

A close-up photograph of a hand holding a red metal ring. A yellow and white checkered rope is wrapped around the ring. The background is dark and out of focus.

Sicherheit und Vertrauen im Internet

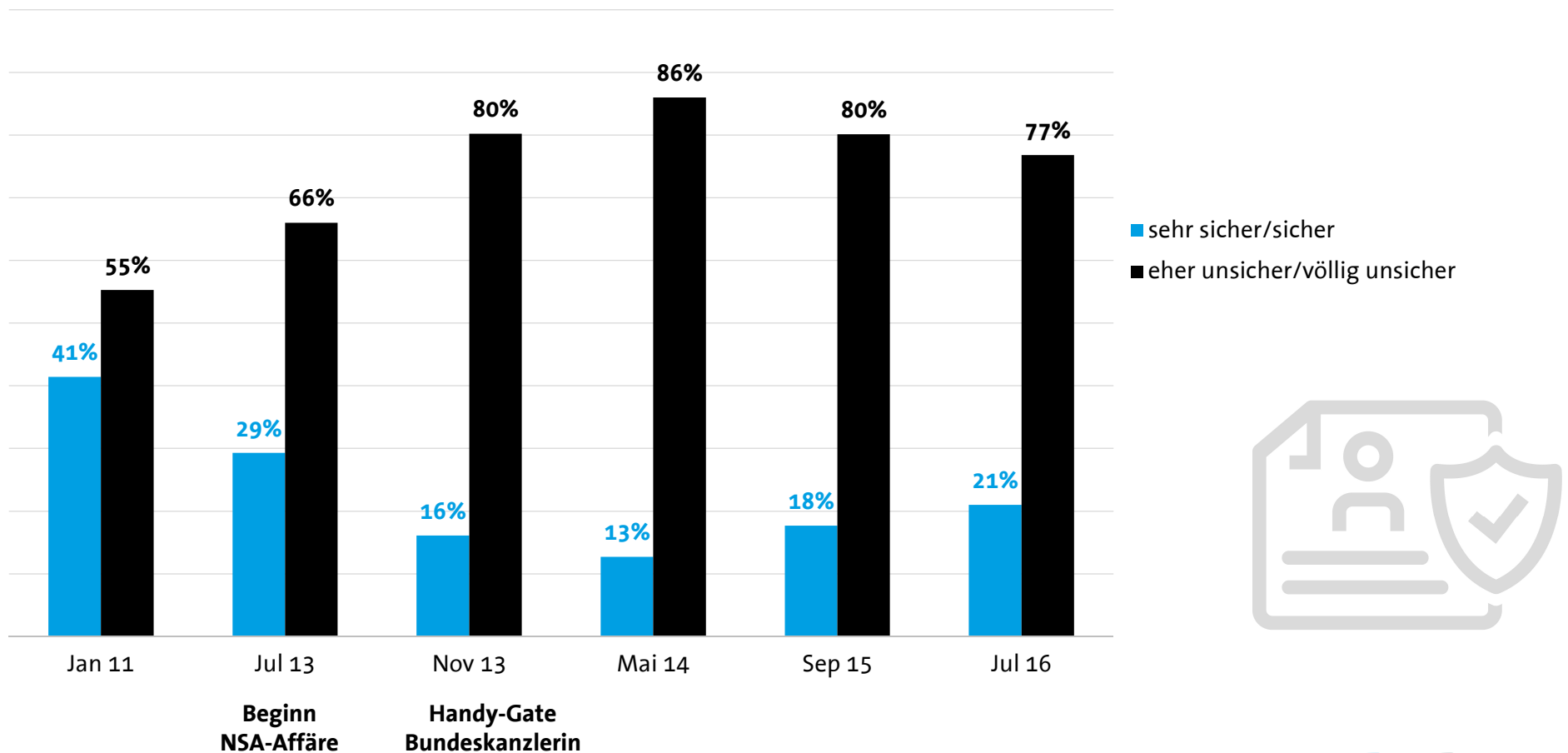
Winfried Holz, Bitkom-Präsidiumsmitglied

