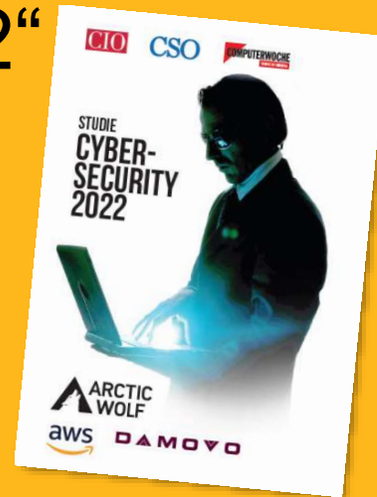


IT-Sicherheitstrends 2022/23

Sneak Preview der Studie
„Cybersecurity 2022“

@it-sa 25.10.2022



Speaker



Simon Hülsbömer
COMPUTERWOCHE



Dr. Sebastian Schmerl
Arctic Wolf



Edgar Reinke
Damovo

CYBERSECURITY STUDIE 2022

CYBERSECURITY 2022

Studiensteckbrief

Herausgeber

CIO, CSO, COMPUTERWOCHE

Grundgesamtheit

Unternehmen in der DACH-Region mit mindestens 250 Beschäftigten: Strategische (IT)-Entscheider, IT-Security-Entscheider und -Influencer

Teilnehmergenerierung

Persönliche E-Mail-Einladung über die exklusive Entscheiderdatenbank von CIO, CSO und COMPUTERWOCHE

Gesamtstichprobe

323 abgeschlossene und qualifizierte Interviews

Untersuchungszeitraum

30. August bis 6. September 2022

Methode

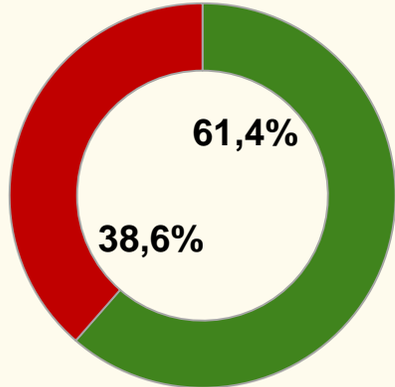
Online-Umfrage (CAWI)

Fragebogenentwicklung und
Durchführung

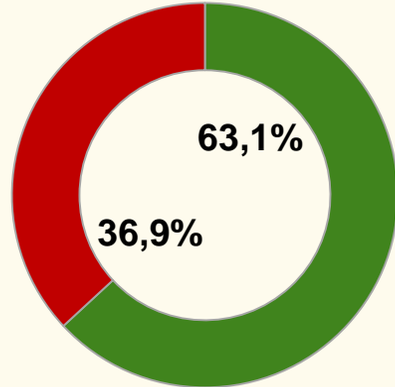
Custom Research Team von CIO, CSO und COMPUTERWOCHE in Abstimmung mit den Studienpartnern

„Innentäter“ werden gefürchtet...

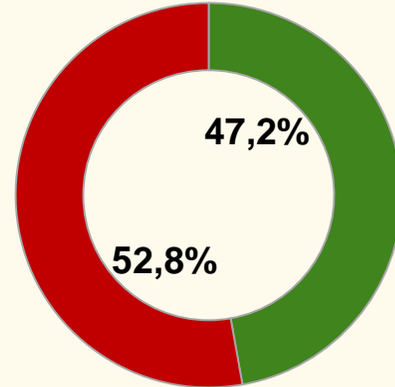
Im Folgenden sind einige mögliche Bedrohungsszenarien und Angriffsarten aufgelistet. Wie groß würden Sie im schlimmsten Fall das Schadensmaß bei einem solchen Cybervorfall für Ihr Unternehmen einstufen?



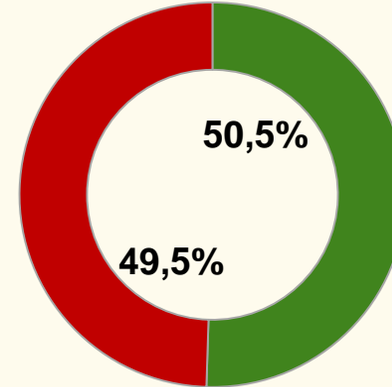
Industriespionage



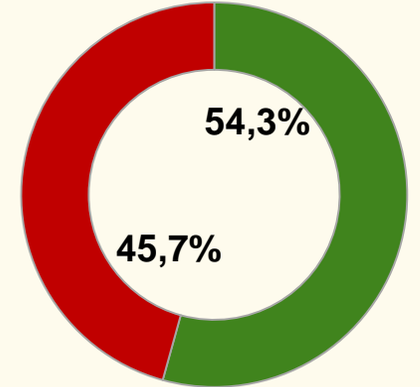
Zugriff auf Daten durch staatliche Geheimdienste



