

Datenströme im Internet - was wir (un)freiwillig von uns preisgeben

- 25.03.2025 -



Jessica Wawrzyniak
Referentin & Autorin für Medien, Bildung & Datenschutz
Erziehungs- und Medienwissenschaftlerin (M.A.)

Meine Schwerpunkte

Kinder

Datenschutz
leicht
verständlich
vermitteln

gesellschaftliche,
politische und
wirtschaftliche
Zusammenhänge
erklären

Eltern

Erziehung zur
digitalen
Mündigkeit
unterstützen

Kontrollwahn &
Überwachung von
Kindern
gegenlenken

Schulen

Wie kann guter
Datenschutz
aussehen?

Wer ist
verantwortlich?

Was ist zu tun?

Ratgeber: Screen Teens



Sie brauchen nicht jede einzelne App zu kennen und können nicht jeden einzelnen Fallstrick vorhersehen. Lassen Sie sich nicht beunruhigen, wenn die Medienerziehung der anderen spielerisch leicht aussieht – andere Eltern stehen vor denselben Herausforderungen wie Sie. Geben Sie Ihrem Kind Werte und Rüstzeug auf den Weg, die es online wie offline gebrauchen kann.

Jessica Wawrzyniak



Screen Teens – Wie wir Jugendliche in die digitale Verantwortung begleiten

Wovor schützen wir Kinder & Jugendliche im digitalen Raum?

Vor schlechten
Einflüssen

Vor Gefahren für Leib
und Seele

Cybermobbing, Hass und Gewalt
sexuelle Anmache (z.B. Cybergrooming/Stalking)
schädliches Umfeld (z.B. Radikalisierung)
Falschnachrichten und Desinformation
Abzocke (z.B. Kostenfallen, In-App-Käufe, Phishing)
Datenanalysen und Manipulation (z.B. Profiling, Werbung)
Gewaltdarstellungen (z.B. in Filmen/Spielen)
u.v.m.

Der Schutz von Daten hilft in allen Bereichen

Einfalltore für Datensammler

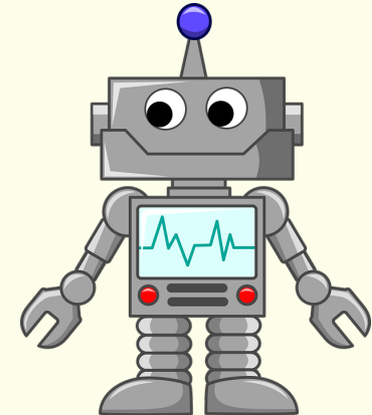
Durch Apps & Websites:

z.B. Accounts, AGB, Tracking



Durch das Kinderzimmer:

„Smarte“ Spielzeuge, Apps, usw.



Durch Ängste der Eltern:

Kinderuhren, Tracker am Handgelenk



Durch die Schule:

Da muss jedes Kind hin (Geräte & Programme)



Webseiten selbst prüfen

Ergebnisse für **www.amazon.com**

HTTPS als Voreinstellung: Ja

Content Security Policy: implementiert, aber mit Fehlern  Berichte wurden übermittelt

Referrer Policy:  Referrers werden teilweise übermittelt

Cookies: 8 (8 First-Party; 0 Third-Party)

Anfragen an
Drittanbieter: 305 Anfragen an 4 einzigartige Hosts

IP-Adresse: 2600:9000:20b4

Ergebnisse für **www.medien-wawrzyniak.info**

HTTPS als Voreinstellung: Ja

Content Security Policy: fehlt

Referrer Policy:  Referrers werden teilweise übermittelt

Cookies: 0

Anfragen an
Drittanbieter: 0

IP-Adresse: 2a01:238:20a:202:1161::[Nachschlagen](#)

Webbkoll

([webbkoll.
dataskydd.net](http://webbkoll.dataskydd.net))

Apps selbst prüfen

Exodus Privacy (Android) | Tracker Control (iOS)

reports.exodus-privacy.eu.org/de/
ios.trackercontrol.org



TikTok

9 Tracker

64 Berechtigungen

Version 20.3.3 - [andere Versionen anzeigen](#)
Quelle: Google Play
Bericht erstellt am 14. Juli 2021 11:03



Spotify

9 Tracker

29 Berechtigungen

Version 8.6.48.796 - [andere Versionen anzeigen](#)
Quelle: Google Play
Bericht erstellt am 31. Juli 2021 06:19