Berlin, 13. Oktober 2016

bitkom

Vertrauen in die Datensicherheit im Internet erholt sich langsam

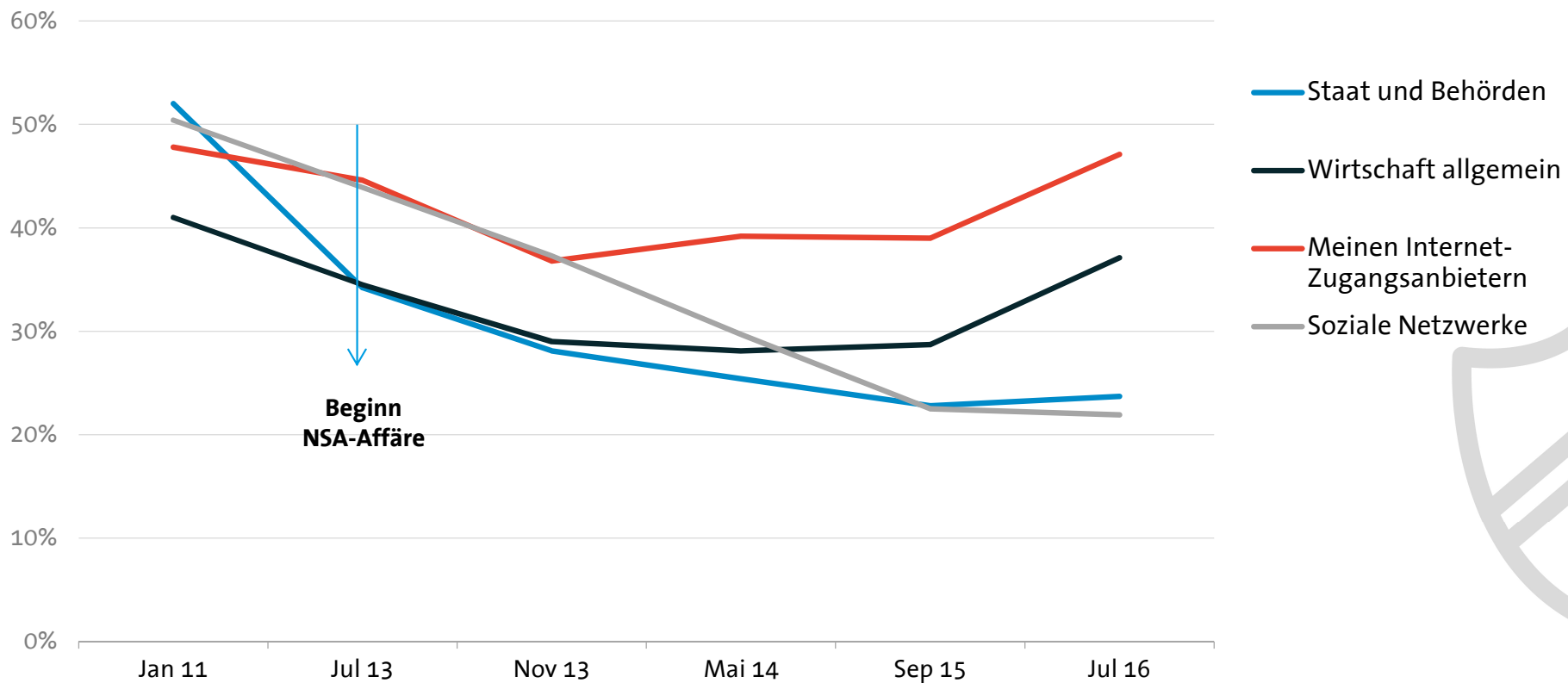
Was glauben Sie: Wie sicher sind Ihre persönlichen Daten im Internet im Allgemeinen?



