

Hybride Angriffe: Wie gut ist die deutsche Wirtschaft vorbereitet?

Dr. Ralf Wintergerst

Bitkom-Präsident

Berlin, 11. Februar 2026

Bedrohung durch Sabotage und digitale Attacken

Millionenschäden befürchtet

So trifft der Stromausfall die Berliner Wirtschaft

Unternehmen in der deutschen Hauptstadt könnte durch den tagelangen Stromausfall ein Schaden in Millionenhöhe entstehen. Mancherorts droht ein Totalausfall, andere kommen glimpflicher davon.

06.01.2026, 18.20 Uhr

DER SPIEGEL



Drucker druckte plötzlich Drohbrief

Wie ein Hackerangriff ein deutsches Traditionssunternehmen in die Insolvenz trieb

FOCUS
online

»»» FUNKE | Schweden

Sabotage auf Gotland? Polizei untersucht Angriff auf Wasserpumpe

Berlin. Die schwedische Polizei geht einem mutmaßlichen Sabotageakt auf die Trinkwasserversorgung nach. Ein Ausfall der Versorgung wurde verhindert.

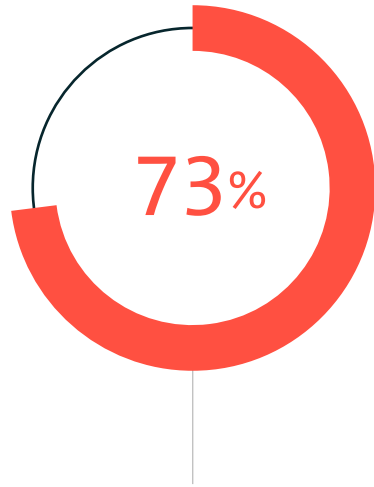
Berliner Morgenpost

Telefon und Internet auf Hiddensee seit zwei Tagen tot

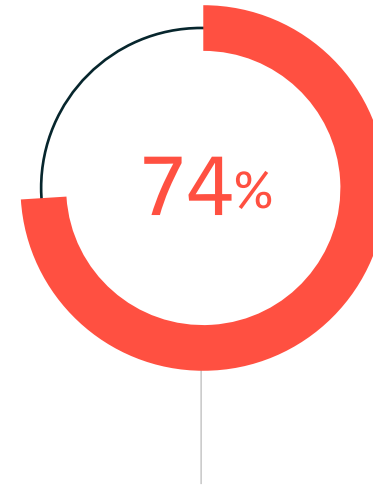
Süddeutsche Zeitung

Sicherheitslage verschärft sich weiter

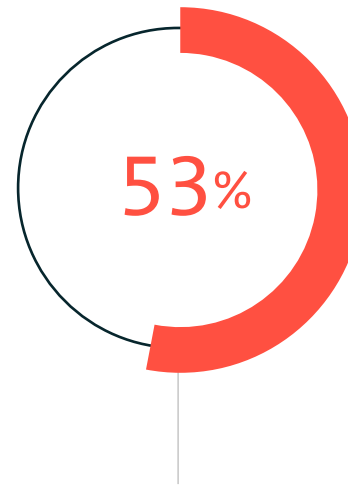
Inwieweit treffen die folgenden Aussagen Ihrer Meinung nach zu?



Deutschland ist im internationalen Vergleich **unzureichend auf hybride Angriffe vorbereitet**.



Die Spannungen zwischen der Russland und der NATO erhöhen die **Gefahr hybrider Angriffe auf Deutschland**.



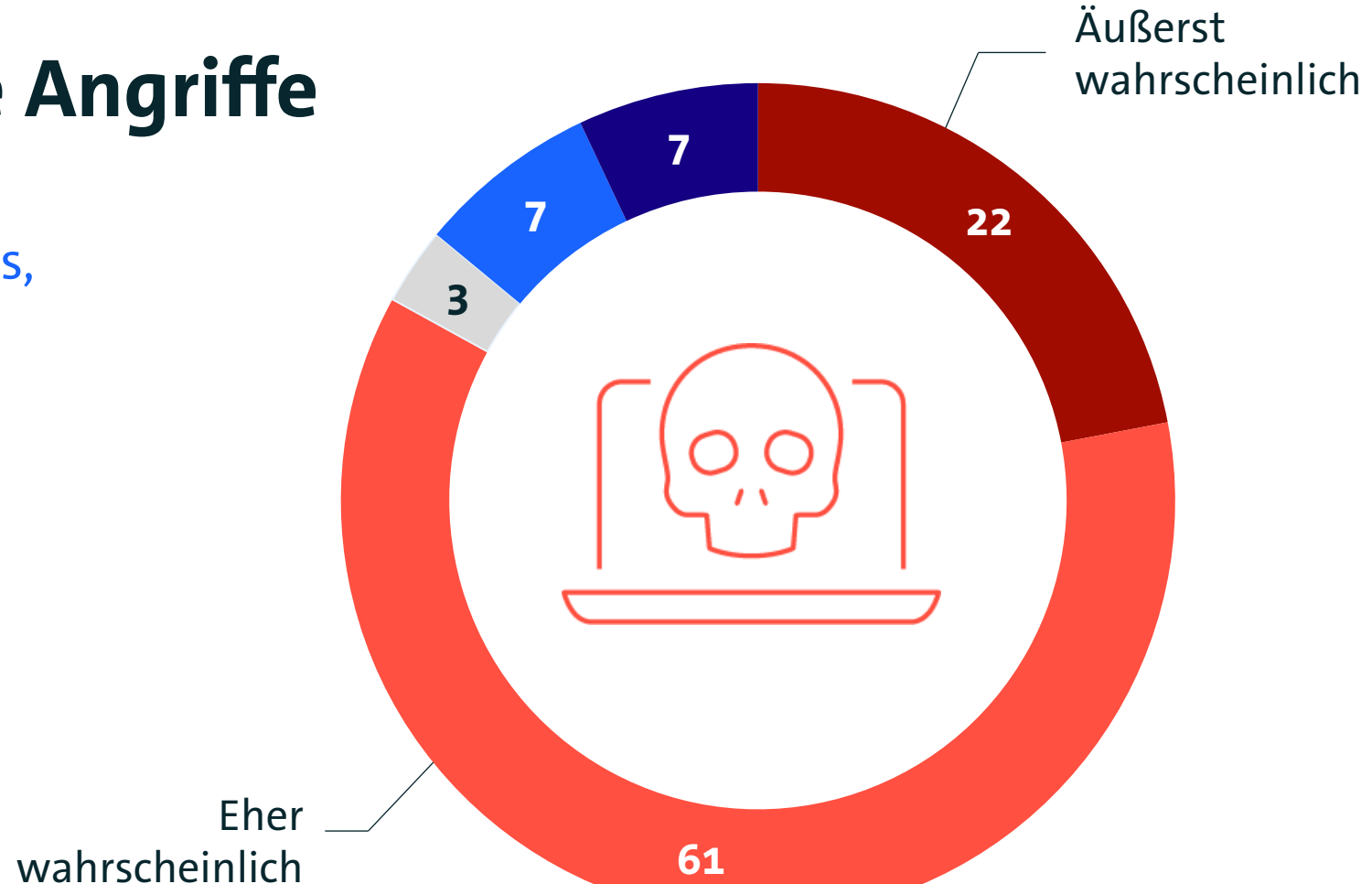
In den kommenden 5 Jahren wird es zu einem **militärischen Konflikt zwischen Russland und der NATO** kommen.