Alarmy

48 Tracker

27 Berechtigungen

Version 4.16.2 - [andere Versionen anzeigen](#)
Quelle: Google Play
Bericht erstellt am 27. Februar 2020 13:10 und zuletzt aktualisiert am 8. Mai 2021 07:39



eBay Kleinanzeigen

10 Tracker

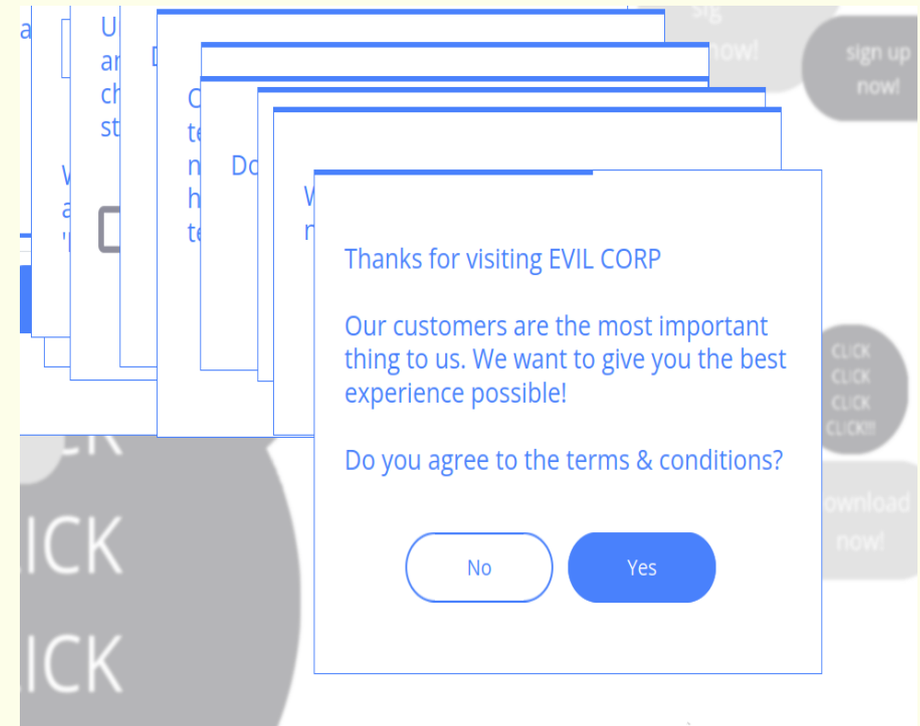
30 Berechtigungen

Version 13.0.0 - [andere Versionen anzeigen](#)
Quelle: Google Play
Bericht erstellt am 30. Juli 2021 13:58

Weitere Tipps gegen Tracking



- **Cookie-Banner-Spiel**



<https://termsandconditions.game/>

Digitales Kinderzimmer (Smart Toys)

- ✓ Erst überlegen, dann das Kleingedruckte lesen, dann kaufen
 - Mindestmaß an IT-Sicherheit bedenken
 - Seriöse Hersteller informieren darüber
- ✓ Wo immer möglich: Daten sparen
 - Geräte offline nutzen, falls möglich.
Ansonsten: Zeitlich begrenzt freischalten
 - Account: Minimum an Daten eintragen
 - Speicherung von Audios, Fotos und Videos lokal (nicht in Clouds)
- ✓ Produkte aus der EU bevorzugen (DSGVO)



Gute Gründe gegen das Sammeln von Daten an Schulen

 Stadt Speyer

Hackerangriff auf Schul-IT in Speyer – Untersuchungen dauern an

Auf die schulinternen Server der allgemeinbildenden Schulen und der Berufsbildenden Schule in Speyer hat es in der vergangenen Woche einen...

