

# Online-Sicherheit im Wahljahr 2021



Tools & Tipps

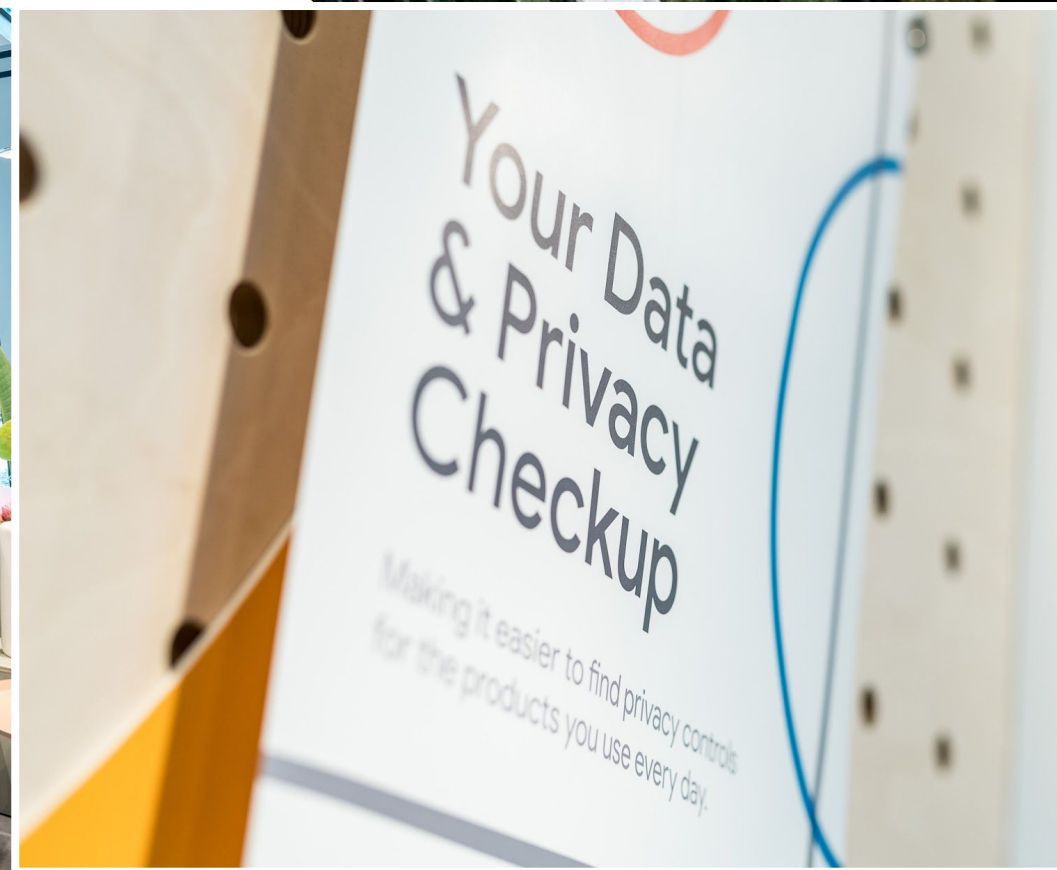


Wer wir sind:

Google Safety

Engineering Center -

ein globales  
Entwicklungszentrum  
für Sicherheit  
und Datenschutz in  
München



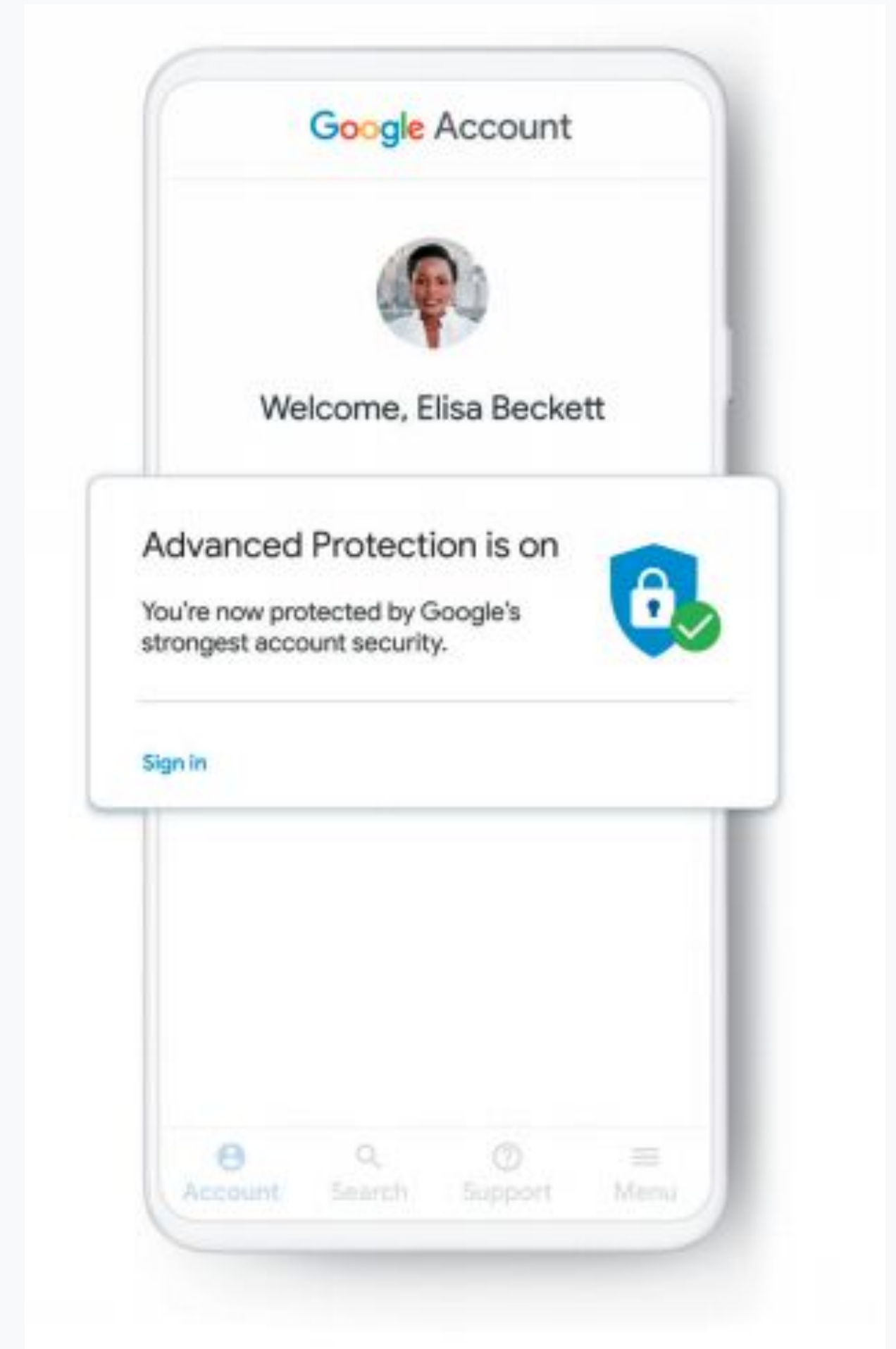


# Online-Sicherheitstraining mit dem Google Safety Engineering Center im Wahljahr 2021

## ▶ [g.co/Online-Sicherheitstraining](https://g.co/Online-Sicherheitstraining)

- Das Google Safety Engineering Center in München veranstaltet kostenlose **Online-Sicherheitstrainings**
- Lernen Sie **bewährte Sicherheits-Praktiken und -Tools** kennen, um sich selbst und Ihre Teams vor Online-Risiken besser zu schützen.
- Darüber hinaus erfahren Sie im Workshop, wie Sie und Ihre Teams die **Google-Suche und YouTube** sicherer für Ihren Wahlkampf nutzen können.
- Besuchen Sie diese [Internetseite](#) für weitere Informationen, alternative Termine und das Anmeldeformular.