2 Basis: Internetnutzer (n=1.017), Rest zu 100% = weiß nicht/keine Angabe | Quelle: Bitkom Research

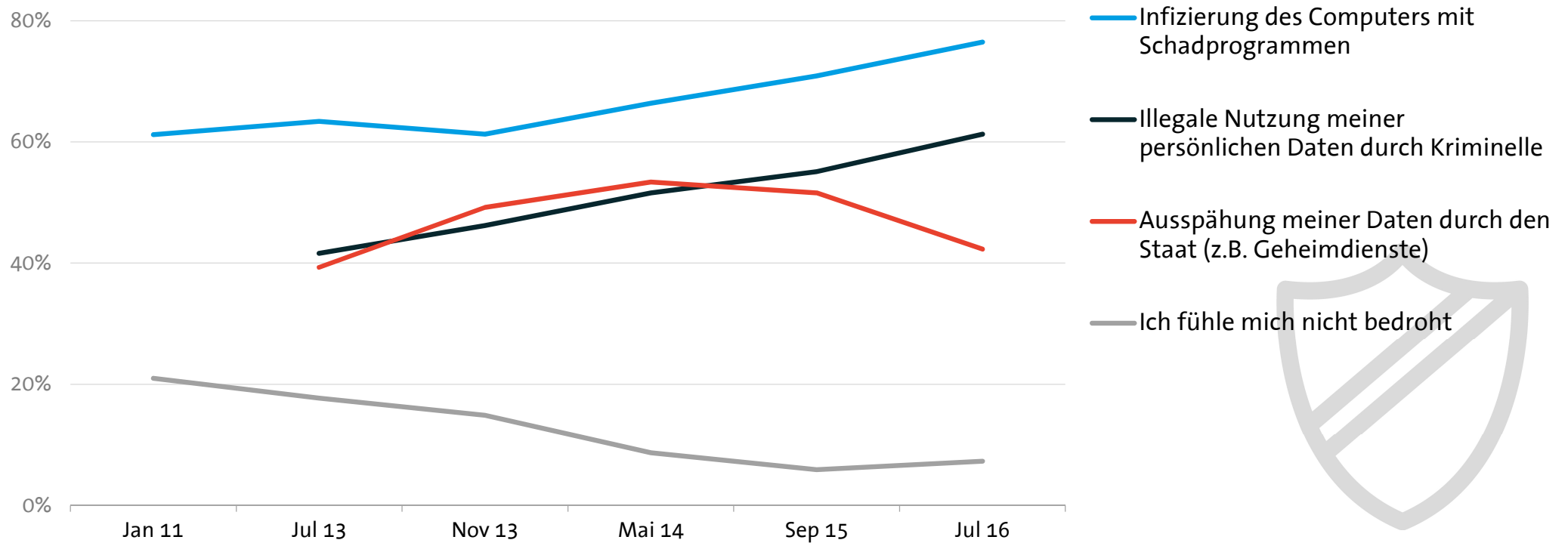
Geringes Vertrauen in staatliche Akteure

Wie stark vertrauen Sie den folgenden Organisationen, wenn es um den Umgang mit ihren persönlichen Daten geht?