Wirtschaft erwartet folgenschwere hybride Angriffe

Für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass es in Deutschland zu einer ernsthaften Krise infolge hybrider Angriffe kommt?

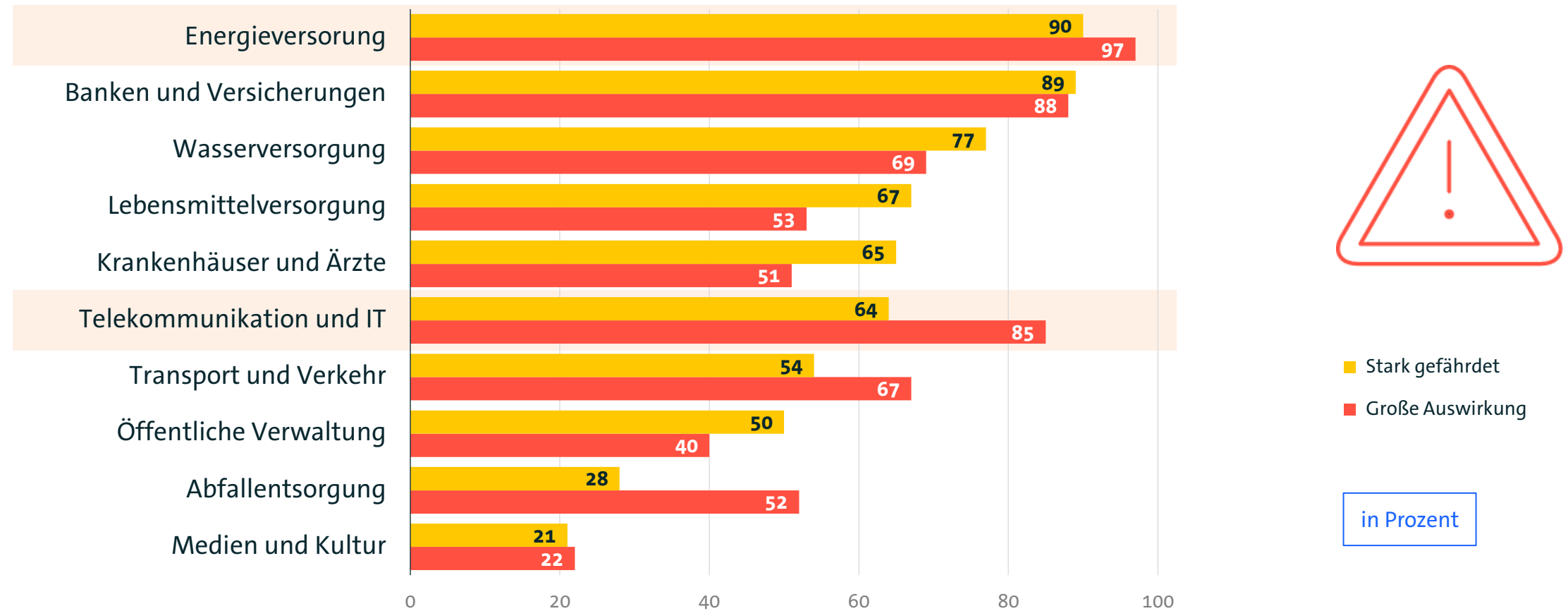
- Äußerst unwahrscheinlich
- Eher unwahrscheinlich
- Weiß nicht/k. A