20.01.2025

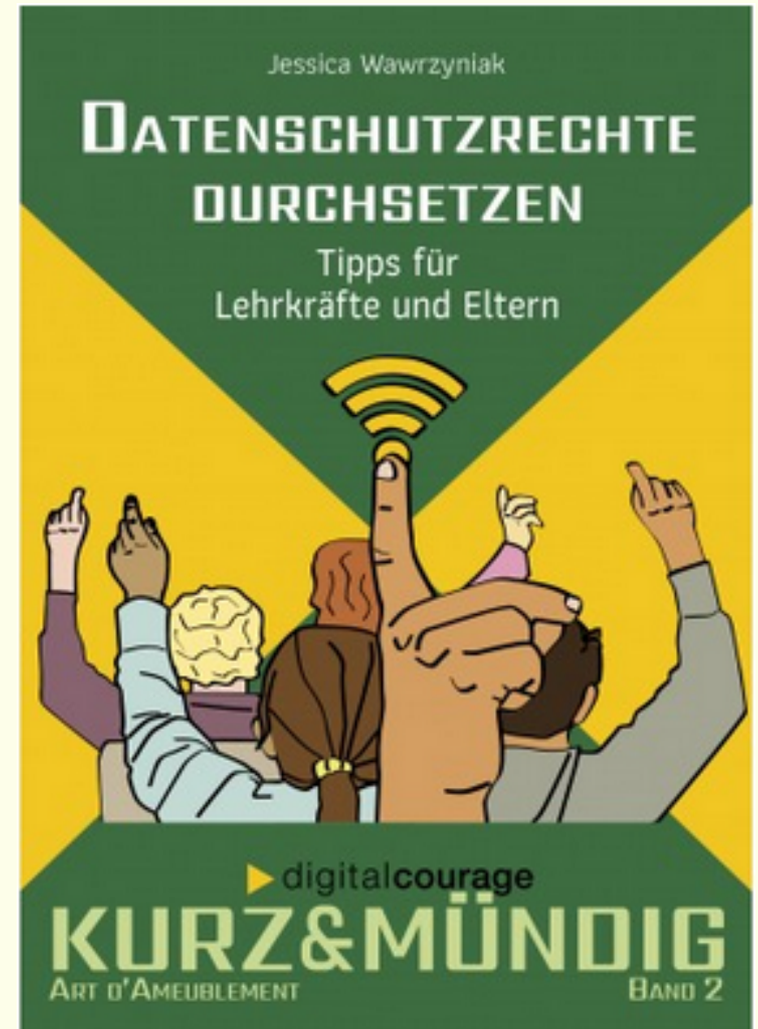
 BR

Cyberattacke: Hacker verschlüsseln Schul-Daten

Hacker haben die Daten von sieben weiterführenden Schulen im Landkreis Kitzingen teilweise verschlüsselt. Die Schulen können aktuell nicht...

28.10.2024

Das Recht auf informationelle Selbstbestimmung macht keine Ausnahmen für Schulen



Sichere Passwörter

WIE SICHER IST MEIN PASSWORT?

Probiere verschiedene Passwörter aus!

⚠ Aus Sicherheitsgründen solltest du nicht deine echten Passwörter eingeben.

checkdeinpasswort.de

„Ich hab’ doch nichts zu verbergen!“

Gute Gründe für den Schutz von Daten:

1. Der Schutz von Daten ist ein Grundrecht
2. Andere entscheiden, was wir zu verbergen haben
3. Unsere Persönlichkeit wird analysiert/manipuliert
4. Unternehmen verdienen Geld mit Daten
5. Polizei und Strafverfolgungsbehörden werten Daten aus
6. Daten können Kriminellen in die Hände fallen



Datenschutz
ist immer
Menschenschutz!

Gibt es noch Fragen?

Vielen Dank!

Kontakt:

Jessica Wawrzyniak

Mail:
medien.wawrzyniak@posteo.de

Website:
medien-wawrzyniak.info



Infos für Kinder, Jugendliche und Eltern

- www.juuuport.de
- www.handysektor.de
- www.klicksafe.de
- www.blinde-kuh.de
- www.buendnis-gegen-cybermobbing.de
- www.lizzynet.de



Weitere Literatur-Tipps:

<https://www.medien-wawrzyniak.info/empfehlungsecke/>

Zum Ausprobieren
(Websites & praktische
Tools)

Zum Lesen
(Bücher, Broschüren &
Unterrichtsmaterial)

Zum Spielen
(Aufklärende Quiz- &
Browser-Spiele)

Aus den Fragen im Anschluss entstanden:

Alternativen zu kommerziellen/datensammelnden Programmen:

www.switching.software

Eigene digitale Kompetenzen überprüfen:

www.digitalcheck.nrw

Meine Schwerpunkte



Eltern

Erziehung zur digitalen Mündigkeit unterstützen

Kontrollwahn & Überwachung von Kindern gegenlenken



Meine Schwerpunkte



Kinder

Datenschutz
leicht
verständlich
vermitteln

gesellschaftliche,
politische und
wirtschaftliche
Zusammenhänge
erklären



Meine Schwerpunkte

Schulen

Wie kann guter Datenschutz aussehen?
Wer ist verantwortlich? Was ist zu tun?