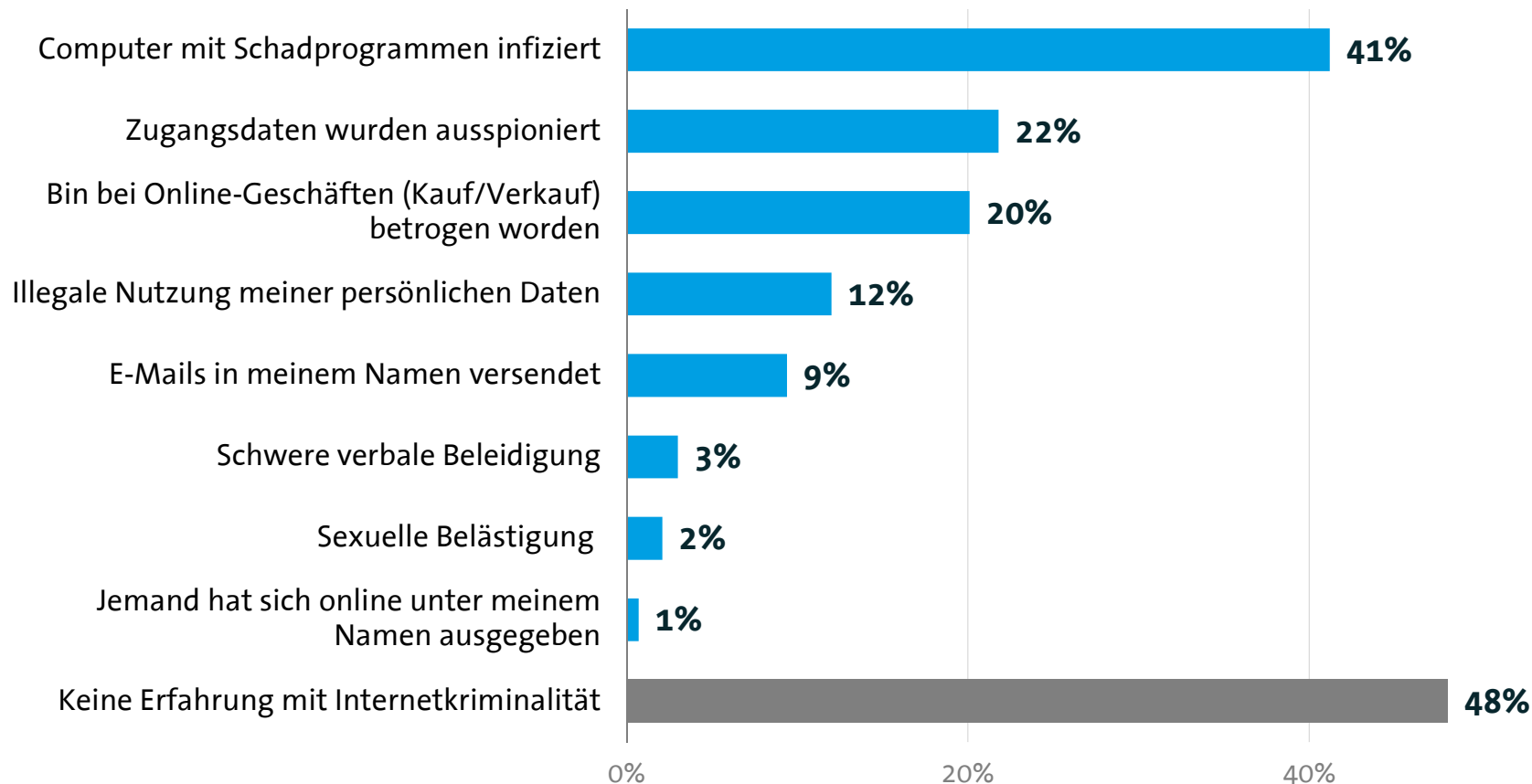
Größte Sorge vor Viren und anderen Schadprogrammen

Wodurch fühlen Sie sich im Internet bedroht?



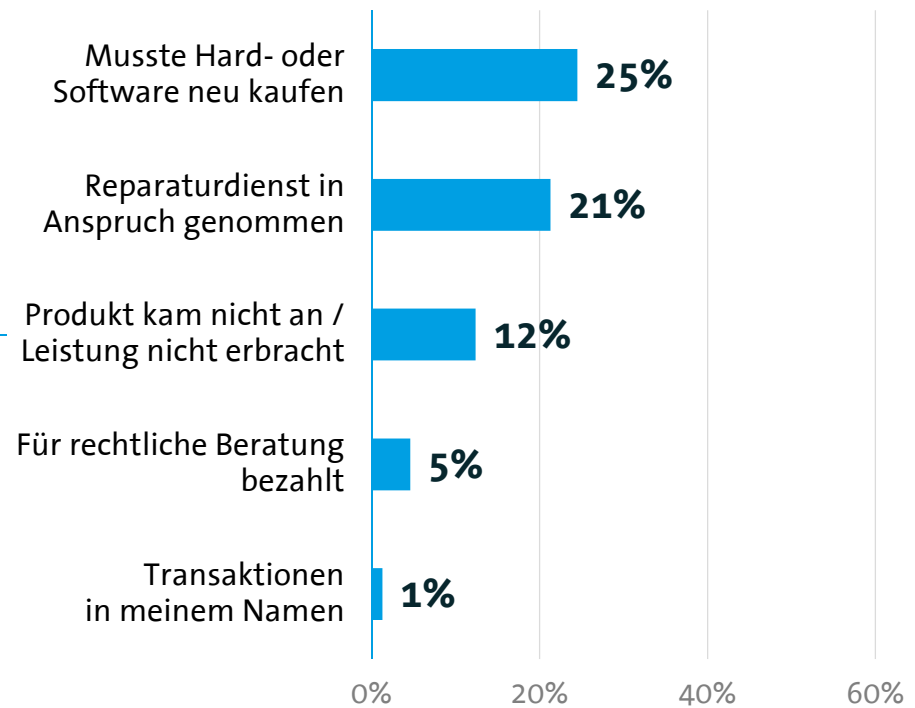
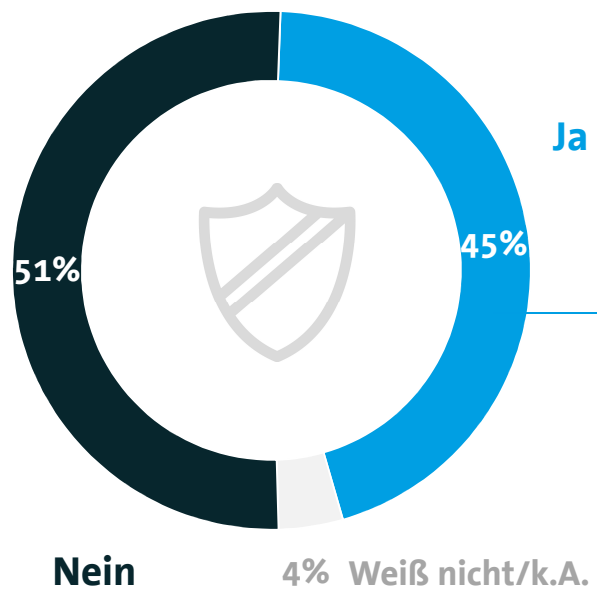
Jeder Zweite Opfer von Internetkriminalität