in Prozent



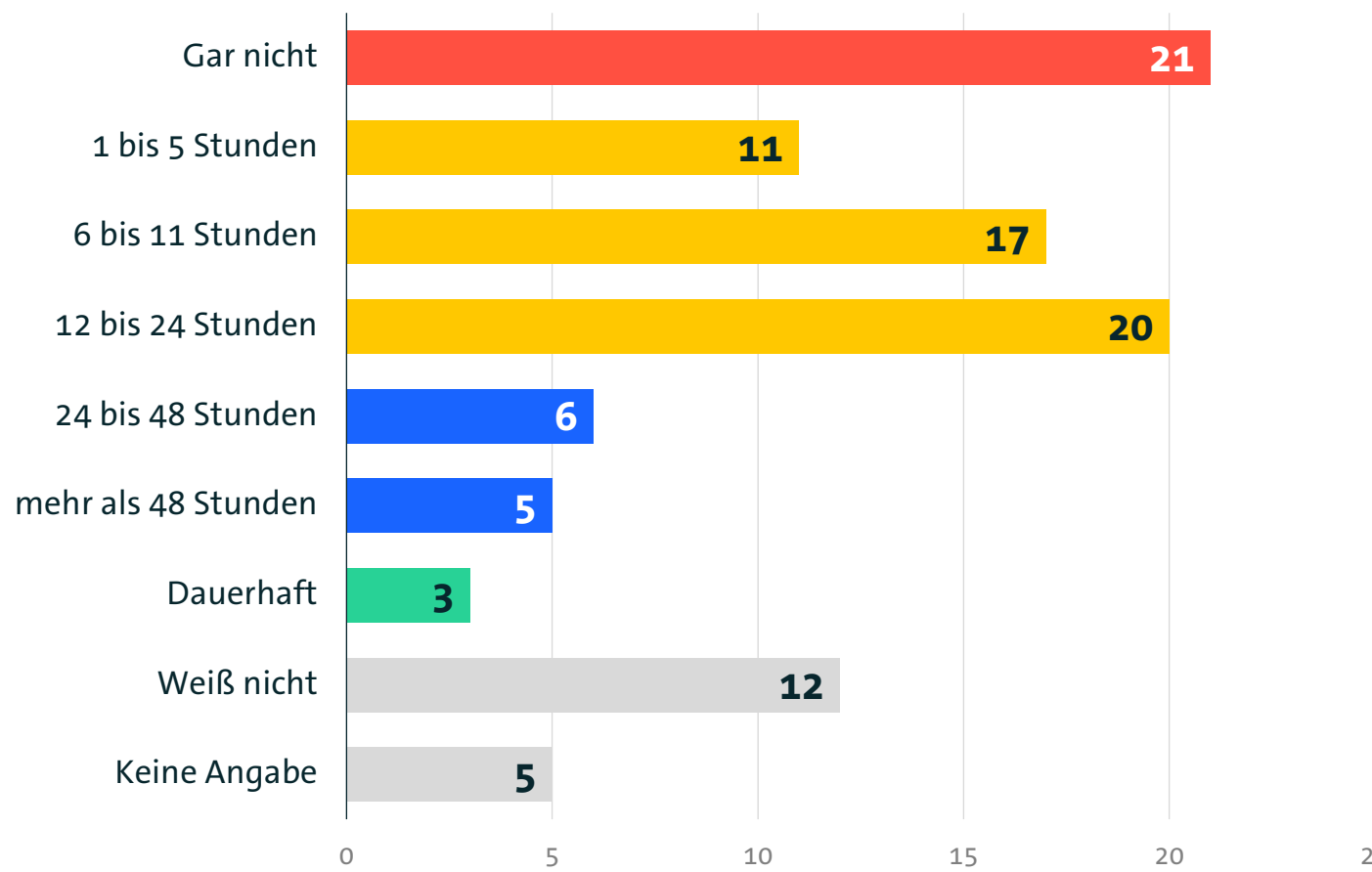
Energieversorgung am stärksten gefährdet

Welche dieser Branchen/Sektoren sind besonders stark gefährdet, durch hybride Angriffe lahmgelegt zu werden? Welche Ausfälle hätten große Auswirkungen auf Ihr Unternehmen?



Ohne Internet gehen nach 20 Stunden die Lichter aus

Wie lange könnten Sie den Geschäftsbetrieb ohne Internet aufrechterhalten?



20 Stunden

können Unternehmen
im Schnitt ohne Internet
den Geschäftsbetrieb
aufrechterhalten.