**Google** Safety Engineering Center



# Melden Sie sich für die Online-Sicherheitstrainings an

[g.co/Online-Sicherheitstraining](https://g.co/Online-Sicherheitstraining)

## Mai

18.05.2021

25.05.2021

## Juni

01.06.2021

10.06.2021

24.06.2021

30.06.2021

## August & September

19.08.2021

26.08.2021

02.09.2021

Google



© 4. Februar 2021 - 2. September 2021

[Home](#) [Agenda](#) [Über GSEC](#)

JETZT ANMELDEN

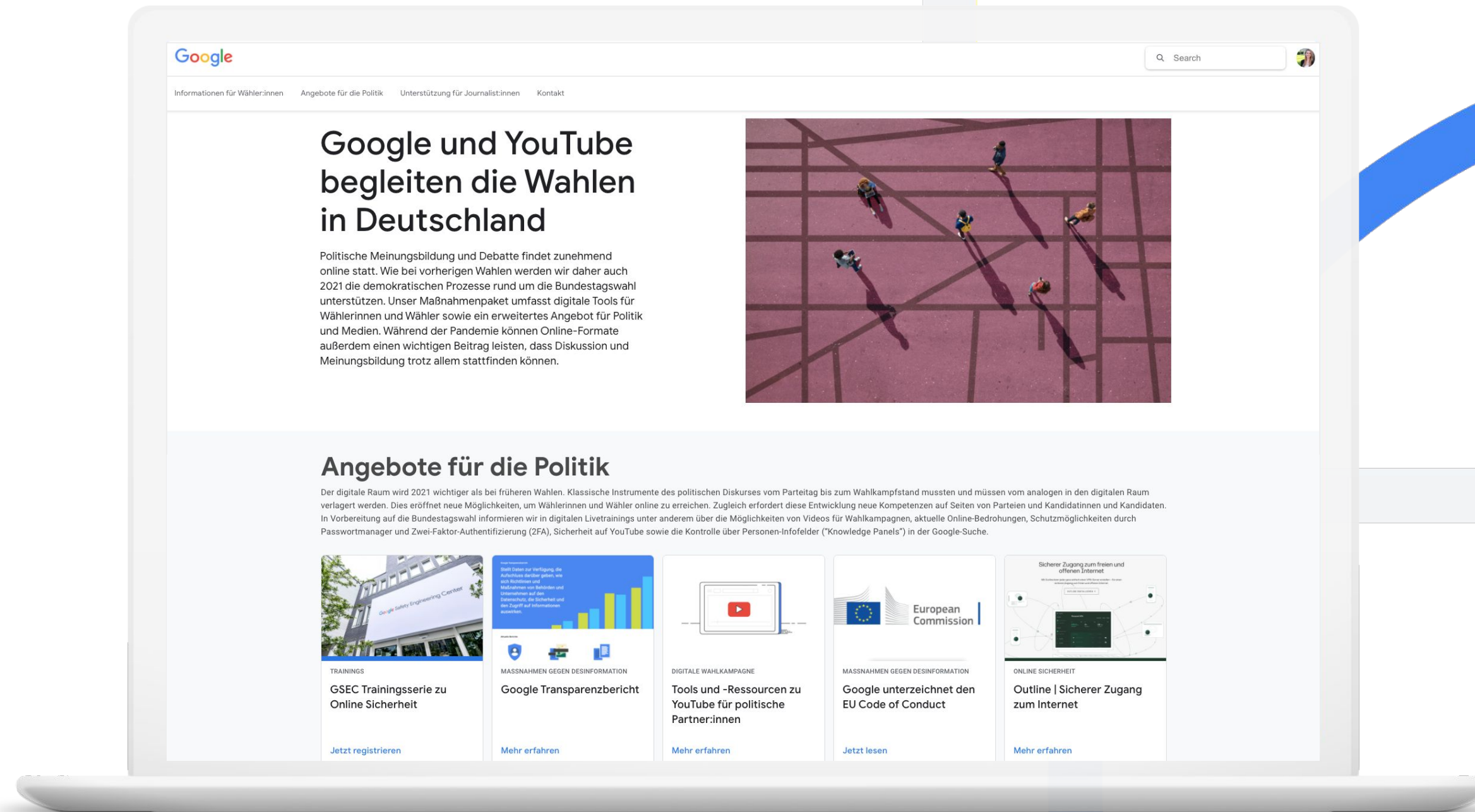
## Online-Sicherheitstraining mit dem Google Safety Engineering Center im Wahljahr 2021

Im [Google Safety Engineering Center](#) (GSEC) in München führen wir unsere weltweite Arbeit für Sicherheit und Datenschutz zusammen. Mit unseren Expertinnen und Experten haben wir ein kostenloses Online-Sicherheitstraining entwickelt, mit dem wir einen Beitrag zur Sicherheit der anstehenden Bundestags- und Landtagswahlen in Deutschland leisten wollen.





# Umfassende Informationen auf [wahlen2021.withgoogle.com](https://wahlen2021.withgoogle.com)



In enger Partnerschaft  
mit **Deutschland  
sicher im Netz** werden  
über die Initiative  
'**PolisiN**' weitere  
kostenlose Workshops  
angeboten.

▶ [www.sicher-im-netz.de/polisin](http://www.sicher-im-netz.de/polisin)

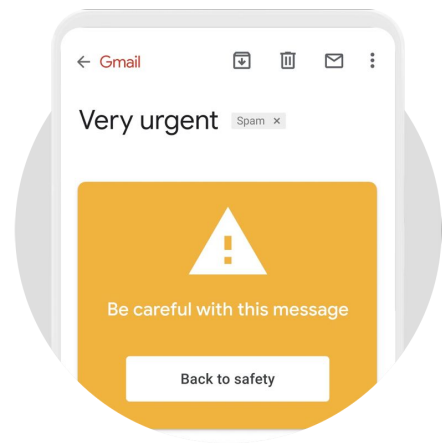
Google Safety Engineering Center



**Deutschland  
sicher im Netz**

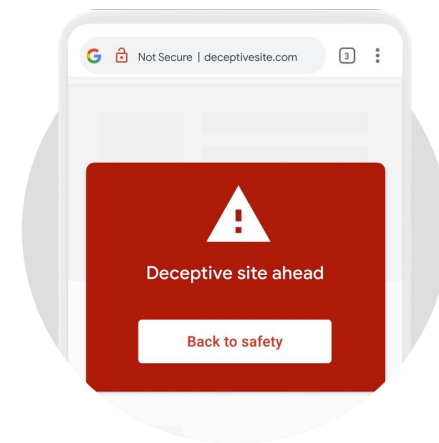
# So schützen Sie ihre Kampagnenteams

# Automatische, integrierte Sicherheitsfunktionen in Google-Diensten



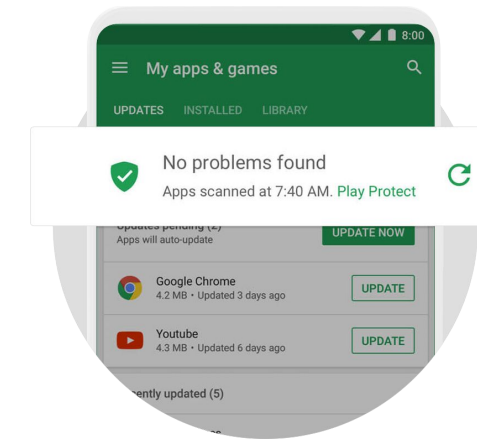
## Gmail

Dank integrierter Schutzfunktionen werden Spam, Phishing und Malware in Gmail zu über 99,9 % blockiert, sodass sie gar nicht erst in Ihren Posteingang gelangen.



## Safe Browsing

Über 4 Milliarden Geräte werden durch die Safe Browsing-Technologie automatisch geschützt, indem Sie gewarnt werden, wenn sie versuchen, schädliche Websites zu besuchen.



## Play Protect

Google Play Protect scannt und überprüft jeden Tag 100 Milliarden Apps, um Ihr Gerät, Ihre Daten und Apps zu schützen.