Finanziell getriebene Cyberangriffe



Risikopotenzial durch Nachlässigkeit interner Mitarbeiter



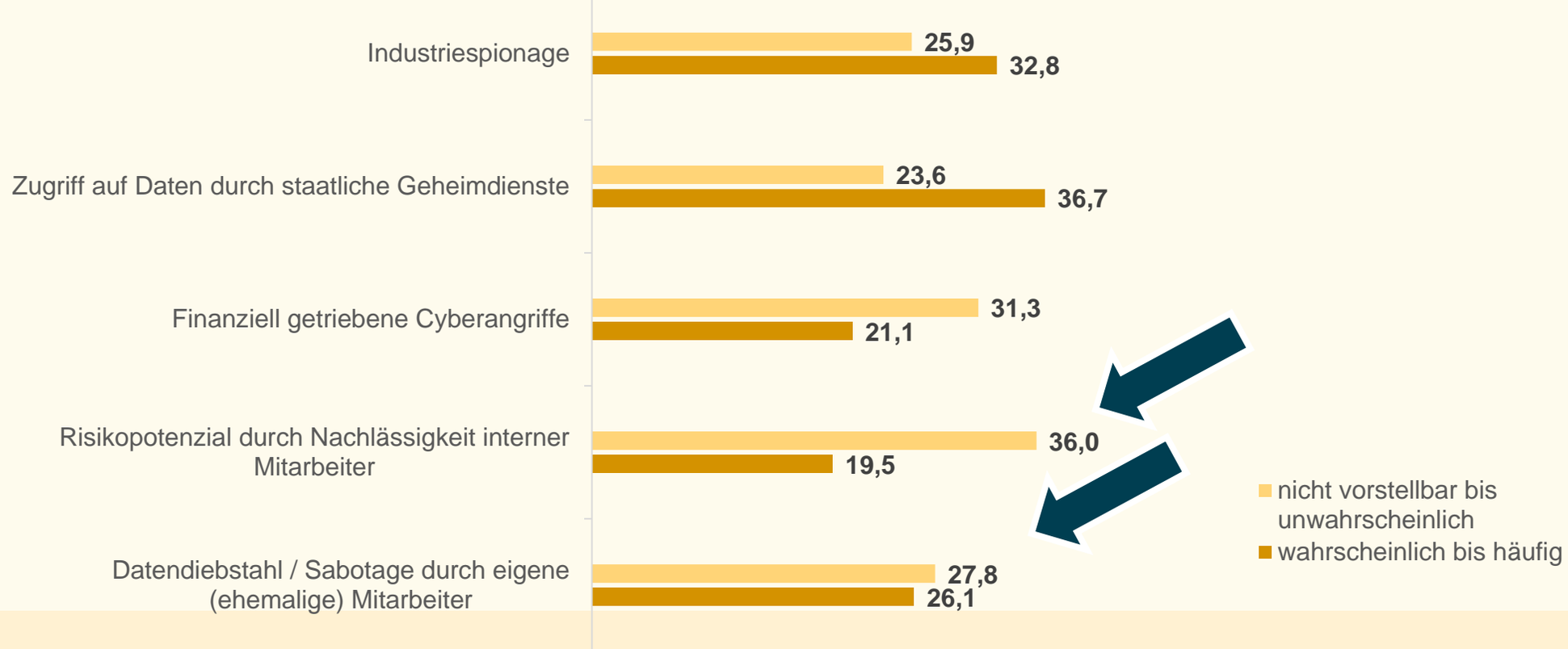
Datendiebstahl / Sabotage durch eigene Mitarbeiter