in Prozent

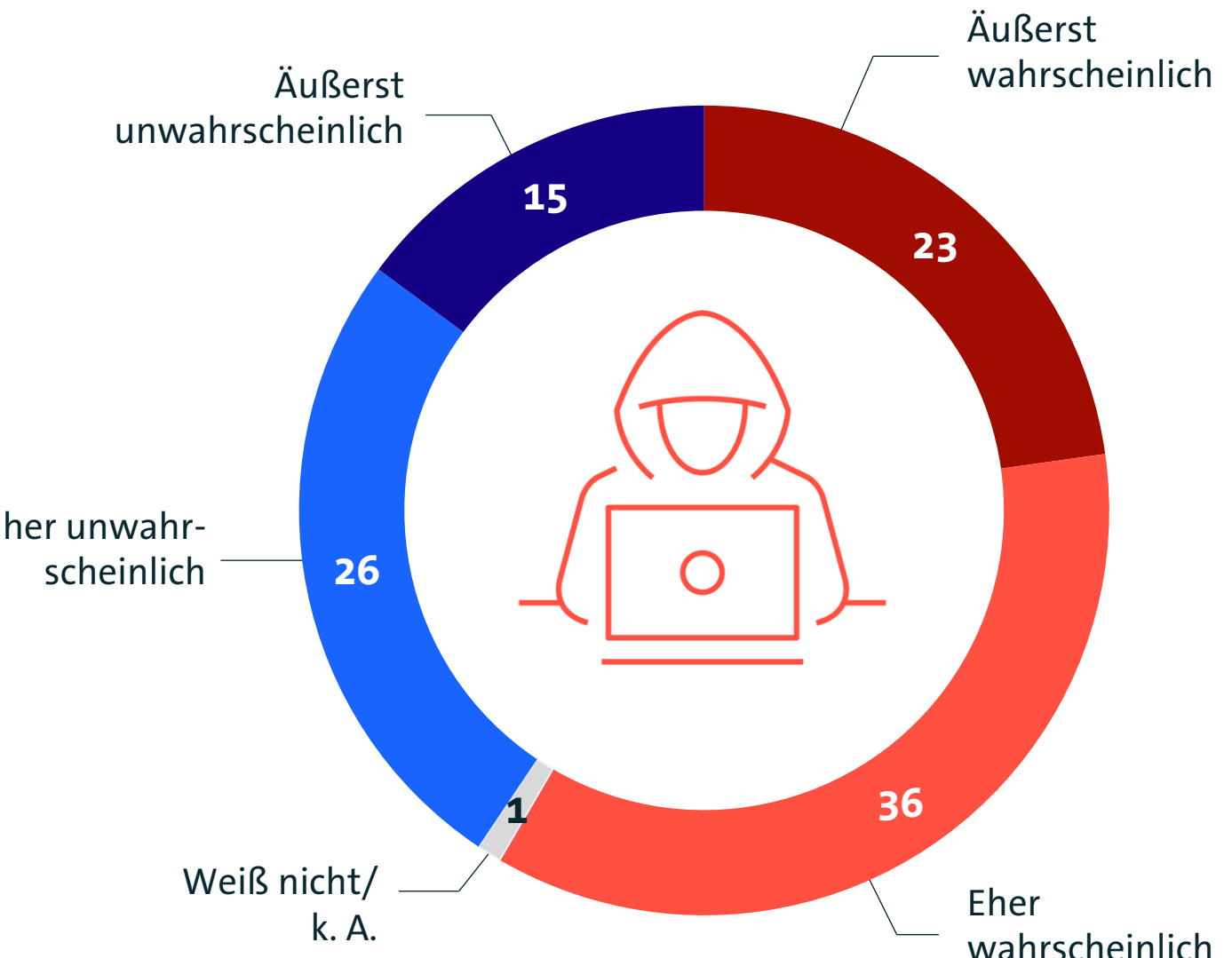
6 von 10 Unternehmen sehen sich als direktes Angriffsziel

Für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass Ihr Unternehmen Ziel hybrider Angriffe wird?

61%

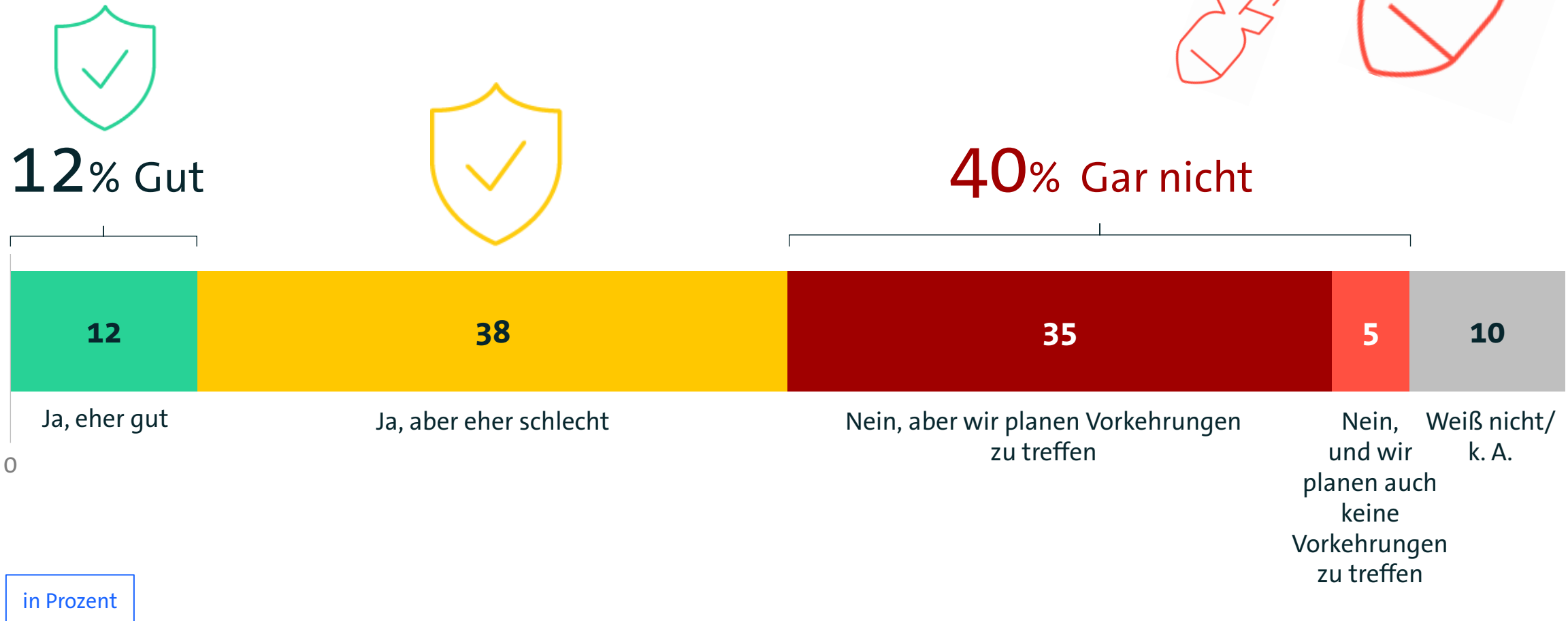
Sicherheit bzw. der Schutz vor hybriden Angriffen ist bei uns Chefsache.

