



Ministerium für Arbeit, Soziales, Transformation und Digitalisierung
Postfach 31 80 | 55021 Mainz

Vorsitzender des
Ausschusses für Digitalisierung,
digitale Infrastruktur und Medien
Herrn Alexander Fuhr, MdL
Landtag Rheinland-Pfalz
55116 Mainz

LANDTAG
Rheinland-Pfalz
18/8283
VORLAGE

DIE MINISTERIN

Bauhofstraße 9
55116 Mainz
Telefon 06131 16-0
Telefax 06131 16-2452
Mail: poststelle@mastd.rlp.de
www.mastd.rlp.de

4. Dezember 2025

Mein Aktenzeichen	Ihr Schreiben vom	Ansprechpartner/-in / E-Mail	Telefon / Fax
PuK		Dagmar Rhein-Schwabenbauer Dagmar.Rhein@mastd.rlp.de	06131 16-2415

40. Sitzung des Ausschusses für Digitalisierung, digitale Infrastruktur und Medien am 27. November 2025

hier: **TOP 7**

Cybersicherheit in Rheinland-Pfalz: Bedrohungslage und staatliche Handlungsmöglichkeiten“

Antrag der Fraktionen der SPD, BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN und FDP, Vorlage 18/8185

Sehr geehrter Herr Vorsitzender Fuhr,

anlässlich der Erörterung des oben genannten Tagesordnungspunktes in der 40. Sitzung des Ausschusses für Digitalisierung, digitale Infrastruktur und Medien am 27. November 2025 hat die Landesregierung zugesagt, Daten aus dem kürzlich vom Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) veröffentlichten Bericht „Die Lage der IT-Sicherheit in Deutschland 2025“ zur Verfügung zu stellen.

Ich berichte daher wie folgt:

Daten aus der Dimension der Bedrohungen

APT-Gruppen (APT = Advanced Persistent Threat) 2025 weltweit nach Zielland (Anteile der APT-Gruppen in Prozent, die sich mindestens gegen eines der TOP 10-Zielländer richteten):



- USA: 75 Prozent,
- Indien: 33 Prozent,
- Japan: 28 Prozent,
- Deutschland: 25 Prozent,
- Taiwan: 25 Prozent.

Cybercrime-Gruppen weltweit nach Zielland (Anteile der Cybercrime-Gruppen in Prozent, die sich mindestens gegen eines der TOP 10-Zielländer richteten):

- USA: 94 Prozent,
- Großbritannien: 71 Prozent,
- Deutschland: 64 Prozent,
- Kanada: 59 Prozent,
- Italien: 59 Prozent.

Neben APT- und Cybercrime-Gruppen gehen zusätzlich Bedrohungen von Botnetzen und maliziösen Webseiten aus.

Durch internationale Strafverfolgungsmaßnahmen konnten zwei aktive Cybercrime-Gruppen („LockBit“ und „Alphv“) nahezu ausgeschaltet werden.

Daten aus der Dimension der Angriffsfläche

- Die Web-Angriffsfläche Deutschlands umfasste im zweiten Quartal 2025 rund 13,2 Millionen aus dem Internet erreichbare „.de“-Domains.
- Täglich wurden durchschnittlich 119 neue Schwachstellen bekannt.

Daten aus der Dimension der Gefährdungen

Anzahl der Geschädigten nach Wirtschaftszweig durch der für Cyberspionage in Deutschland relevanten APT-Gruppen 2025:



- Öffentliche Verwaltung: 13,
- Auswärtige Angelegenheiten, Verteidigung, Rechtspflege, öffentliche Sicherheit und Ordnung: 7,
- Erbringung von Dienstleistungen der Informationstechnologie: 4,
- Forschung und Entwicklung im Bereich Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften sowie im Bereich Sprach-, Kultur- und Kunstwissenschaften: 3,
- Politische Parteien und sonstige Vereinigungen: 2.

Die öffentliche Verwaltung war ein Hauptziel von Cyberspionage.

Daten aus der Dimension der Schadwirkung

- Die durchschnittliche Höhe der Lösegeldzahlungen stieg in den vergangenen Jahren an; im zweiten Quartal 2025 erreichte sie bislang den höchsten Stand und betrug etwa 1,1 Millionen Dollar.
- Die Bereitschaft zur Zahlung von Lösegeldern ging zurück und erreichte mit 26 Prozent der Ransomware-Opfer einen der niedrigsten bislang aufgezeichneten Stände.

Mit freundlichen Grüßen

Dörte Schall