# Sicherheitsrisiken: Identitätsdiebstahl

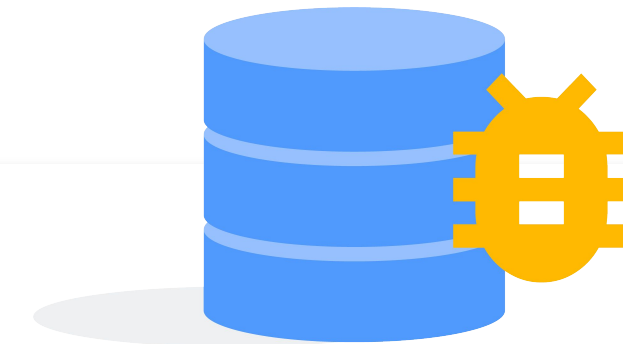
# Die häufigsten Methoden zum Diebstahl persönlicher Daten



Phishing



Malware  
(keylogger)

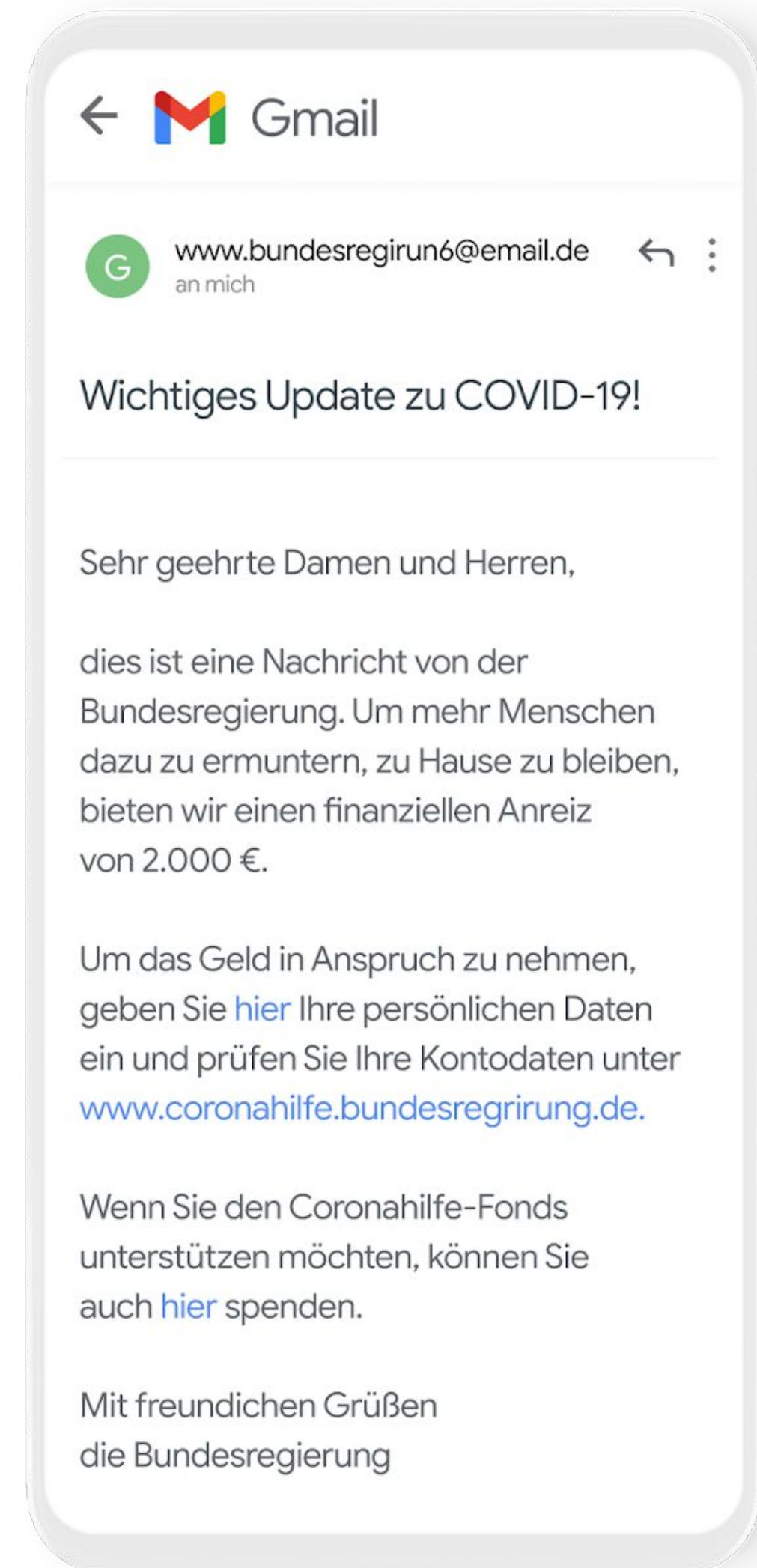


3P Data  
breach

# Phishing-E-Mail

Angreifende versuchen Dringlichkeit zu vermitteln und nutzen die Verlustangst potenzieller Opfer aus. Dabei geben sie sich als offizielle Behörde oder Autoritätsperson aus.

Beispiel basierend auf: [g.co/CovidSecurityTips](https://g.co/CovidSecurityTips)





# So schützen Sie sich vor Online-Betrug im Zusammenhang mit COVID-19

Wichtiges Update zu COVID-19!

www.bundesregirun6@email.de

Sehr geehrte Damen und Herren,

dies ist eine Nachricht von der Bundesregierung. Um mehr Menschen dazu zu ermuntern, zu Hause zu bleiben, bieten wir einen finanziellen Anreiz von 2.000 €.

Um das Geld in Anspruch zu nehmen, geben Sie [hier](#) Ihre persönlichen Daten ein und prüfen Sie Ihre Kontodaten unter [www.coronahilfe.bundesregierung.de](http://www.coronahilfe.bundesregierung.de).

Wenn Sie den Coronahilfe-Fonds unterstützen möchten, können Sie auch [hier](#) spenden.

Mit freundlichen Grüßen  
die Bundesregierung

Wissen, welche Kanäle Betrüger verwenden: E-Mail, SMS, automatisierte Anrufe und betrügerische Websites.

Geben Sie niemals persönliche Daten oder Finanzdaten weiter, es sei denn, Sie wissen, mit wem Sie kommunizieren.

Kopieren Sie Ausschnitte von verdächtigen Nachrichten in eine Suchmaschine, um zu sehen, ob sie bereits gemeldet wurden.