in Prozent



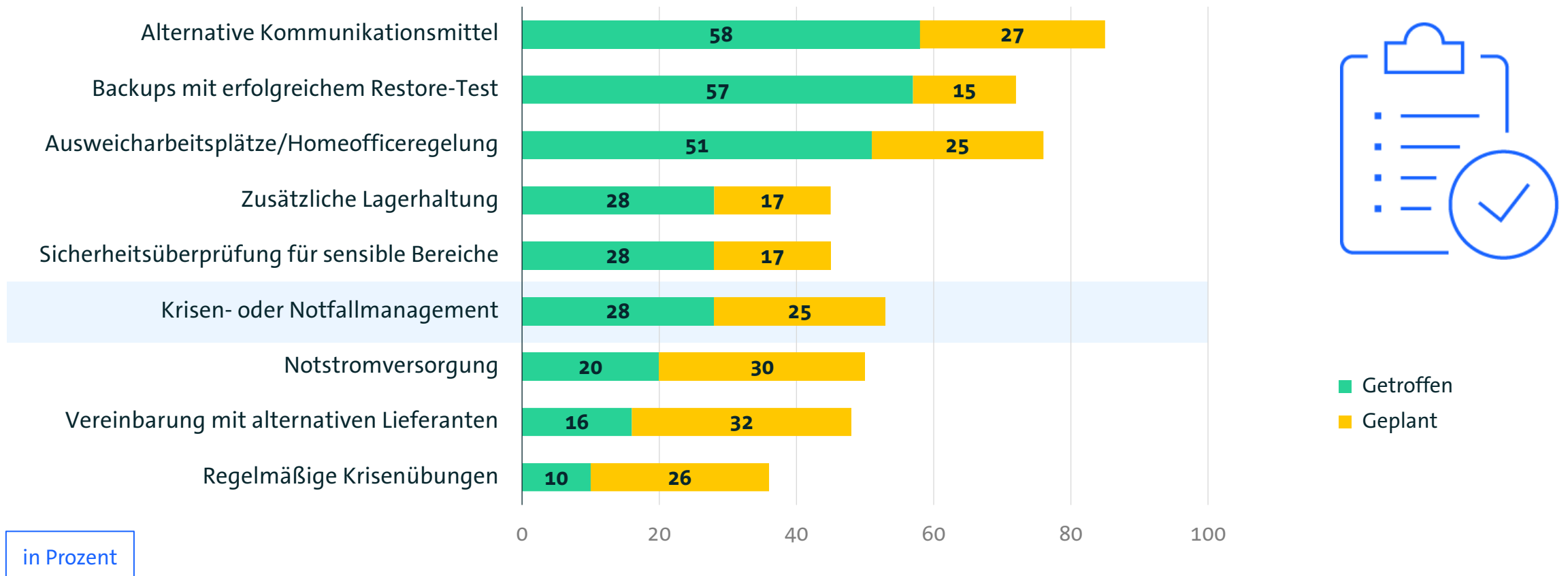
Kaum jemand ist gut auf Angriffe gut vorbereitet

Sind Sie in Ihrem Unternehmen auf hybride Angriffe vorbereitet?



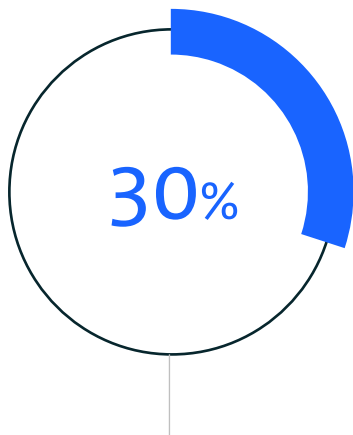
In den meisten Unternehmen gibt es keinen Notfallplan

Welche der folgenden Vorkehrungen haben Sie zum Umgang mit hybriden Angriffen in Ihrem Unternehmen getroffen?



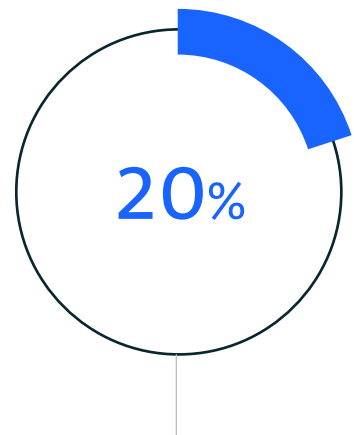
Im Krisenfall fehlen den Unternehmen die Beschäftigten

Welche der folgenden Aussagen treffen auf Ihr Unternehmen zu?