● Unwesentlich bis geringfügig

● Kritisch bis katastrophal

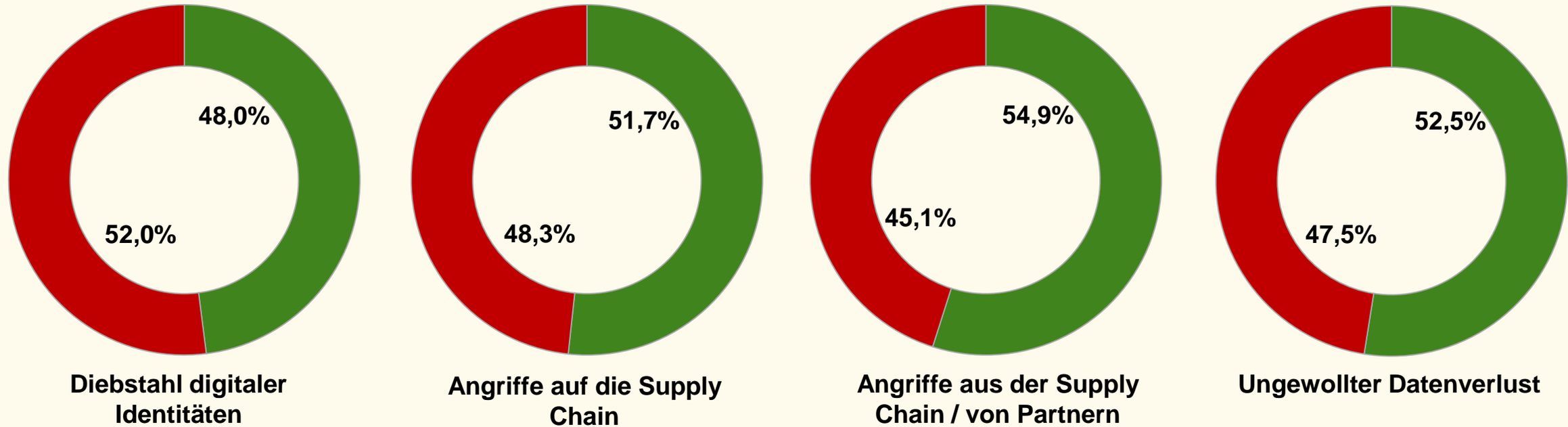
... gleichzeitig aber unterschätzt

Wie groß schätzen Sie die Wahrscheinlichkeit ein, dass Ihr Unternehmen Opfer von einem der aufgeführten Cybervorfälle wird?



Auch die Supply Chain steht im Fokus

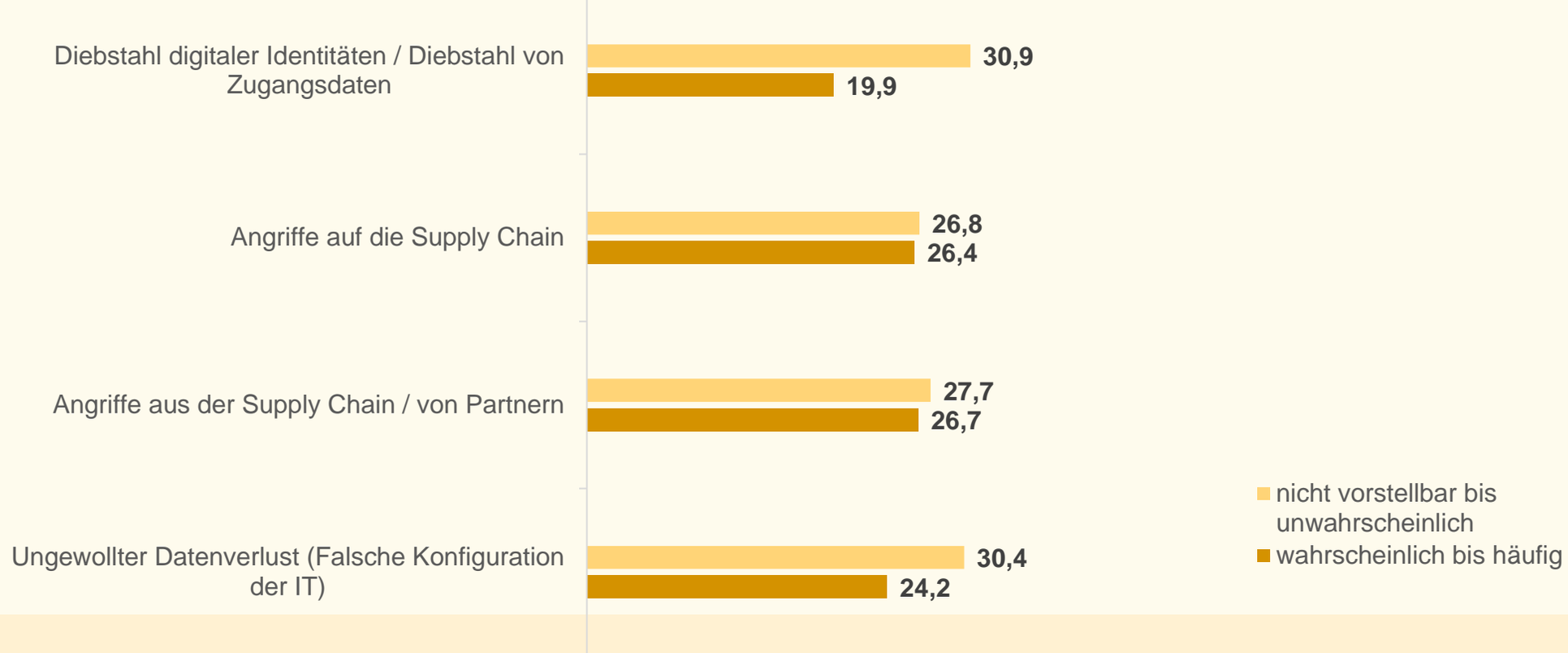
Im Folgenden sind einige mögliche Bedrohungsszenarien und Angriffsarten aufgelistet. Wie groß würden Sie im schlimmsten Fall das Schadensmaß bei einem solchen Cybervorfall für Ihr Unternehmen einstufen?