Welche kriminellen Erfahrungen haben Sie in den vergangenen 12 Monaten im Internet gemacht?



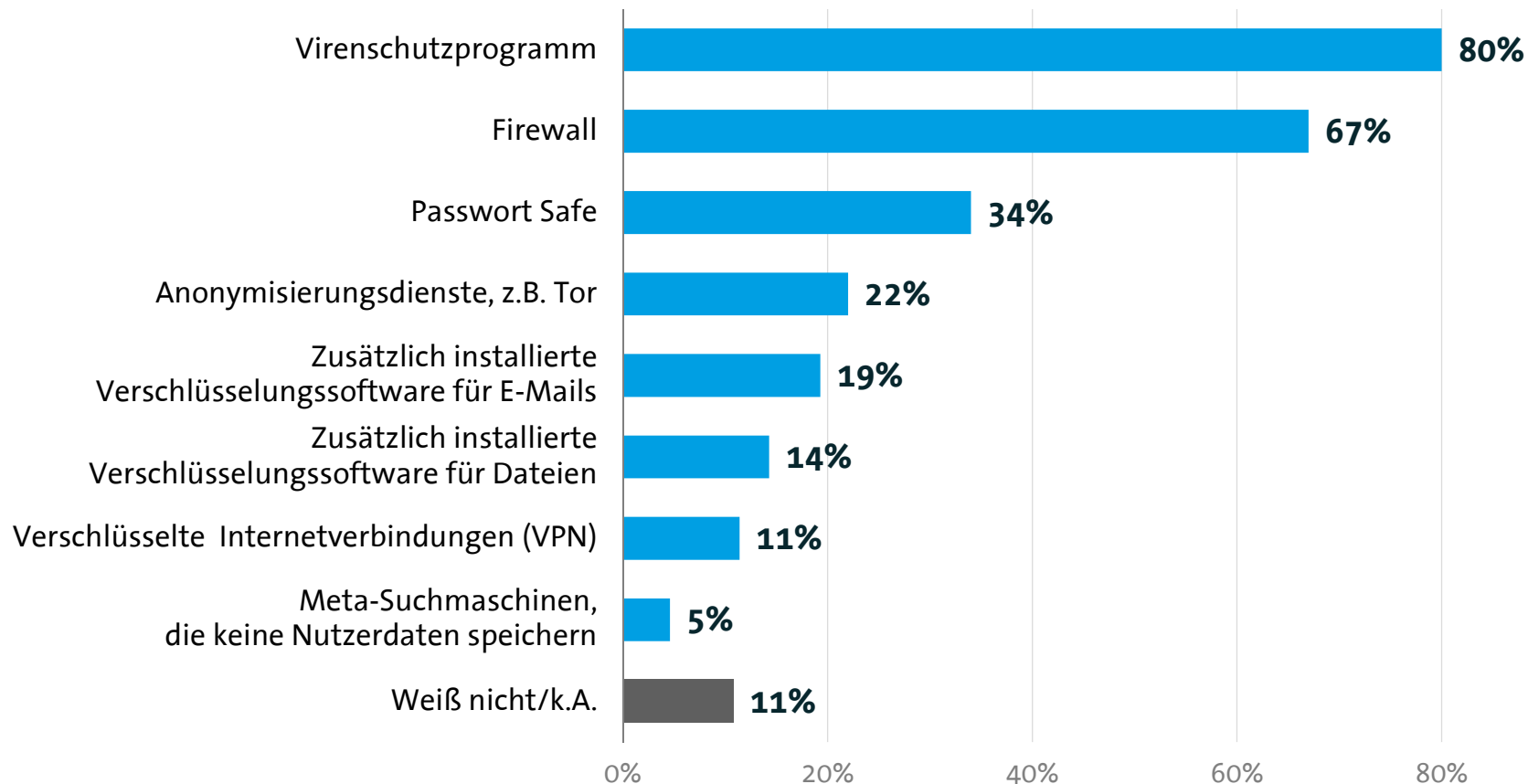
Fast die Hälfte der Betroffenen erleidet finanziellen Schaden