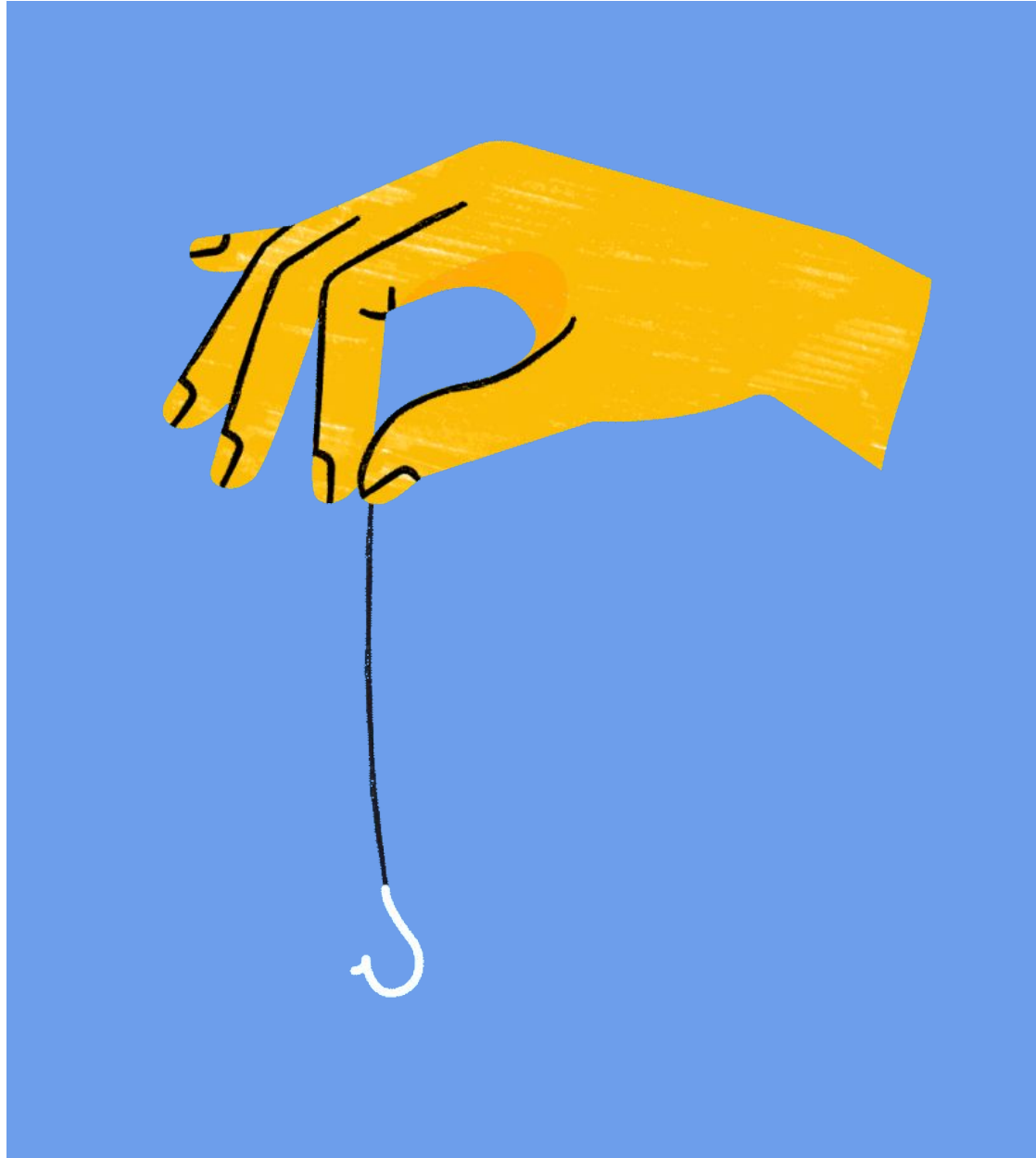
Gehen Sie direkt auf offizielle Websites, um die neuesten Fakten zum Coronavirus zu erhalten.

Prüfen Sie Links und E-Mails vor dem Anklicken

Spenden Sie direkt über die Website einer Hilfsorganisation, statt auf einen an Sie gesendeten Link zu klicken.

Fügen Sie Ihren Konten eine zusätzliche Sicherheitsebene hinzu, mit der Bestätigung in zwei Schritten / Zwei-Faktor-Authentifizierung.

Weitere Details [g.co/CovidSecurityTips](https://g.co/CovidSecurityTips)



[g.co/phishingquiz](https://g.co/phishingquiz)

# Ihre Log-in Daten schützen

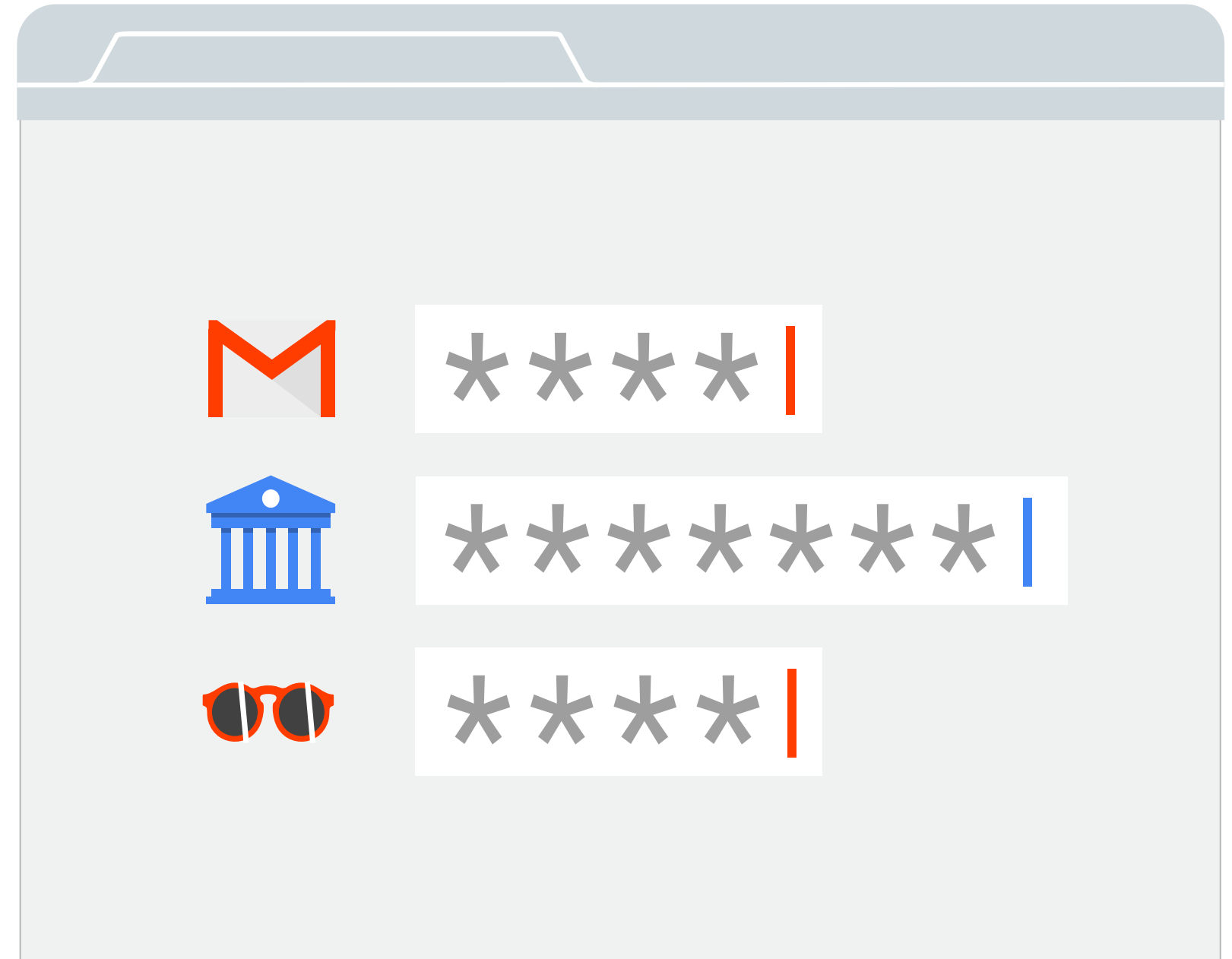


# Starke Passwörter erstellen

Ein starkes, individuelles Passwort ist ein effektiver Schutz für Ihre Online-Konten.

Diese Tipps helfen Ihnen dabei, stärkere Passwörter zu erstellen:

- ▶ Erstellen Sie Ihre Passwörter individuell
- ▶ Verwenden Sie Wörter, die Sie selbst nicht vergessen, auf die andere aber nicht kommen
- ▶ Verwenden Sie mindestens acht Zeichen
- ▶ Vermeiden Sie persönliche Angaben und häufig verwendete Wörter
- ▶ Ändern Sie immer vorgegebene Standardpasswörter zu individuellen Passwörtern