- Unwesentlich bis geringfügig
- Kritisch bis katastrophal

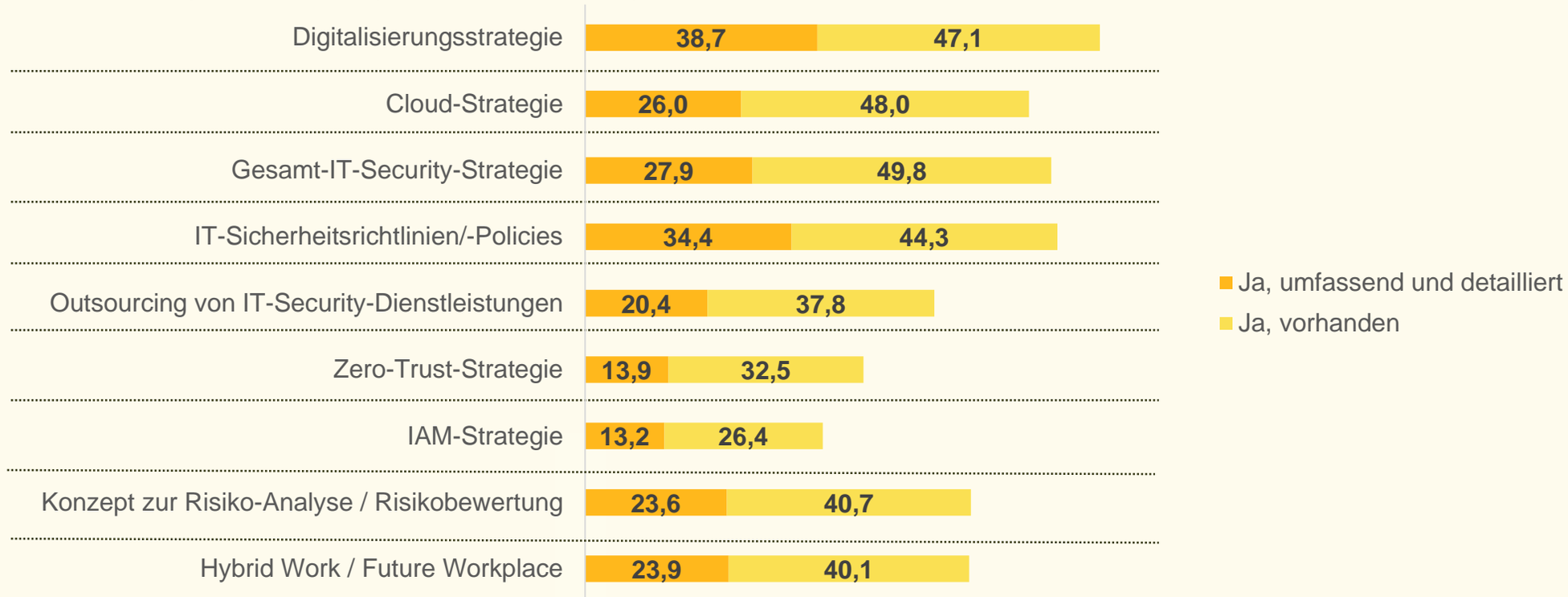
Auch die Supply Chain steht im Fokus (2)

Wie groß schätzen Sie die Wahrscheinlichkeit ein, dass Ihr Unternehmen Opfer von einem der aufgeführten Cybervorfälle wird?