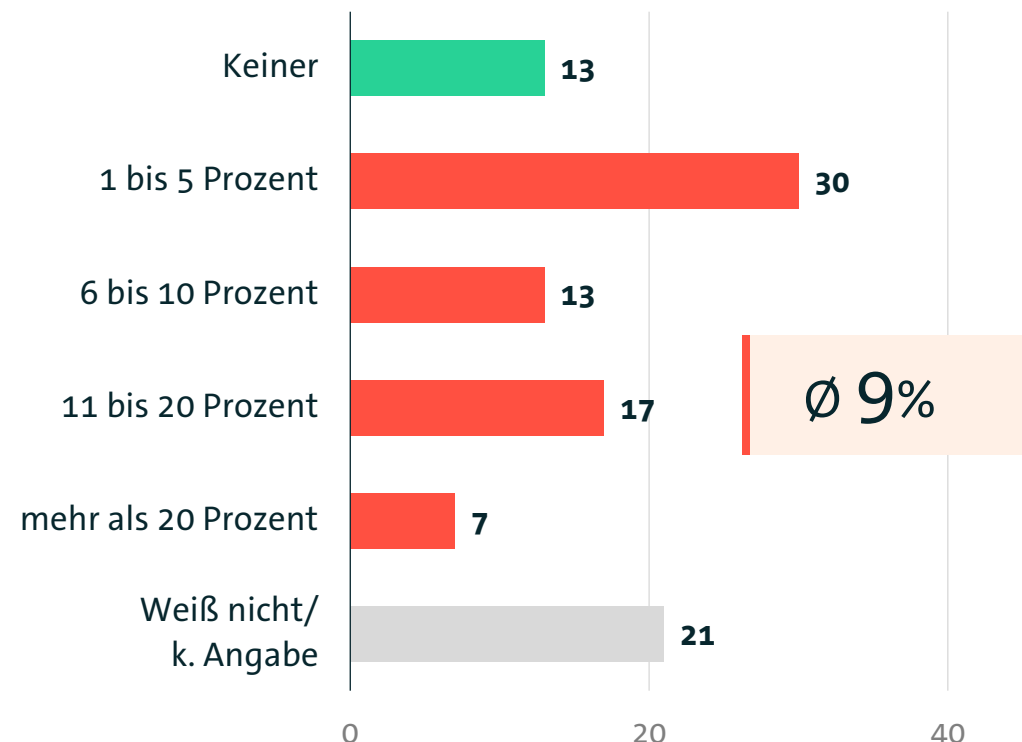
Wir haben einen guten Überblick, wie viele unserer Beschäftigten im Fall einer Krise **im Zivilschutz** tätig werden würden.

in Prozent



Wir haben einen guten Überblick, wie viele unserer Beschäftigten im Fall einer Krise **bei der Bundeswehr** tätig werden würden.

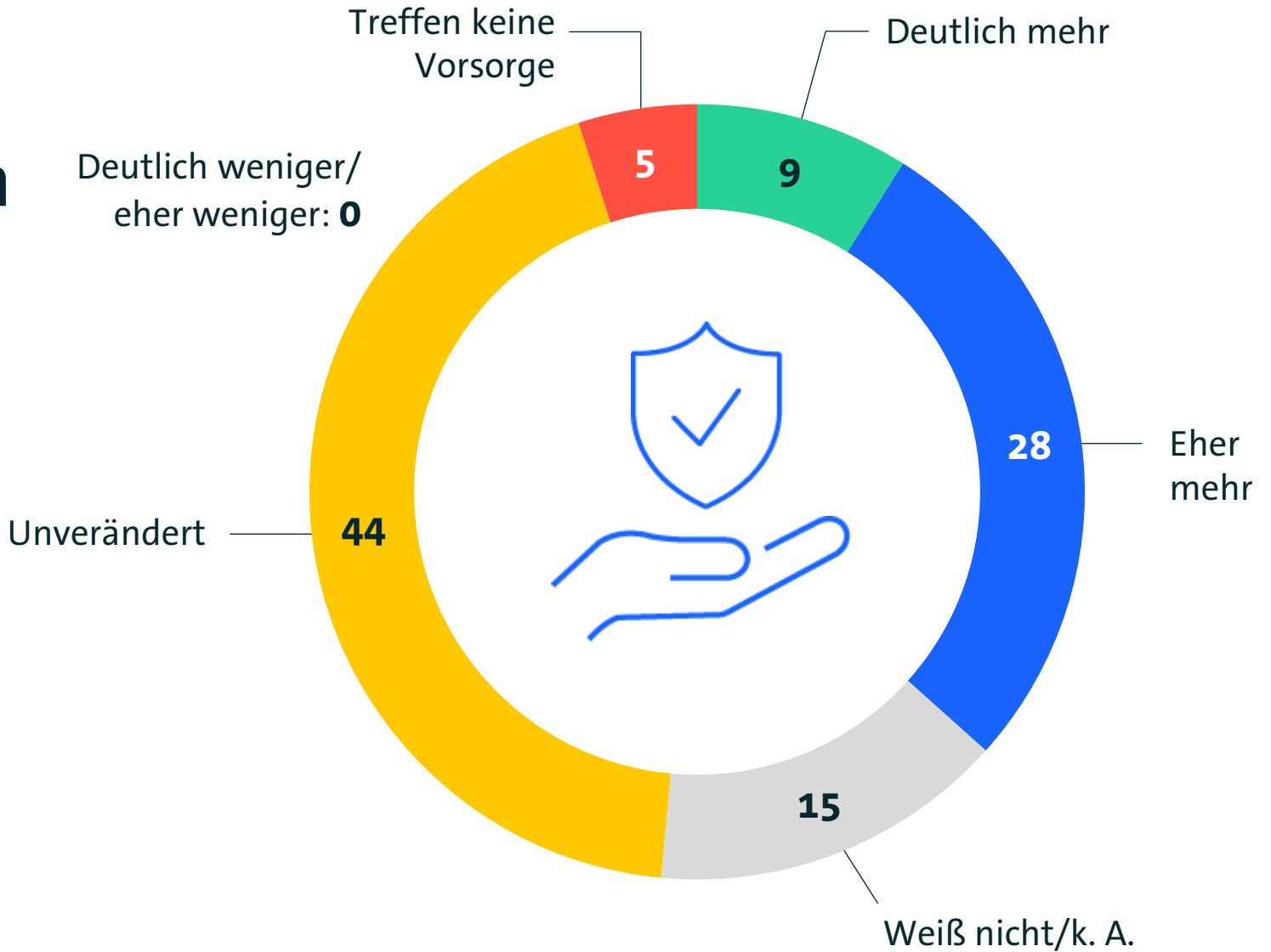
Wie viel Prozent Ihrer Beschäftigten würde im Krisenfall bei Bundeswehr oder im Zivilschutz tätig werden?



