

# PolisiN

Politiker:innen  
sicher im Netz

Ein Projekt von:



Unterstützt vom:

Google Safety Engineering Center

Eine Initiative des:



# Motiviert im Miteinander

IT-Sicherheit für Verwaltungen im Zusammenspiel mit der Politik

Projektleitung:

Anja Swidsinki

Referent:

Sven Kindervater

Leitung DsiN

Dr. Michael Littger

# Inwieweit bin ich davon betroffen?

**Absender:** sven.kindervater@gmx.com

**Betreff:** Bitte um Zugang zum Ratsinformationssystem



Sehr geehrte Frau Müller,

ich bin grad unterwegs und komme nicht an unsere Unterlagen!

Ich brauche die aber im Ausschuss heute Abend,  
können Sie mir mein Passwort sagen?

Vielen Dank

MfG Kindervater

„Eine geschlossen-sichere IT und eine offene Demokratie haben Widersprüche.“

# Ablauf

- Inwieweit sind Sie davon **betroffen**?
- Was sind die **Herausforderungen**?
- Wie kann es gemeinsam **gelingen**?
- Welche **Hinweise** gibt es noch?
- Wie können wir Sie **unterstützen**?



Ein **kostenfreies** Angebot von  **Deutschland sicher im Netz**

- DsiN wurde von Bundesregierung und Wirtschaft im Rahmen des **Nationalen IT-Gipfel 2006** unter der Schirmherrschaft des Bundesministers des Innern gegründet.
- DsiN bietet zielgruppenspezifische **Aufklärung** über die Chancen und Risiken der Digitalisierung.
- DsiN bildet **Netzwerke** mit Partnern aus Politik, Zivilgesellschaft und Unternehmen.

Mehr auf [polisin.de](http://polisin.de) und [sicher-im-netz.de](http://sicher-im-netz.de)

Auf Initiative vom 

Unterstützt vom  Safety Engineering Center

Projektleitung:

Anja Swidsinki

Referent:

Sven Kindervater

Leitung DsiN

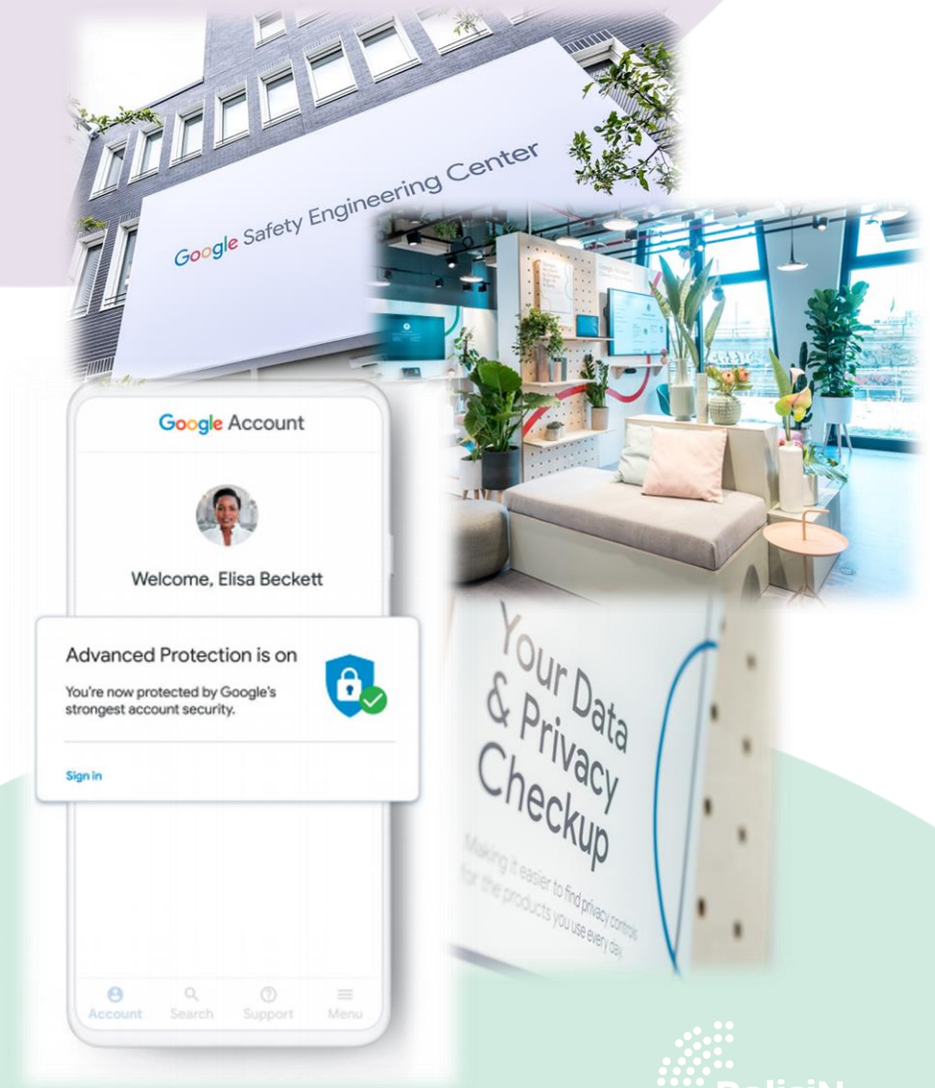
Dr. Michael Littger

# Eine Initiative des Google Safety Engineering Center

Das globale Entwicklungszentrum für Sicherheit und Datenschutz.

- Kostenfreie Sicherheitstrainings, Online und in München
- Vorstellung bewährter Sicherheits-Praktiken und -Tools, um sich selbst und Ihre Teams vor Online-Risiken besser zu schützen
- Nutzen Sie bekannte Dienste wie die Google-Suche oder YouTube sicher für Ihre politische Arbeit

Mehr Informationen unter:  
[Google Safety Engineering Center \(hier klicken\)](#)



# Das Projekt PolisiN

Vermittlung  
**allgemeiner  
Grundlagen** zum  
Datenschutz

**Sensibilisierung**  
für die Rechte von  
Betroffenen

Praxisnahe  
**Orientierung**, Hilfe  
und Austausch

**Keine**  
Rechtsberatung



# Was sind die Herausforderungen | 1

Wo und warum finden **Angriffe** statt?

- Per **E-Mail** (Phishing)
  - Auf die **Daten** (Ransomware)
  - Auf die **Passwörter** (Brute Force)
  - Auf die **Geräte** (Rubber Ducky)
- **Verkauf** und Sammeln (Big Data)
  - **Erpressung** (zumeist Ransomware)
  - **Datenmissbrauch** (bspw. Unterschrift)
  - **Direktangriff** (Social Engineering)

# Was sind die Herausforderungen | 2

- Was sind **schützenswerte** Daten?
- **Personenbezogene** Daten und explizit Profildaten (u.a. DSGVO)
- **Schutzdaten** (Passwörter, etc.)
- **Nicht-öffentliche** Dokumente  
(Öffentlichkeit muss explizit vorliegen)
- **Bild-** und **Tonmaterial** (ausschließlich anlassbezogene Nutzung)

# Was sind die Herausforderungen | 3

Besondere **Gefahren** für ehrenamtlich aktive Politiker:innen

- Aktiv in **Partei** und **Fraktion**
  - Wechselnde **Soft-** und **Hardware**
  - Fehlende **Notfallpläne**
  - Hass und Hetze in **Social Media**
- Fehlende **Zeit** und Aufmerksamkeit
  - **Vermengung** mit privaten Geräten
  - Loser **Umgang** mit sensiblen Daten
  - Fehlende **Zuständigkeiten** und **Abläufe**

# Wie kann es gemeinsam gelingen | 1

Unser Ansatz ist, mit **Lösungen** und **Zielen** zu arbeiten:

- IT-Sicherheit als „**Nebenprodukt**“ von Strukturanpassungen
- Bspw.: **Zeitersparnisse**, Übersichten, Zuständigkeit & Erreichbarkeit
- Bessere **Zusammenarbeit** im Team und mit der Verwaltung
- Daten vernetzen, **Zusammenhänge** erkennen

# Wie kann es gemeinsam gelingen | 2

Wie können Politik und Verwaltung **zusammenkommen**:

- ✓ Intern: Was ist **uns** wichtig?
- ✓ **Bedarfsanalyse** mit der Politik
- ✓ Klärung: Sind Veränderungen **nötig**?
- ✓ Braucht es **Ressourcen** (Finanzen)?
- ✓ **Zeitraum** und **Personen** bestimmen
- ✓ **Beschlüsse** und Absprachen treffen
- ✓ **Schulungen** von Politik und Verwaltung
- ✓ Regelmäßiges **Begleiten** und Nachfassen

# Wie kann es gemeinsam gelingen | 3

2023 ist für uns das **Jahr der Cloud** (Auszug aus Workshop):

## Vereinheitlichung der Daten

- **Ziel:** Es gibt von jeder Datei nur noch eine Version, auf die alle zugreifen