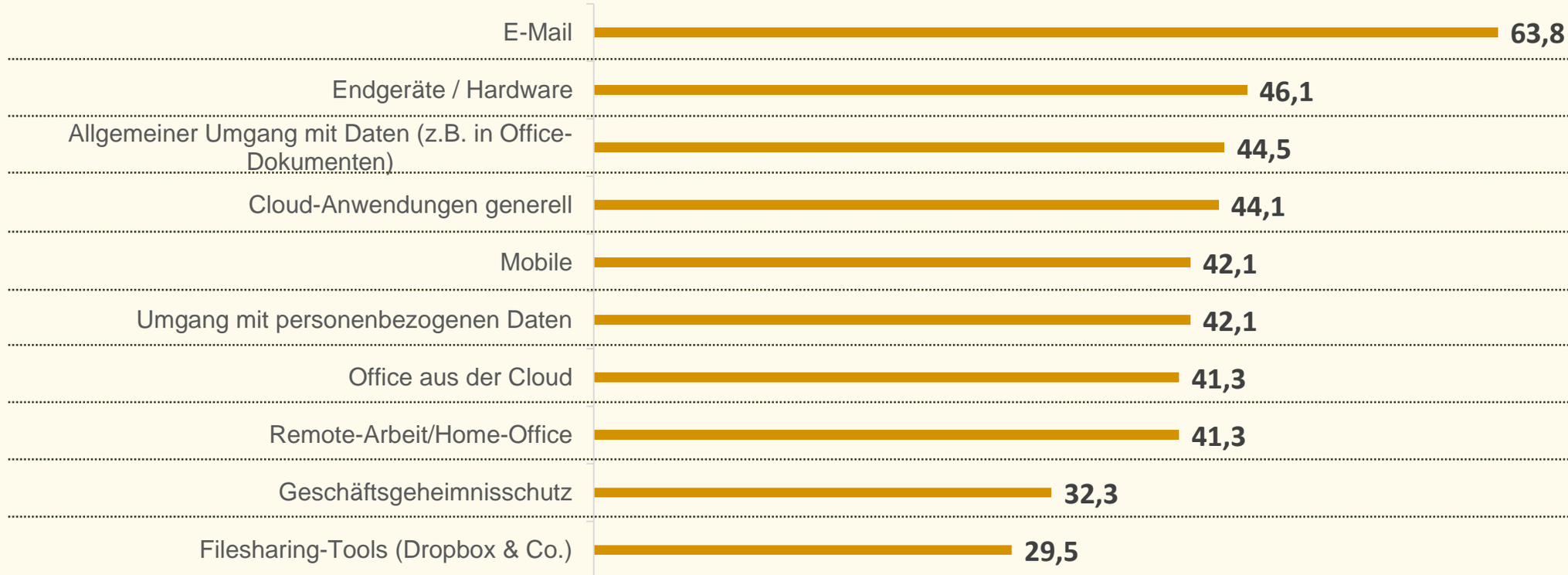
Strategien und Konzepte im Unternehmen

Welche der folgenden Strategien und Konzepte gibt es in Ihrem Unternehmen?



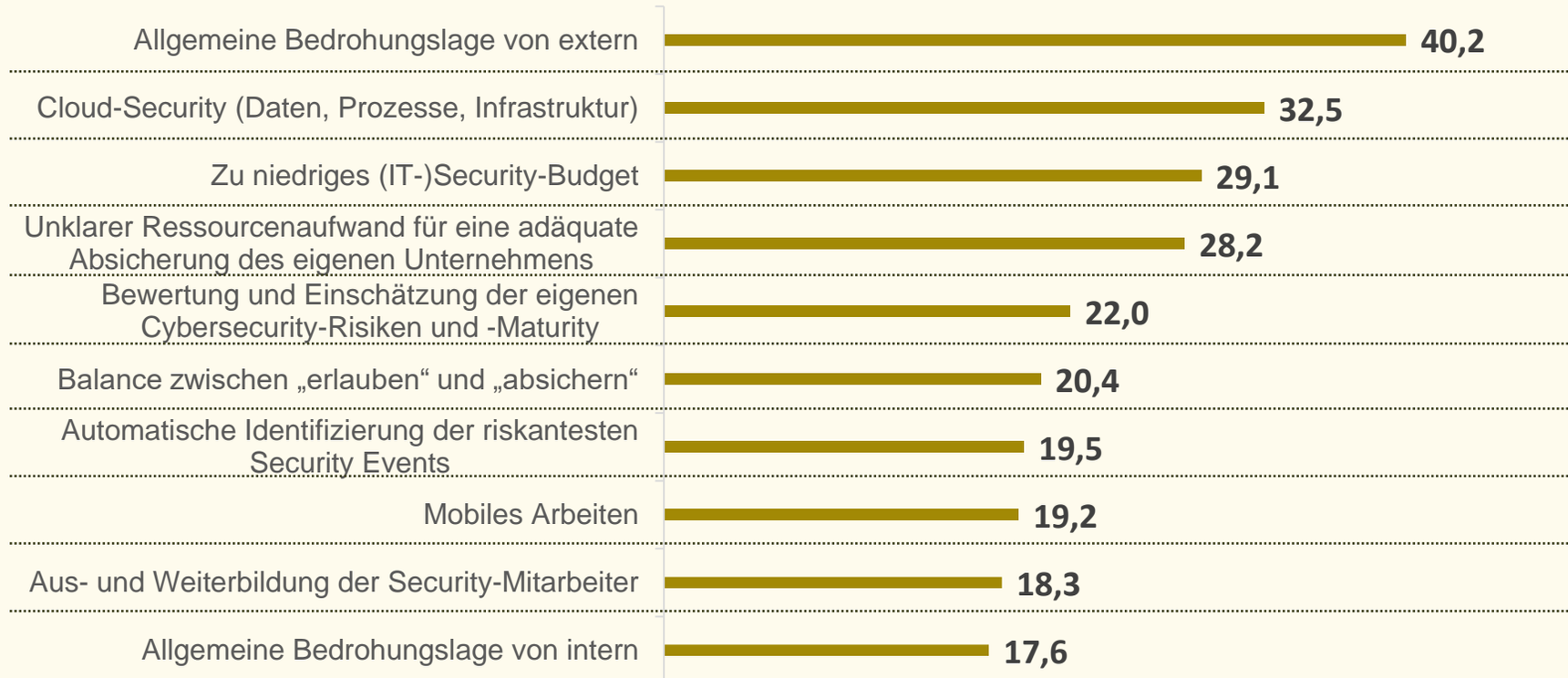
Anwendungsbereiche für IT-Sicherheitsrichtlinien