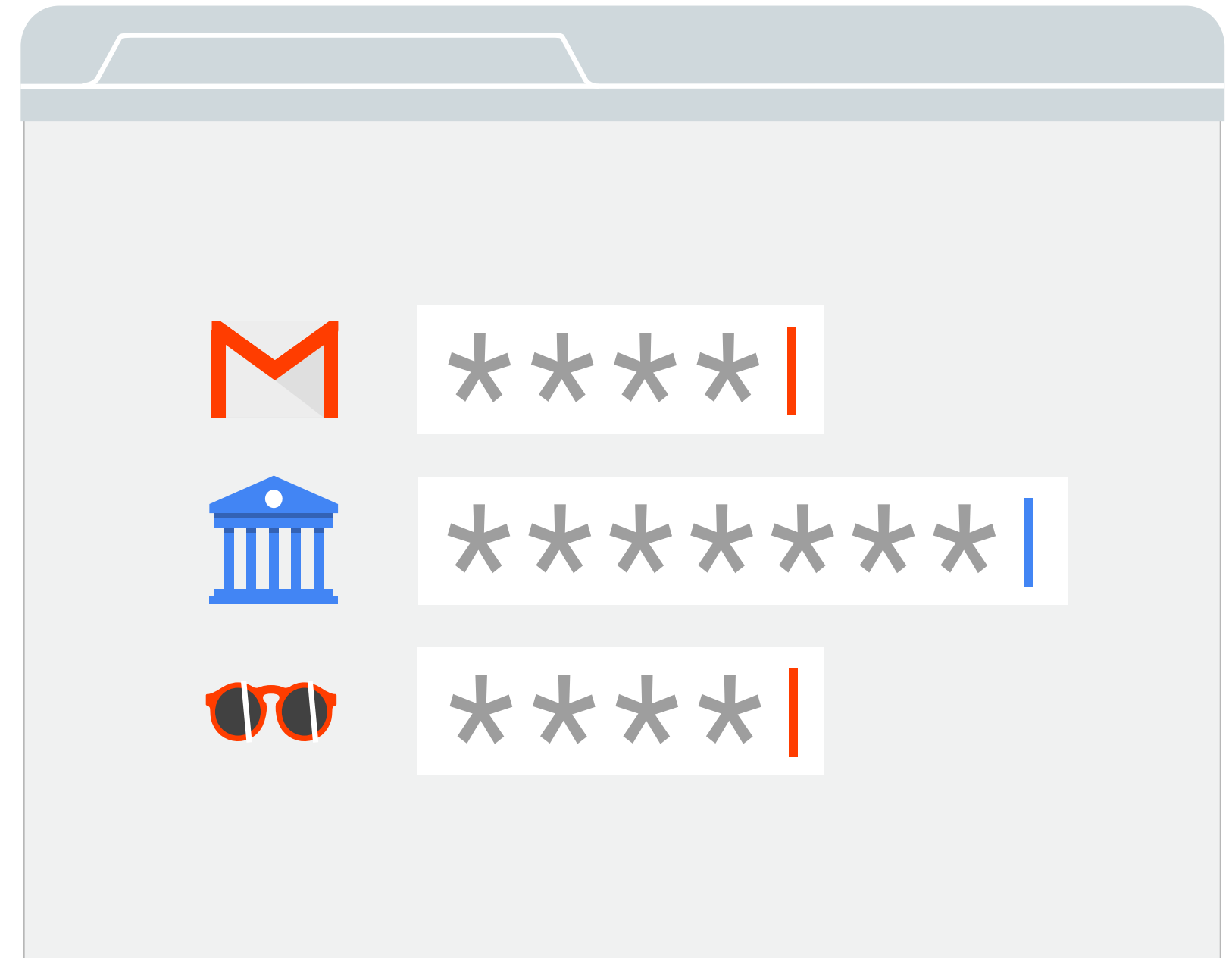


# Passwörter schützen

Nachdem Sie ein starkes Passwort erstellt haben, sollten Sie es schützen.

Diese Tipps helfen Ihnen dabei, starke Passwörter zu schützen:

- ▶ Aufgeschriebene Passwörter sicher aufbewahren
- ▶ Passwörter mit einem Passwortmanager verwalten