## Kollektivierung der Daten

- **Ziel:** Das Einzelwissen wird in klaren Abstufungen allen zugänglich gemacht

## Vernetzung der Daten

- **Ziel:** Daten werden intelligent mithilfe von Zusatzdiensten verknüpft

## Befähigung der Daten

- **Ziel:** Daten werden von der Software verstanden und Empfehlungen abgeleitet

# Wie kann ich dranbleiben?

## Angebote Teil 1 von 3



**Difü**  
DIGITALE FÜHRERSCHEIN

**SICHER ONLINE  
GEHT ANDERS**

Ein Projekt von  
**DsIN** Deutschland sicher im Netz

**#KLICKDICH SICHER**

**Dein Lernfortschritt**

A   Geräte	0%	0/4
B   Internet	0%	0/5
C   Kommunikation	0%	0/5
D   Datenwelt	0%	0/5
D1 Datenschutz	<input type="radio"/>	
D2 Datensparsamkeit	<input type="radio"/>	
D3 Logins und Passwörter	<input type="radio"/>	
D4 Backups	<input type="radio"/>	
D5 Clouds	<input type="radio"/>	
<a href="#">Teilprüfung starten</a>		
E   Gefahrenschutz	0%	0/6
F   Technologiealltag	0%	0/4

**Mein DiFü**

The advertisement shows a person wearing a white helmet and a white jacket, sitting at a desk with a laptop. The background is a floral pattern. The text 'SICHER ONLINE GEHT ANDERS' is overlaid in green. The bottom left corner features the DsIN logo and the text 'Ein Projekt von Deutschland sicher im Netz'. The bottom right corner features the hashtag '#KLICKDICH SICHER'. On the right side, there is a progress bar titled 'Dein Lernfortschritt' with a list of modules and their completion status.

# Wie kann ich dranbleiben?

Sichere Konten  
und Passwörter

Wie schütze ich  
Benutzerkonten vor  
fremdem Zugriff?

Sichere Einstellungen  
für Apps und Browser

Welche Einstellungen  
erhöhen meine  
Sicherheit?

Datenschutz und DSGVO

Worauf sollte ich bei der  
Nutzung  
personenbezogener  
Daten achten?

Verschlüsselte  
Kommunikation

Wie kann ich E-Mail und  
Sofortnachrichten  
verschlüsseln?

Datensicherung  
und Datenvernetzung

Wofür werden meine  
Daten genutzt?

Risiken und Chancen  
sozialer Medien

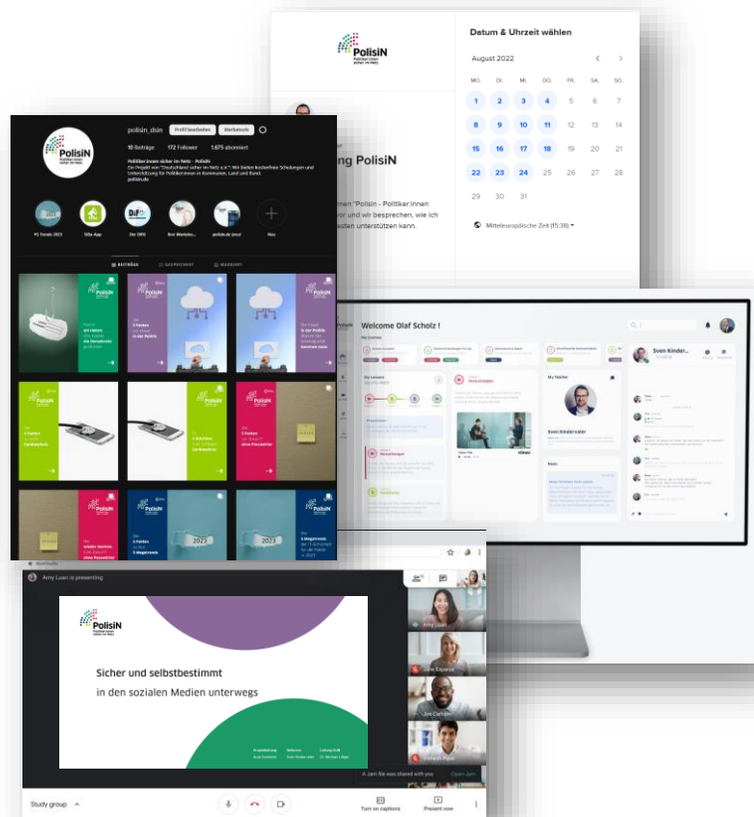
Wie bin ich sicher und  
souverän in den sozialen  
Medien aktiv?

## Angebote

## Teil 2 von 3

# Wie kann ich dranbleiben?

## Angebote Teil 3 von 3



- Workshops möglichst in Präsenz
- Begleitung durch PolisiN-Plattform
- Gemeinsame Zeitachse zur Umsetzung
- Anleitungen, Vorlagen und Interviews
- Informationen, Hintergründe, Einordnung
- Erfolge feiern!

Vielen, herzlichen Dank ❤️

Ich freue mich über eine Weiterempfehlung 🍰

[kontakt@polisin.de](mailto:kontakt@polisin.de) | [www.polisin.de](http://www.polisin.de)