Auf welche der folgenden Anwendungsbereiche beziehen sich die IT-Sicherheitsrichtlinien Ihres Unternehmens?



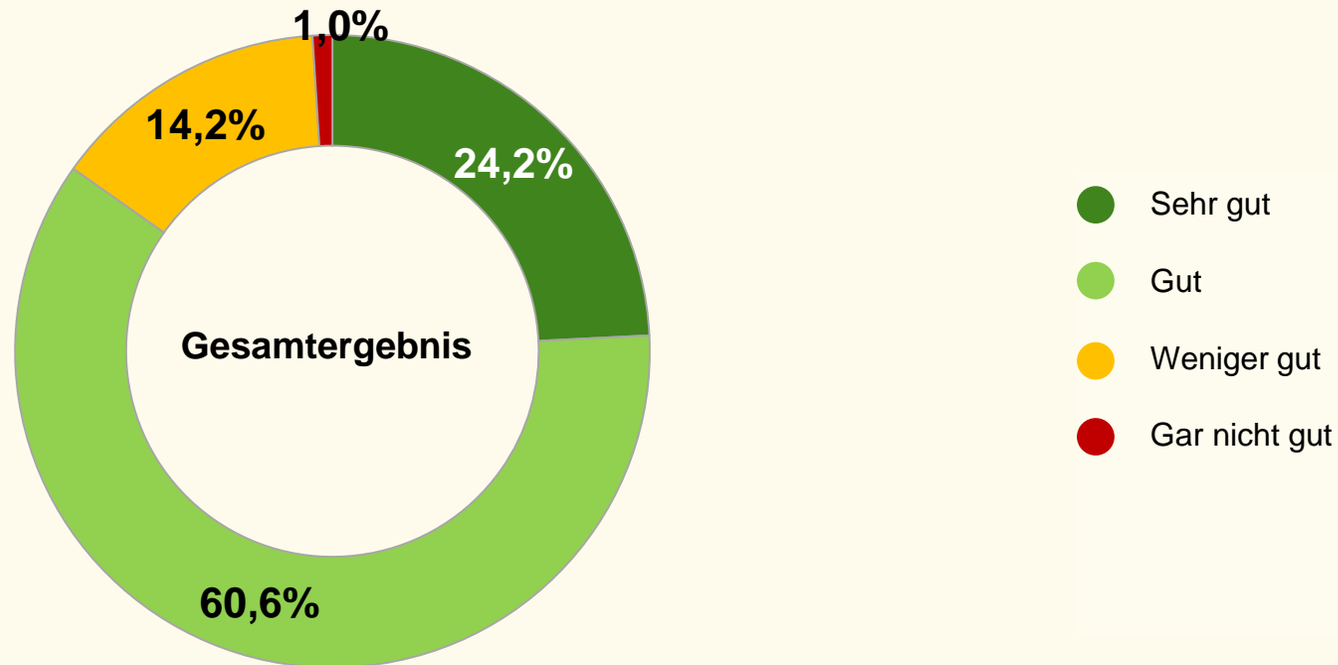
Herausforderungen in Bezug auf IT-Security

Was sind in Ihren Augen für die Unternehmen die größten Herausforderungen in Bezug auf IT-Security?