Ist Ihnen infolge der kriminellen Vorfälle im Internet ein finanzieller Schaden entstanden?*



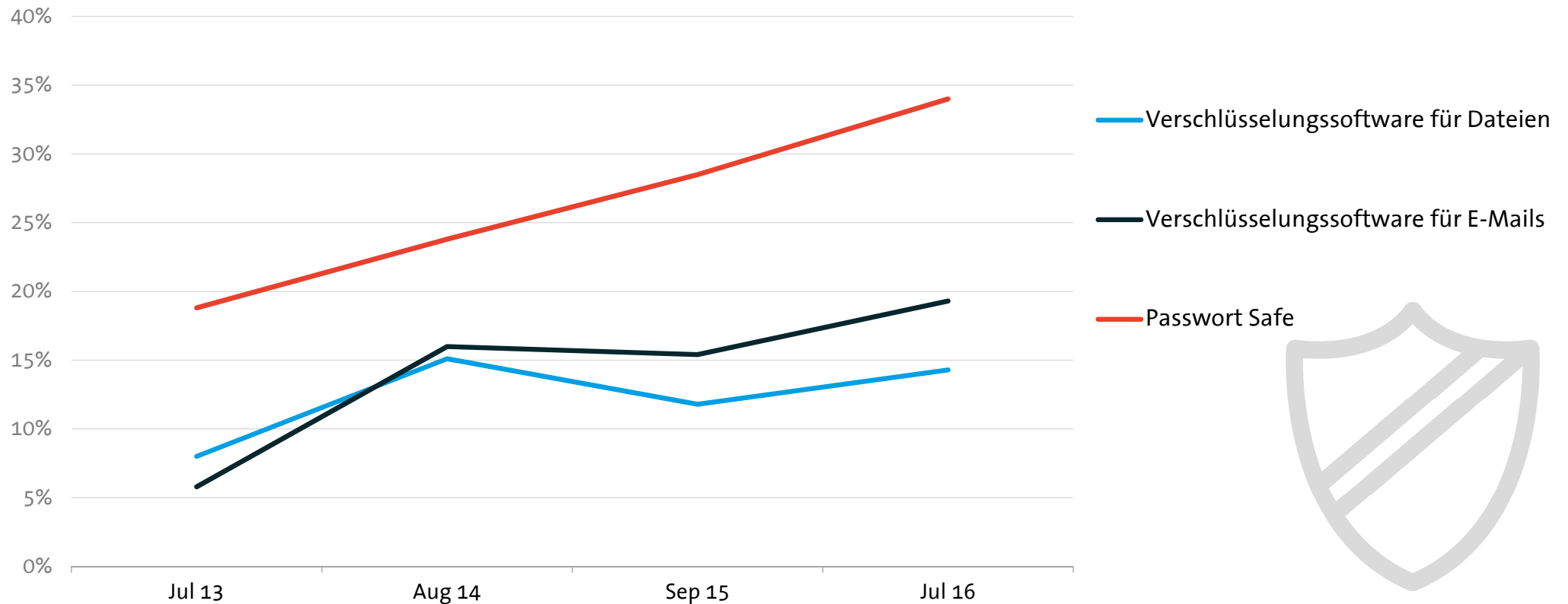
Virenschutz und Firewall reichen nicht mehr aus