# Schützen Sie Ihr Google-Konto

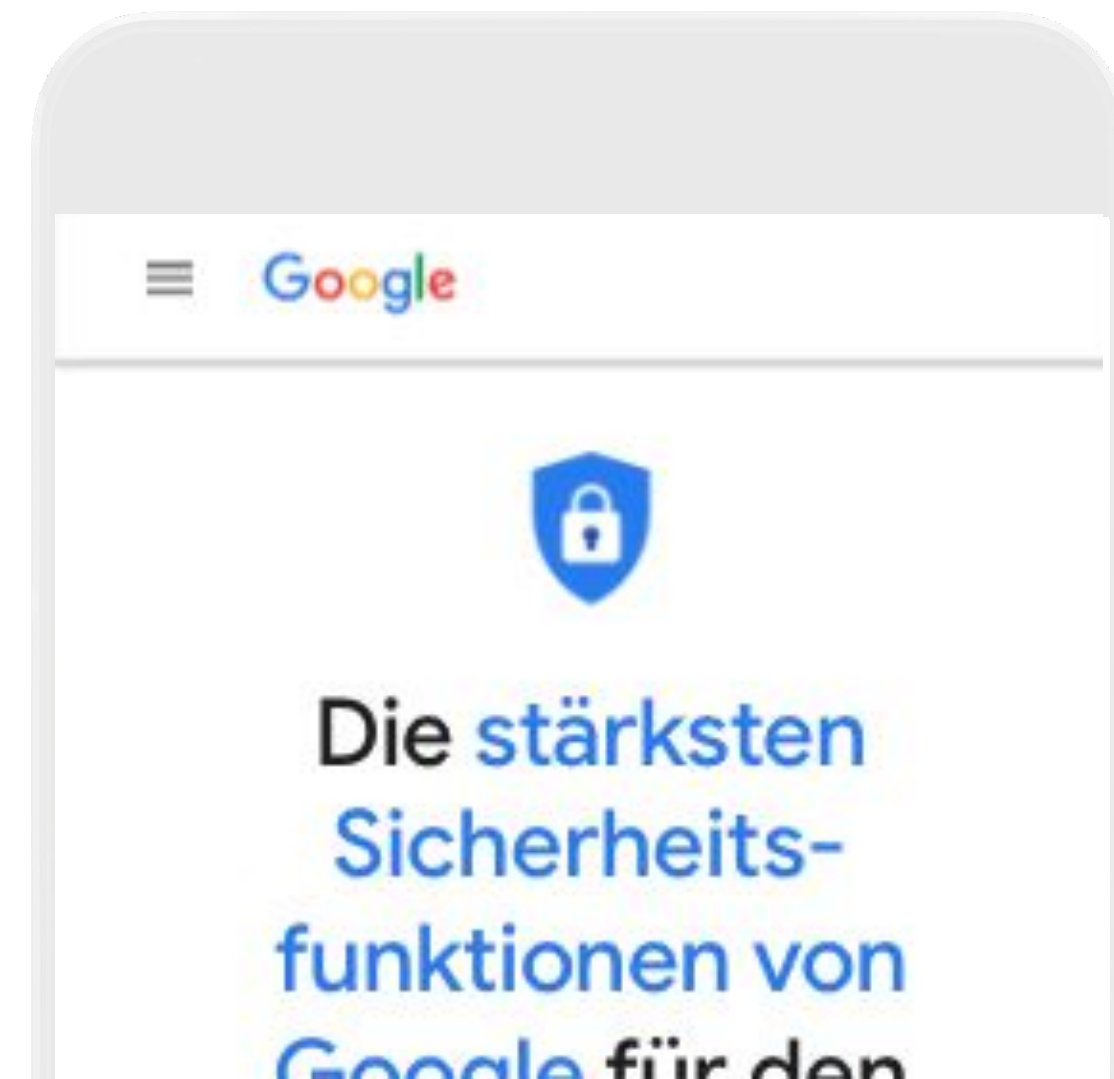


# 2 wichtige Maßnahmen um Ihr Google-Konto zu schützen

Nutzen Sie einen  
Sicherheitsschlüssel



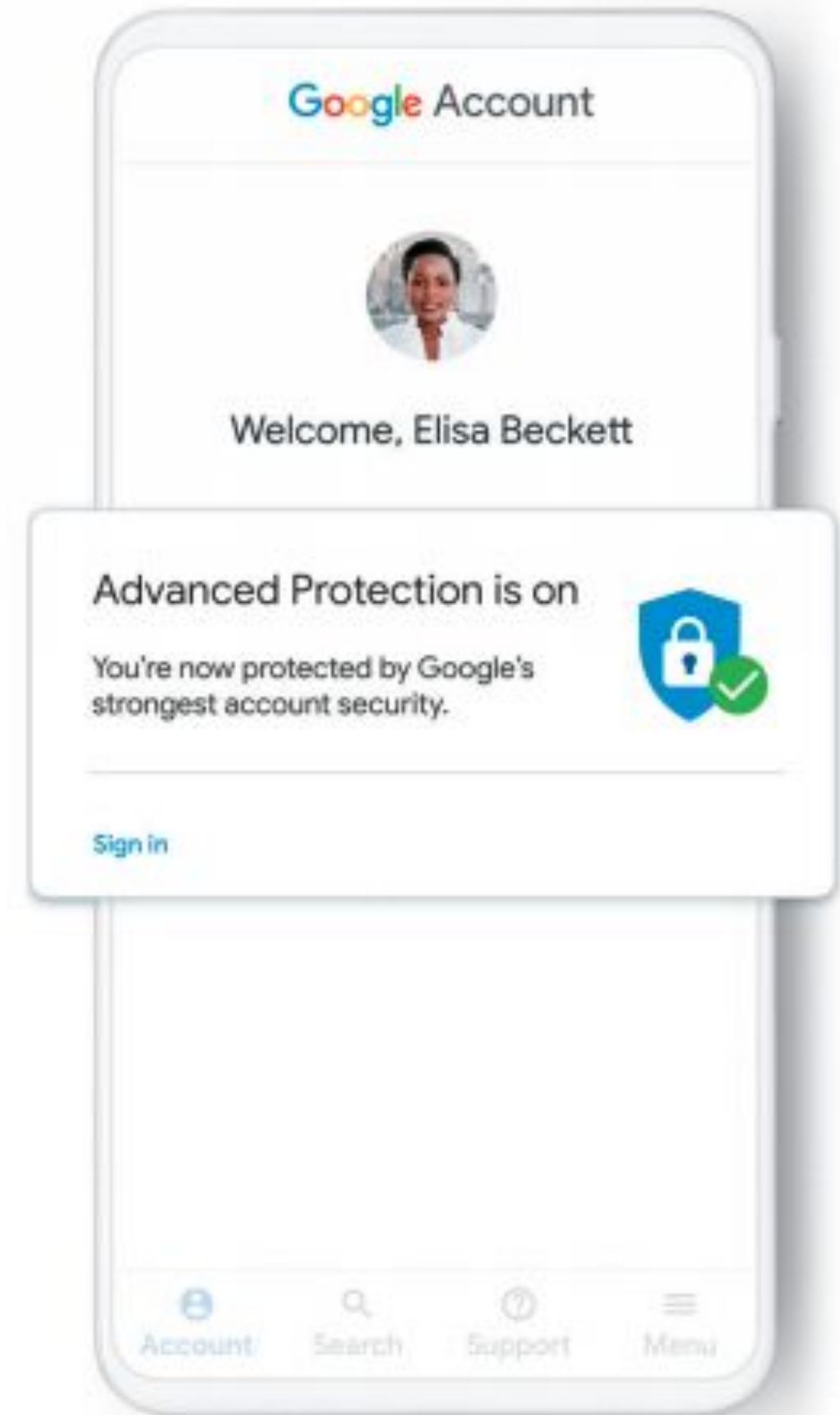
Nutzen Sie das Erweiterte  
Sicherheitsprogramm  
▶ [g.co/advancedprotection](https://g.co/advancedprotection)



# Erweitertes Sicherheitsprogramm

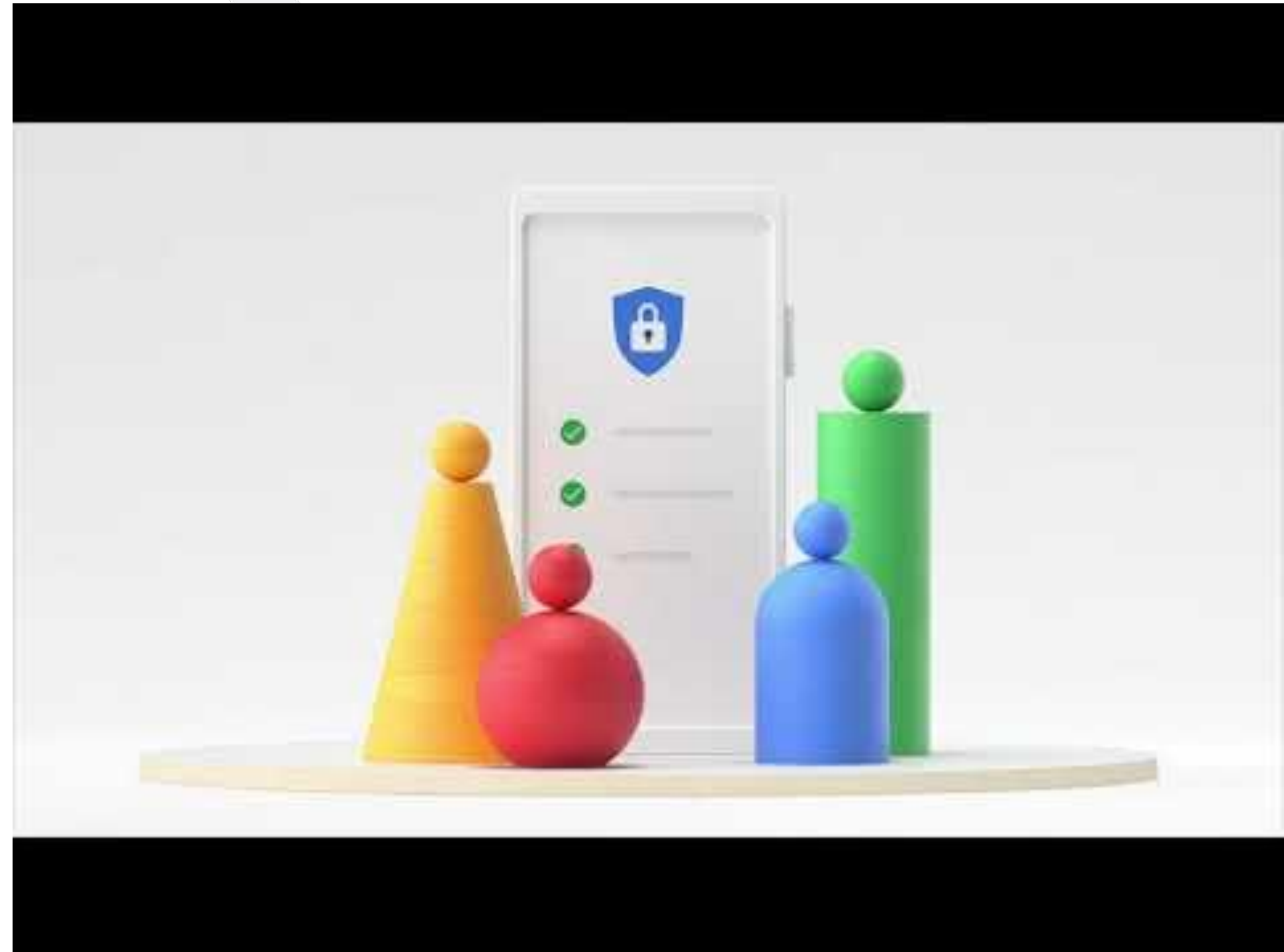
▶ [g.co/advancedprotection](https://g.co/advancedprotection)

Die **stärksten** Sicherheitsfunktionen  
von Google für den Schutz Ihrer  
Daten



# So funktioniert

Schutz vor gezielten Online-Angriffen



Das **Erweiterte Sicherheitsprogramm** aktiviert automatisch zusätzliche Ebenen, um Ihren Schutz vor gezielten Angriffen zu erhöhen und entwickelt sich kontinuierlich mit der Gefahrenlage.



