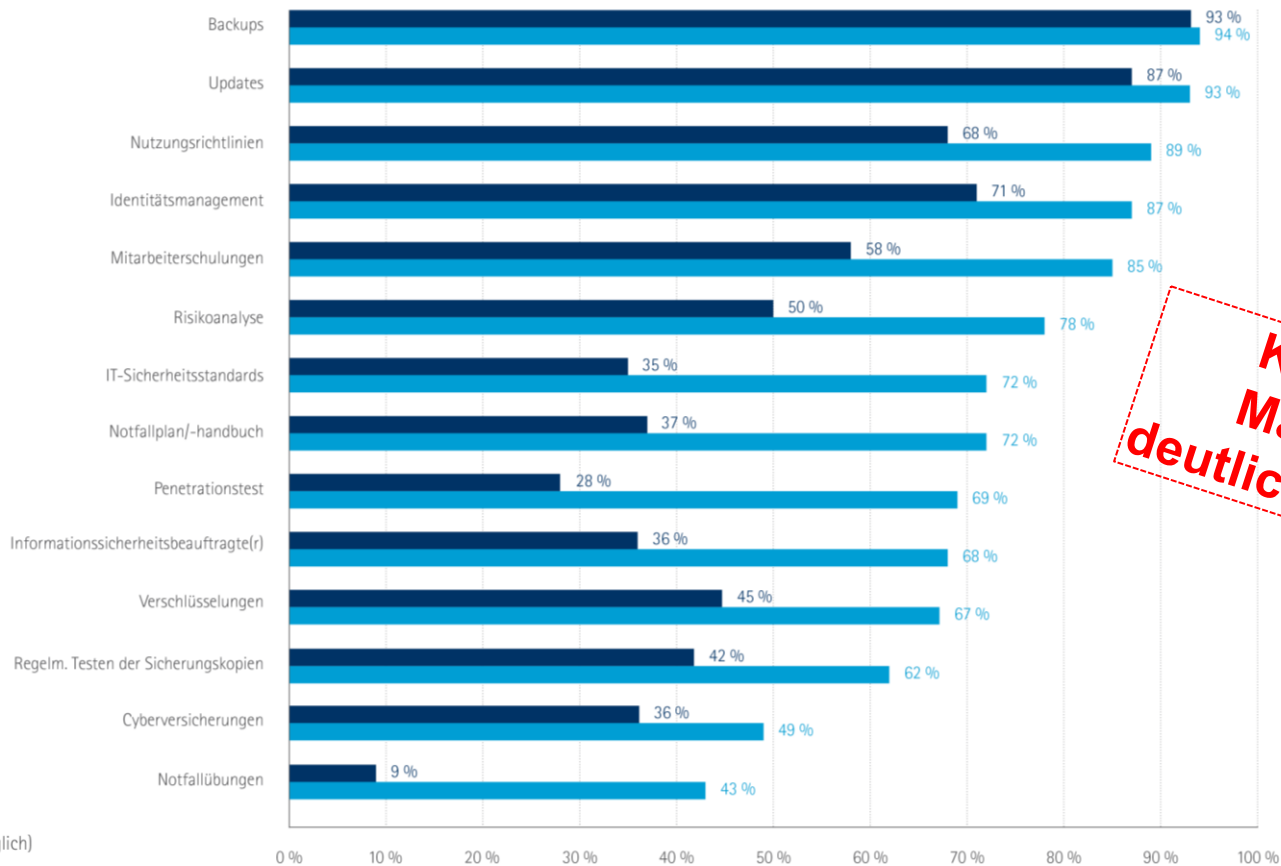


Welche der IT-Sicherheitsmaßnahmen setzen Unternehmen ein?