Welche Sicherheitsprogramme oder -dienste nutzen Sie auf Ihrem privaten Computer?



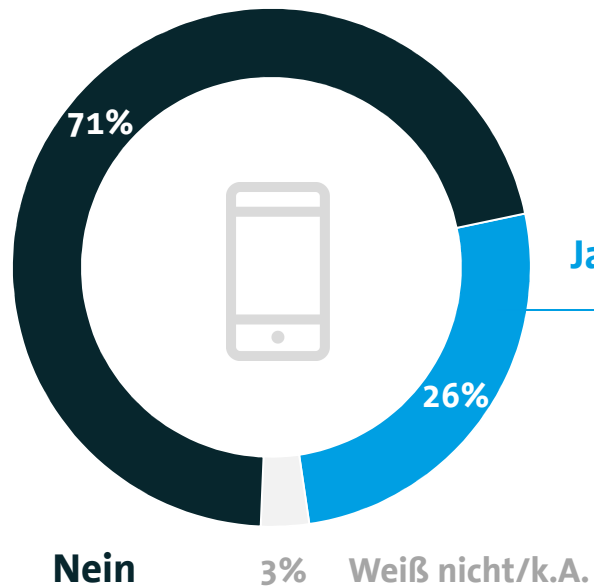
NSA-Effekt hat Sicherheitsbewusstsein geschärft – ein bisschen

Welche Sicherheitsprogramme oder -dienste nutzen Sie auf Ihrem privaten Computer?



Sicherheitsvorfälle bei jedem vierten Smartphone-Nutzer

Haben Sie in den letzten 12 Monaten Sicherheitsvorfälle auf Ihrem privaten Smartphone gehabt?