Unternehmen wollen mehr in den in Schutz vor hybriden Angriffen investieren

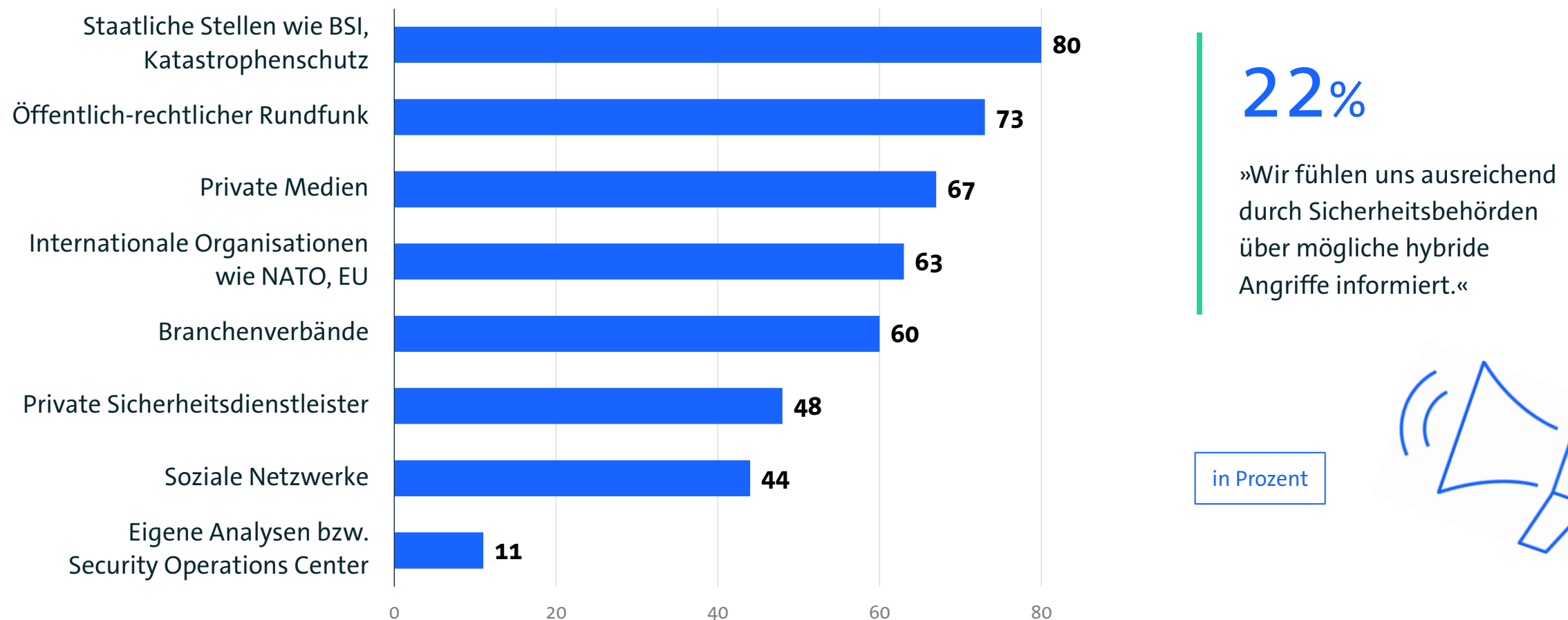
Verglichen mit Ihren aktuellen Ausgaben, werden Sie in Ihrem Unternehmen im Jahr 2026 mehr oder weniger in die Vorbereitung auf hybride Angriffe und deren Folgen investieren?

in Prozent



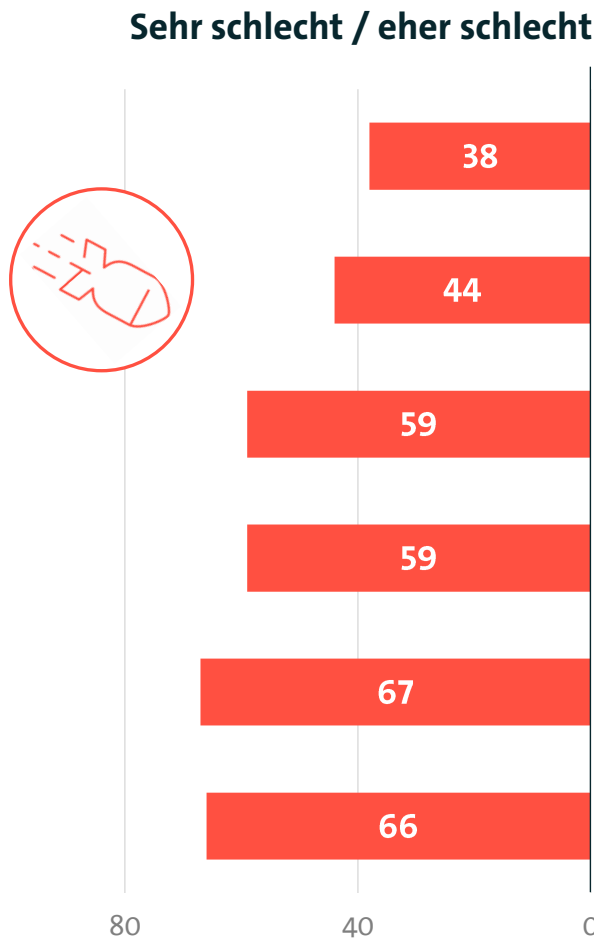
Wem die Unternehmen in der Krise vertrauen

Von wem erwarten Sie im Fall eines hybriden Angriffs die verlässlichsten Informationen?