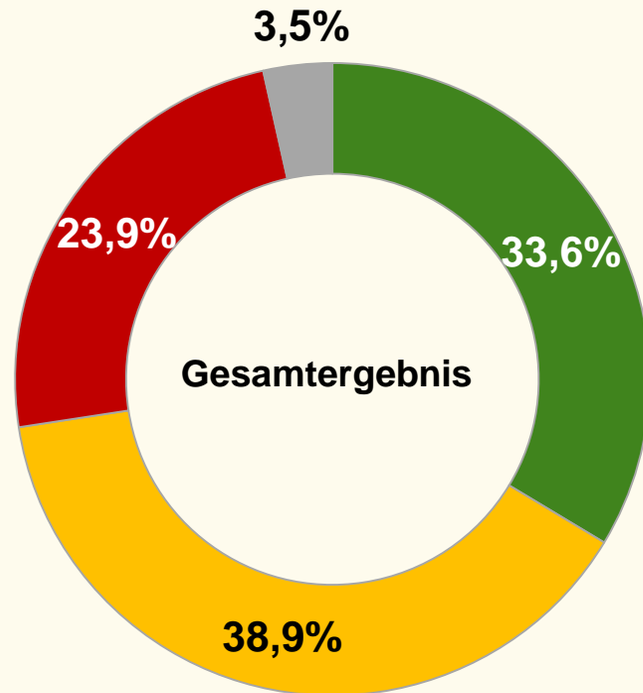
Selbstüberschätzung bei der Erkennung von Security Incidents?

Wie gut ist Ihr Unternehmen bezüglich Fachkompetenz und Ressourcen aufgestellt, wenn es darum geht, selbstständig Sicherheitsvorfälle erkennen und entsprechende Gegenmaßnahmen ergreifen zu können?



Nutzung von KI im Security-Konzept

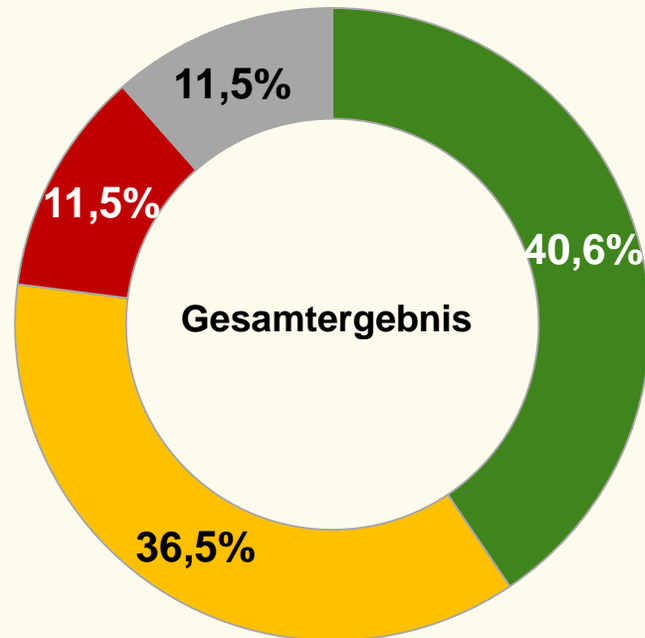
Nutzen Sie Künstliche-Intelligenz-Technologie (KI) in Ihrem Security-Konzept?



- Ja
- Noch nicht, aber es ist in den kommenden zwölf Monaten geplant
- Nein
- Weiß nicht

Security Automation – das nächste große Ding?

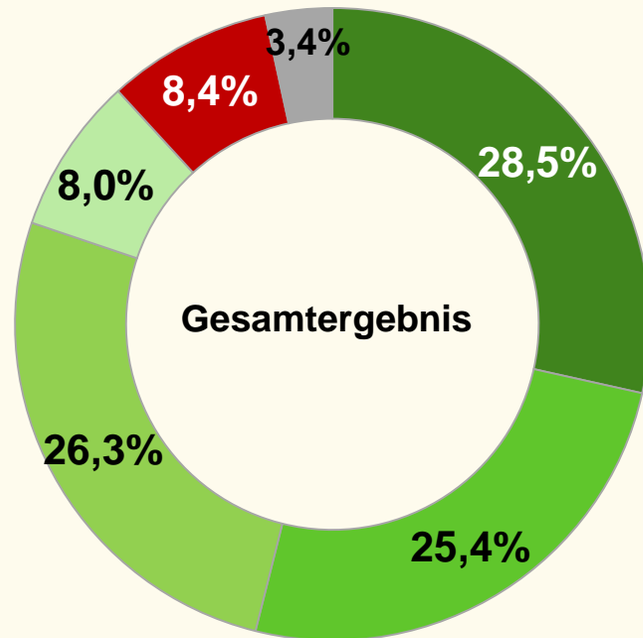
Ist Security Automation Teil Ihrer IT-Security-Strategie?