Sicherheitsmaßnahmen kommen nur langsam vom Fleck

Eingesetzte IT-Sicherheitsmaßnahmen je nach Unternehmensgröße

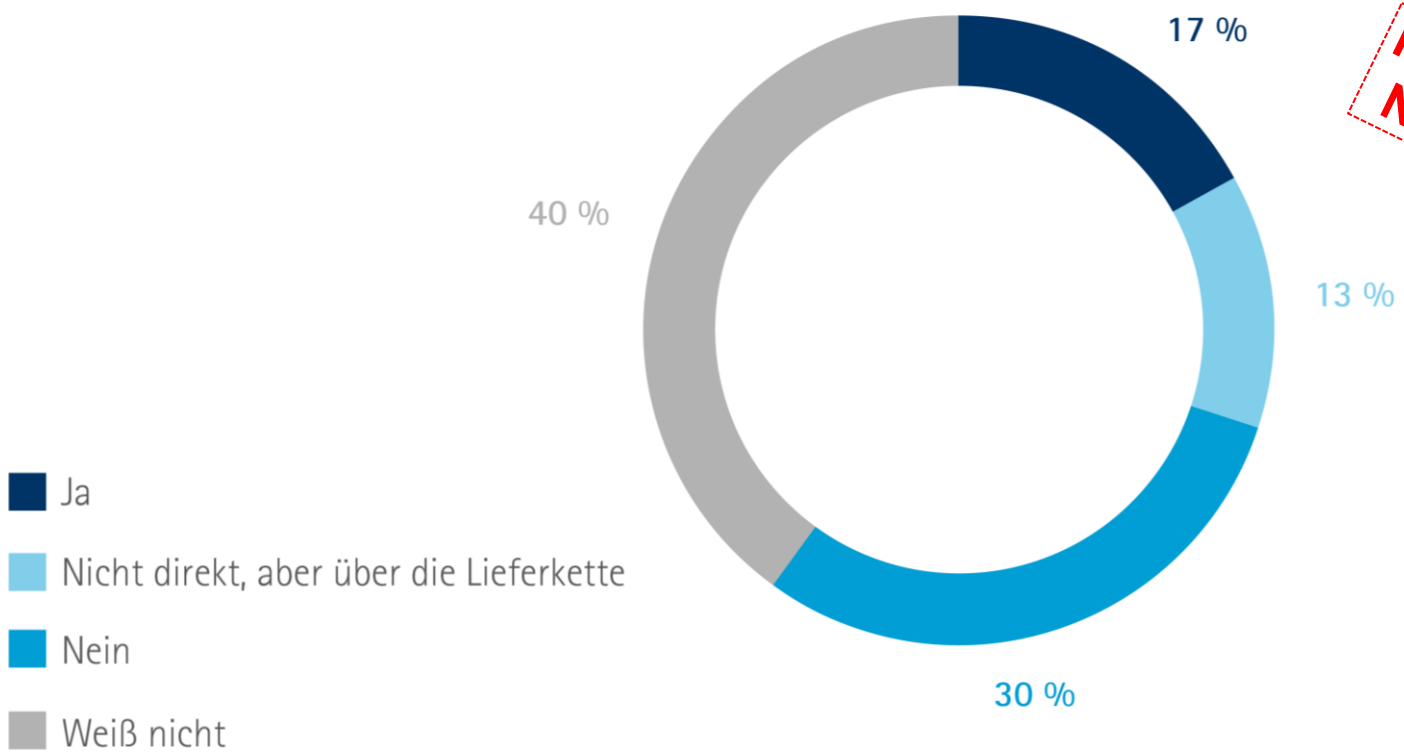


**KMU setzen
Maßnahmen
deutlich weniger ein**

bis 249 Beschäftigte

ab 250 Beschäftigte

Ist Ihr Unternehmen 2025 von der NIS2-Verordnung betroffen?



Hohe Unklarheit bei NIS2-Betroffenheit

IHK-Positionspapier: IT-Sicherheit für Unternehmen

IHK-Forderungen:

1. Unternehmen in IT-Sicherheitsmaßnahmen praxisnah unterstützen
2. Ökosystem für innovative IT-Sicherheitsprodukte und -Services stärken
3. Gemeinsam IT-Sicherheitsbedrohungen entgegentreten
4. Kompetenzen für IT-Sicherheit auf allen Ebenen ausbauen



Auf einen Blick

Die Bedrohung im Cyberraum ist laut Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) so hoch wie nie zuvor. Die IHK-Digitalisierungsumfrage¹ zeigt, dass jedes fünfte Unternehmen 2023 Opfer eines Angriffs wurde. Cyberattacken haben dabei meist entlastend die Lieferkette Auswirkungen über das betroffene Unternehmen hinaus. In Unternehmen werden dadurch jährliche Schäden von über 178 Milliarden Euro verursacht!² Für die eigene IT-Sicherheit zu sorgen, liegt in der Verantwortung eines jeden Unternehmens. Trotzdem werden Schutzmaßnahmen in Unternehmen mangelnd Ressourcen und Knowhow nur schlagend ausgebaut. Erfolgreiche Cyberabwehr ist ein elementarer Standortfaktor, der über Wohlstand und Sicherheit entscheidet. Dafür müssen sich Wirtschaft, Gesellschaft und Staat gemeinsam engagieren:

1. Unternehmen in IT-Sicherheitsmaßnahmen praxisnah unterstützen
 - Gesetzliche Verpflichtungen angemessen und rechtsicher umsetzen
 - Wirtschaft durch staatliche Einrichtungen zielgerichtet unterstützen
 - Verlässliche Anbieter, Dienstleister und Produkte kennzeichnen
2. Ökosystem für innovative IT-Sicherheitsprodukte und -Services stärken
 - Forschungstransfer verbessern
 - Innovationspotenzial von Startups stärken
 - Entwicklung von Schlüsseltechnologien zur IT-Sicherheit vorantreiben
 - Faire Marktchancen für EU-Anbieter sicherstellen
 - IT-Sicherheit in Open Source unterstützen
3. Gemeinsam IT-Sicherheitsbedrohungen entgegentreten
 - Schlagkraft der Sicherheitsbehörden erhöhen
 - Ethische Schwachstellenforschung legalisieren
 - Mit IT-Sicherheitsrisiken verantwortungsbewusst umgehen
 - Austausch aller Betroffenen fördern – Lagebild und Nutzen verbessern
 - Schlüsselrollen bei Cyberangriffen besser einbinden
4. Kompetenzen für IT-Sicherheit auf allen Ebenen ausbauen
 - IT-Sicherheits-Kompetenzen in allen Phasen umfassend stärken
 - Neue Generation von IT-Sicherheitsfachkräften entwickeln



¹ IHK-Digitalisierungsumfrage 2023
² Bitkom-Studie „Wirtschaftsschutz 2024“

Mehr Infos gibt's hier:



[www.ihk-muenchen.de/
IHK-Digitalisierungsumfrage](http://www.ihk-muenchen.de/IHK-Digitalisierungsumfrage)



ihk-muenchen.de



[/newsletter](#)



[/ihk-muenchen](#)



[/ihk-muenchen](#)



[@IHK_MUC](#)



[/ihk.muenchen.oberbayern](#)



www.packmasdigital.de