Nur Polizei und Bundeswehr gelten als gut vorbereitet

Wie gut sind die folgenden Akteure in Deutschland auf hybride Angriffe vorbereitet?



Sehr gut / eher gut



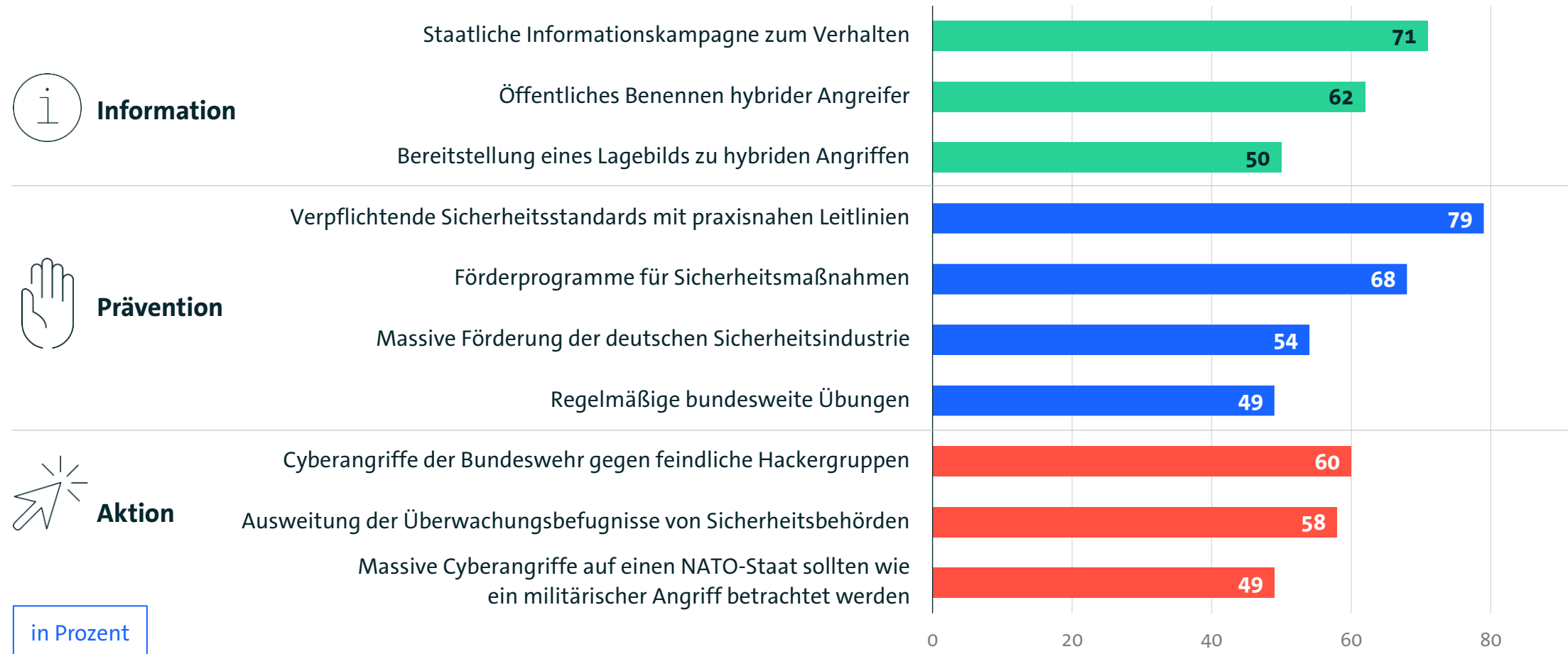
57%

»Wir vertrauen darauf,
dass Sicherheitsbehörden
uns im Fall eines hybriden
Angriffs schützen.«

in Prozent

Was die Politik jetzt tun muss

Was sollte die Politik tun, damit Deutschland besser auf hybride Angriffe vorbereitet ist?



Hybride Angriffe: Wie gut ist die deutsche Wirtschaft vorbereitet?

Dr. Ralf Wintergerst

Bitkom-Präsident

Berlin, 11. Februar 2026

Untersuchungsdesign

Auftraggeber

Bitkom e.V.

Methodik	Computergestützte telefonische Befragung/ Computer Assisted Telephone Interview (CATI)
Grundgesamtheit	Unternehmen in Deutschland mit mindestens 10 Beschäftigten und einem Jahresumsatz von 1 Mio. Euro oder mehr
Zielpersonen	Geschäftsführung und Vorstand sowie Führungskräfte im Bereich Unternehmenssicherheit und Informationsschutz
Stichprobengröße	n=604
Befragungszeitraum	KW 47 2025 bis KW 3 2026
Gewichtung	Repräsentative Gewichtung des Datensatzes auf Grundlage des aktuellen Unternehmensregisters des Statistischen Bundesamtes
Statistische Fehlerspanne	+/- 4 Prozent in der Gesamtstichprobe