- Ja
- Noch nicht, aber es ist in den kommenden zwölf Monaten geplant
- Nein
- Weiß nicht

IT-Security-Trainings boomen

Führt Ihr Unternehmen verpflichtende IT-Security-Trainings und/oder Programme zur Förderung des Sicherheitsbewusstseins für die Beschäftigten durch?

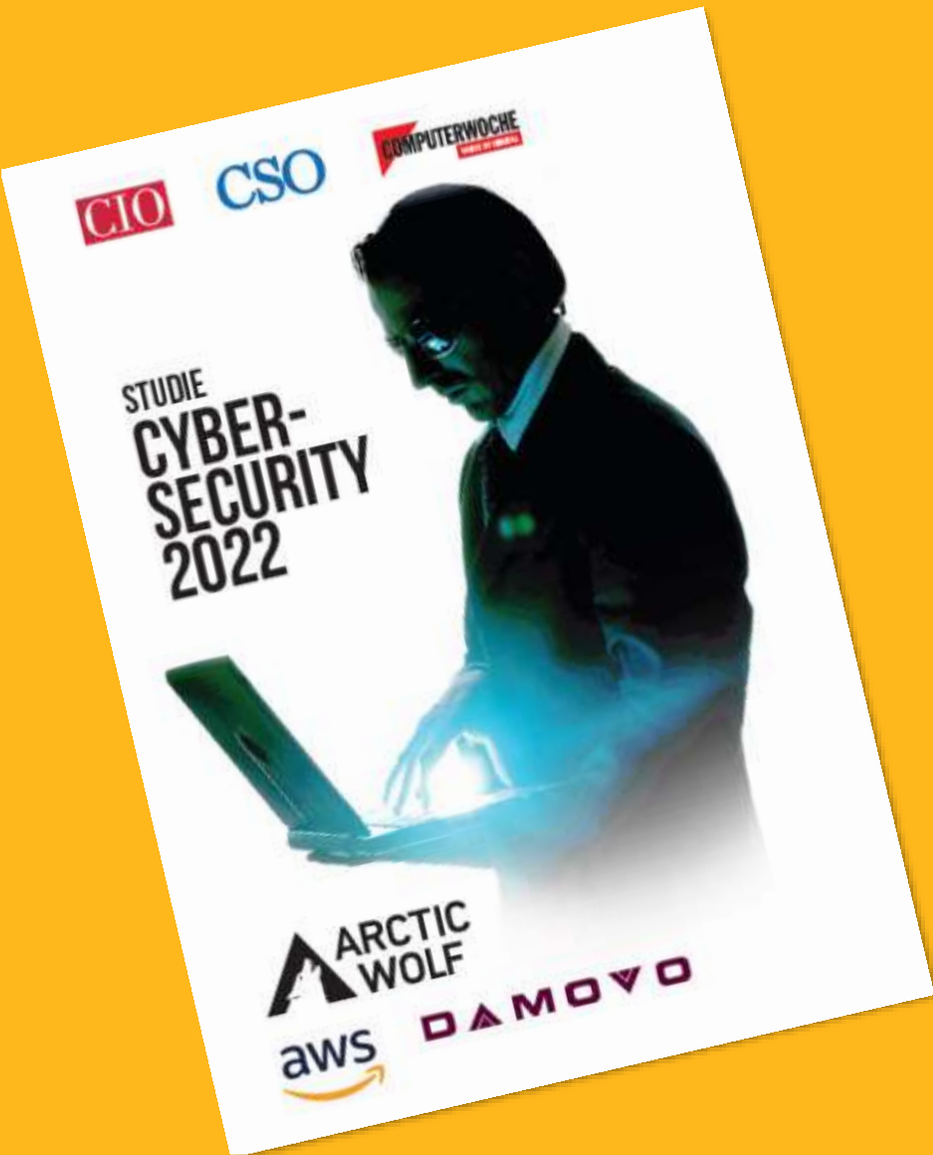


- Ja, schon länger
- Ja, wurde gerade eingeführt
- Ja, Einführung ist für die nächsten Monate geplant
- Ja, Einführung ist angedacht
- Nein, solche Programme führt unser Unternehmen nicht durch
- Weiß nicht

Neugierig auf mehr?

Morgen um 13 Uhr, Knowledge Forum E:
„Von Zero Trust bis Endpoint Security“

oder digital @itsa365.de



Noch einmal nachlesen?

Die Studie „Cybersecurity 2022“
erscheint in Kürze:

shop.computerwoche.de