Mir ist durch Adware unerwünschte Werbung angezeigt worden. **13%**

Ich hatte einen Virus auf dem Smartphone. **10%**

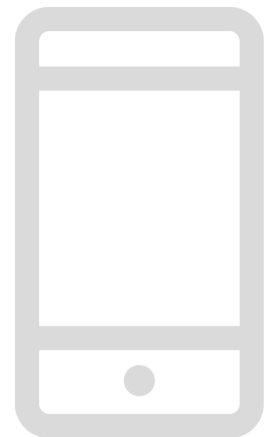
Mein Smartphone wurde gestohlen. **5%**

Mein Smartphone ist ungewollt verschlüsselt worden. **3%**

Smartphone-Nutzer verwenden einfache Sicherheits-Tools

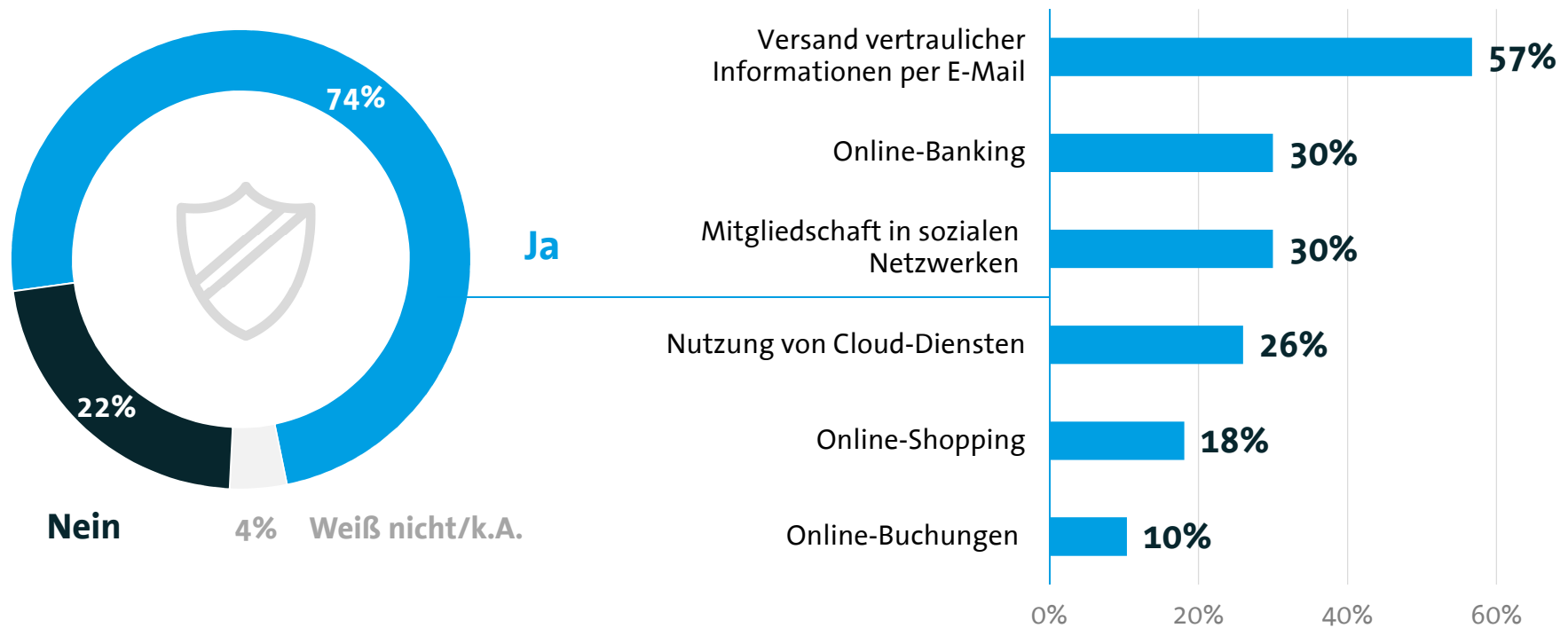
Welche Sicherheitsprogramme oder -dienste nutzen Sie auf Ihrem privaten Smartphone?

Bildschirmsperre	88%
SIM-Karten-Schutz (Gerätesperrung bei Entfernung der Karte)	75%
Virenschutzprogramm	47%
Lokalisierungsfunktion zum Aufspüren des Smartphones bei Verlust	44%
Regelmäßige Backups in der Cloud oder auf meinem privaten PC	28%
Digitale Erkennung des Fingerabdrucks über den Fingerabdruckscanner	27%
Ich nutze kein Sicherheitsprogramm oder -dienst für mein Handy/Smartphone	8%



Nutzer verzichten aus Sicherheitsgründen auf bestimmte Dienste

Verzichten Sie aus Sicherheitsgründen bewusst auf Aktivitäten im Internet? Worauf genau?*



Verantwortung für mehr Sicherheit im Internet

- **Wirtschaft**
 - Sicherheit in der Architektur eines Produktes verankern (Security by design)
 - Anwenderfreundlichkeit von Sicherheitsfunktionen verbessern
 - Zeitnah auf neue Risiken reagieren (schnelle Updates)
 - Praktische Hinweise für mehr IT-Sicherheit liefern
- **Politik / Sicherheitsbehörden**
 - Aufklärung der Verbraucher unterstützen
 - Behutsame Gesetzgebung
 - Informationsaustausch und enge Zusammenarbeit mit der Wirtschaft
- **Verbraucher**
 - Internetsicherheit als wichtiges Thema begreifen
 - Sich über aktuelle Risiken informieren (z.B. bei BSI für Bürger, Deutschland sicher im Netz)
 - Sicherheit als Kaufkriterium bei der Produktauswahl beachten

A hand is shown holding a red metal ring. A yellow and white checkered rope is wrapped around the ring. The background is dark.

Vertrauen und Sicherheit im Internet

Winfried Holz, Bitkom-Präsidiumsmitglied

Berlin, 13. Oktober 2016

bitkom