

# DsiN-Sicherheitsindex 2023: Digitale Sicherheitslage bei Verbraucher:innen

Deutschland sicher im Netz e.V. (DsiN) und Studienpartner Kantar laden Sie ein zur Vorstellung der IT-Sicherheitslage von Verbraucher:innen in Deutschland. Die Vorstellung erfolgt gemeinsam mit dem Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV) zu u.a. folgenden Trends & Themen:

- Anstieg der IT-Angriffe auf Verbraucher
- Rückgang des DsiN-Sicherheitsindex
- IT-Sicherheitsgefälle in der Bevölkerung
- Desinformation in sozialen Medien
- Bedürfnis nach Hilfestellungen im Netz

Wir freuen uns, Sie zur DsiN-Pressekonferenz im Haus der Bundespressekonferenz digital oder vor Ort zu begrüßen:

## DsiN-Sicherheitsindex 2023

IT-Sicherheitslage in Deutschland | Fokusthema 2023: Soziale Medien  
Mittwoch, 14. Juni 2023, von 10:30 bis 11:30 Uhr  
im Haus der Bundespressekonferenz | Schiffbauerdamm 40 |

10117 Berlin-Mitte, oder im Live-Stream\*)

Die Studienergebnisse werden vorgestellt und kommentiert durch:

- **Dr. Christiane Rohleder MdB**, Parlamentarische Staatssekretärin im Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz
- **Dr. Michael Littger**, Geschäftsführer Deutschland sicher im Netz (DsiN)
- **Paul Heimann**, Geschäftsführer Kleinanzeigen, DsiN-Studienpartner Fokusthema Soziale Medien,
- **Tobias Weber**, Director Kantar (Studienpartner)

\*) zur Akkreditierung bitten wir Sie, sich unter folgendem Link anzumelden: [ANMELDUNG](#)

Akkreditierte Journalist:innen erhalten zur Konferenz ein vollständiges Presse-Kit mit druckfähigen Abbildungen zum DsiN-Sicherheitsindex 2023. Gern stehen wir Ihnen im Vorfeld für Fragen und Informationen unter Tel. +49 30 767581-510 zur Verfügung.

**Beginn:**

Wednesday, June 14, 2023, 10:30 AM Uhr

**Ende:**

Wednesday, June 14, 2023, 11:30 AM Uhr

**Veranstaltungsort:**

Berlin  
Germany

**Website & Anmeldung:**

Email [presse@sicher-im-netz.de](mailto:presse@sicher-im-netz.de)

<https://www.sicher-im-netz.de/>