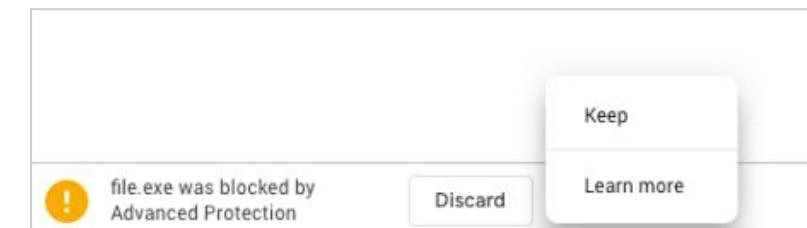
## Schützt vor Phishing

Unbefugten ist es nicht möglich, sich ohne Ihre Sicherheitsschlüssel anzumelden, selbst wenn sie in Besitz Ihres Nutzernamens und Passworts sind.



## Verhindert unbefugten Zugriff auf Ihr Konto

Nur Google-Apps und verifizierte Apps von Drittanbietern haben Zugriff auf Ihre Daten in Ihrem Google-Konto (Drive, Gmail, Kontakte usw.)



## Blockiert Malware

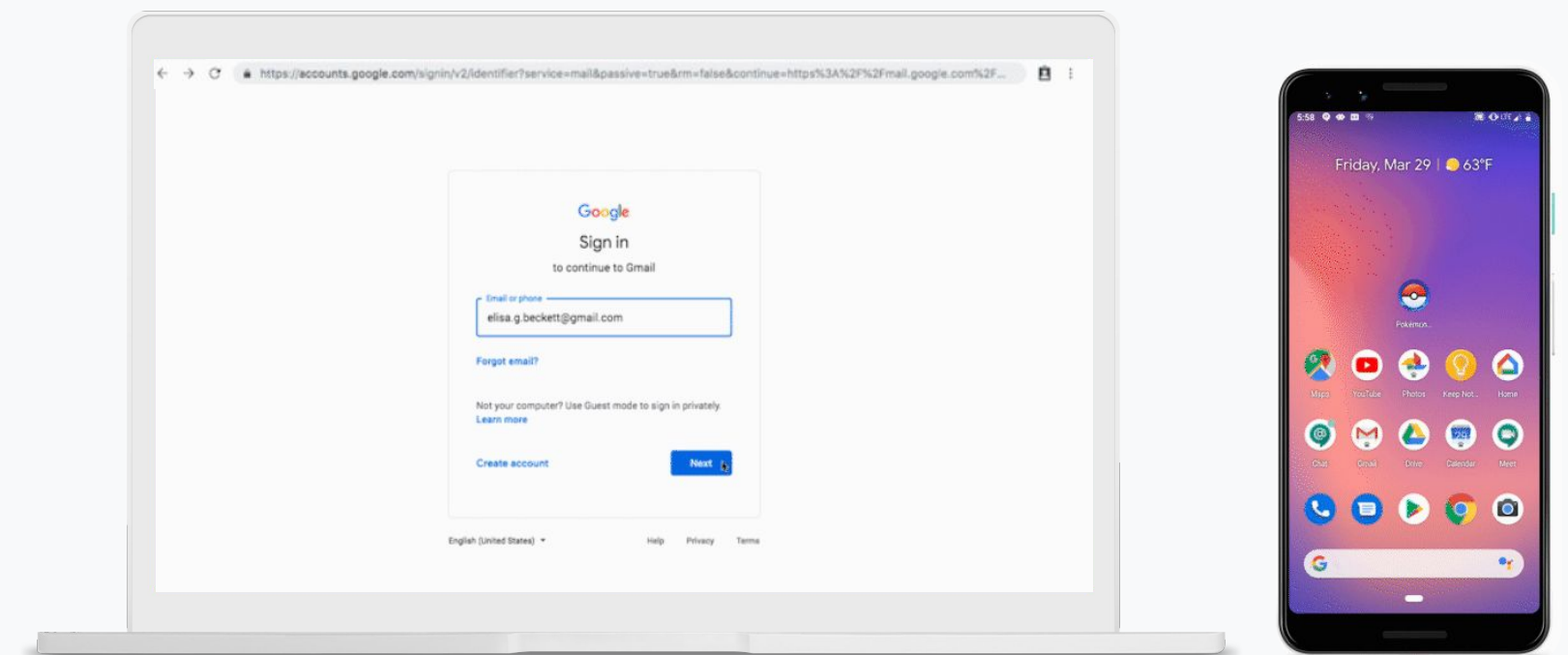
Im **Chrome-Browser** erhalten Sie eine Warnung, wenn Sie Dateien herunterladen möchten, die möglicherweise schädlich sind. Unter **Android** können nur verifizierte Apps aus dem Play Store installiert werden. In **Gmail**, erhalten alle Anhänge gesonderte Analysen bezüglich Malware.



# Erweiterter Schutz durch Sicherheitsschlüssel

- ▶ Physischer BLE- und USB/NFC-Sicherheitsschlüssel
- ▶ Im Smartphone integrierter Sicherheitsschlüssel

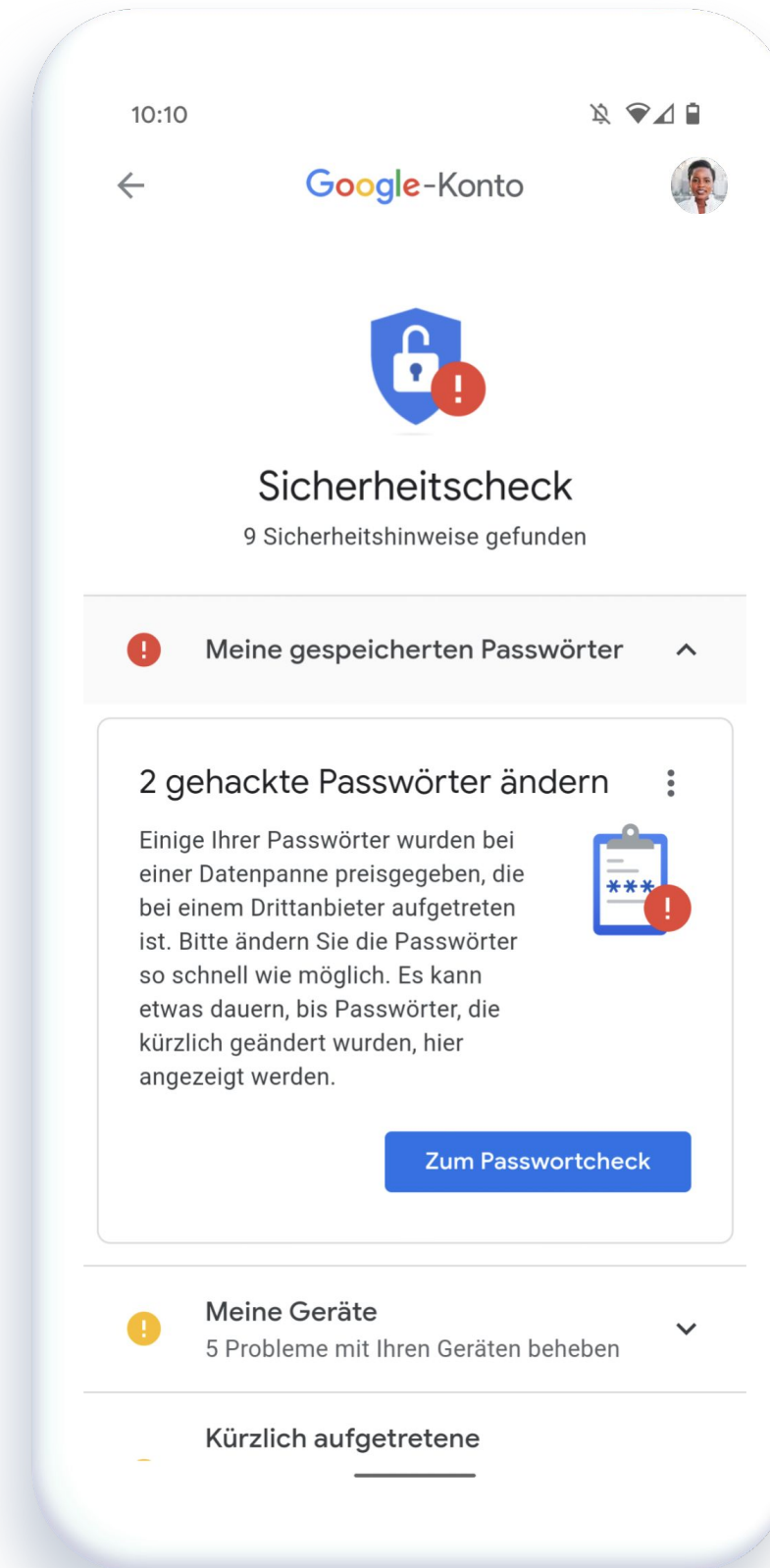
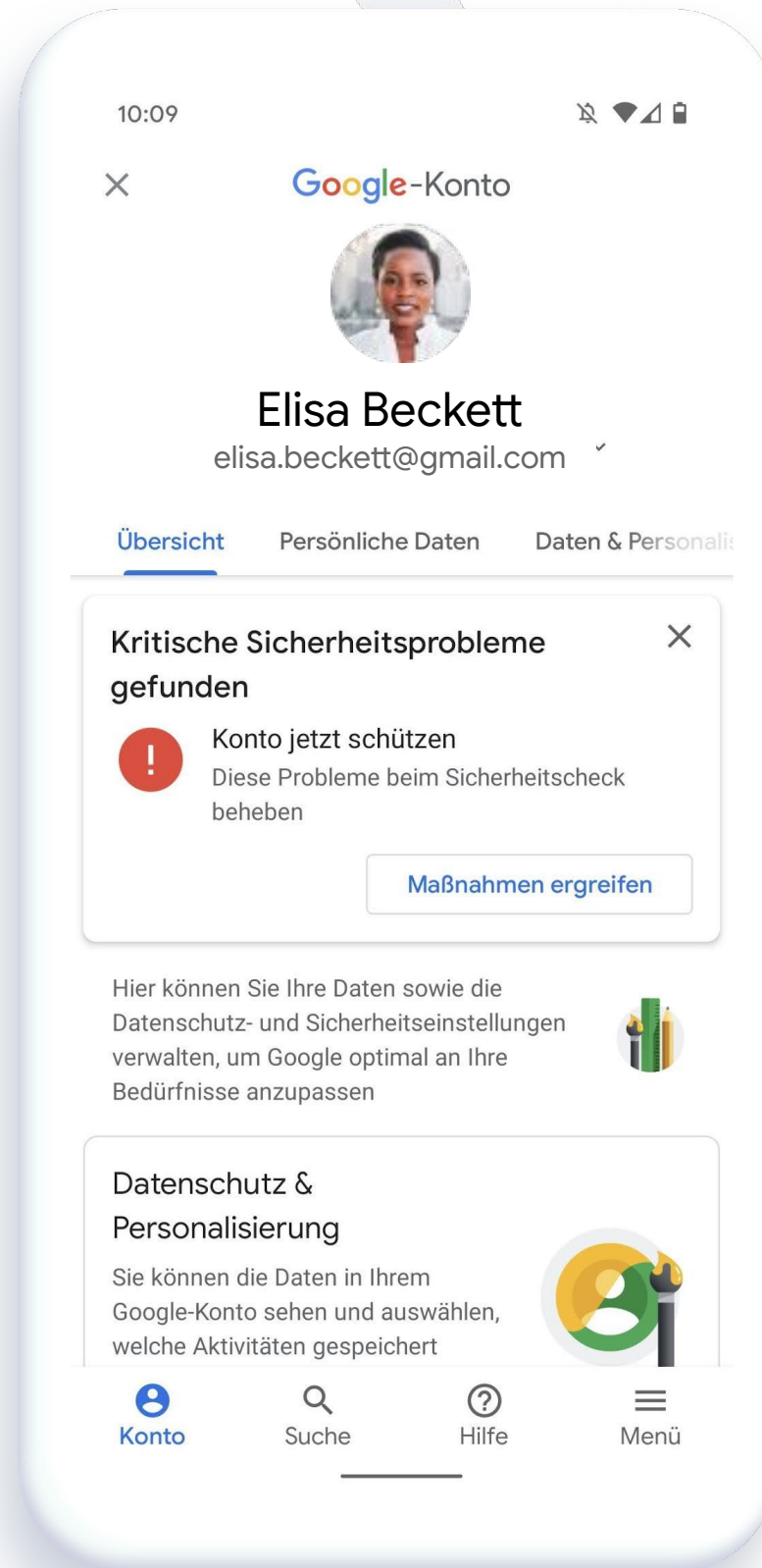
Für den Erhalt eines kostenlosen Titan Sicherheitsschlüssels (Wert: 53,61 €) wenden Sie sich bitte an Ihren Gastgeber.



# Die Pflege Ihres Google-Kontos

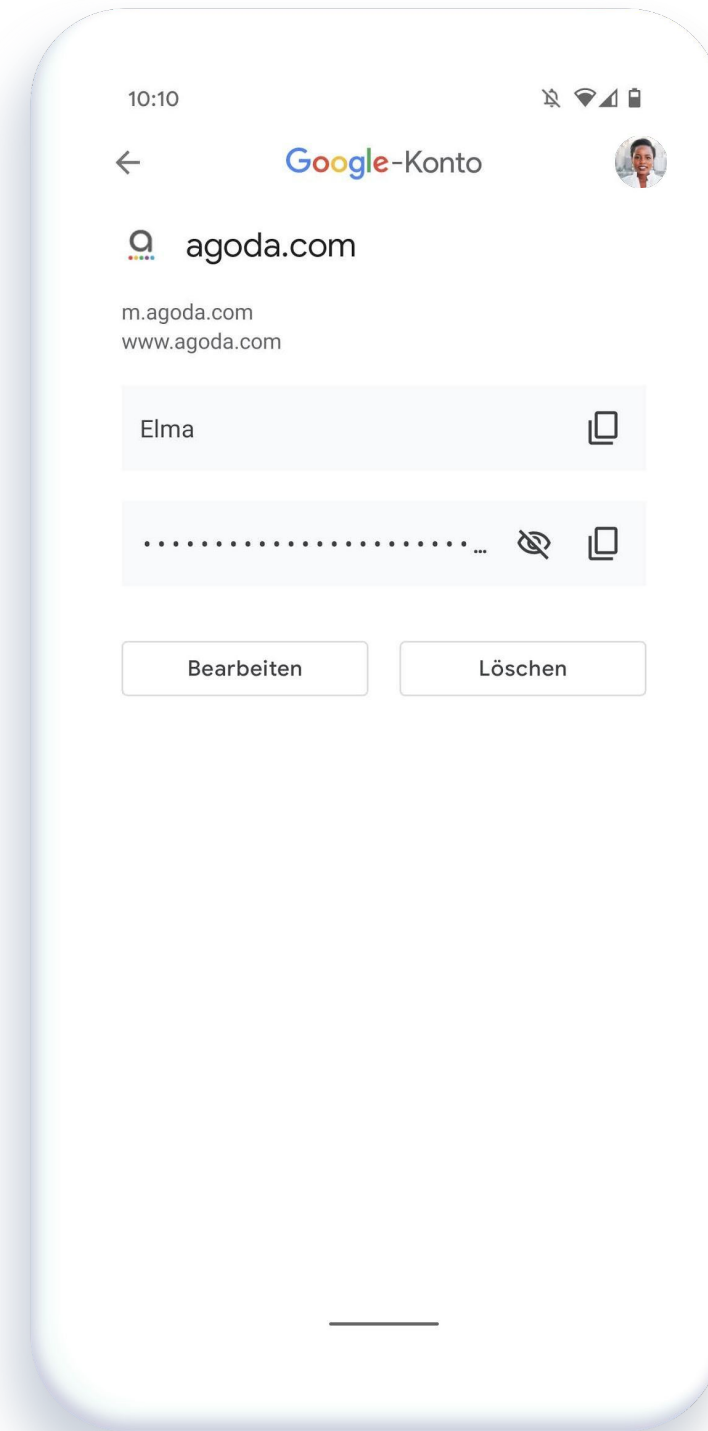
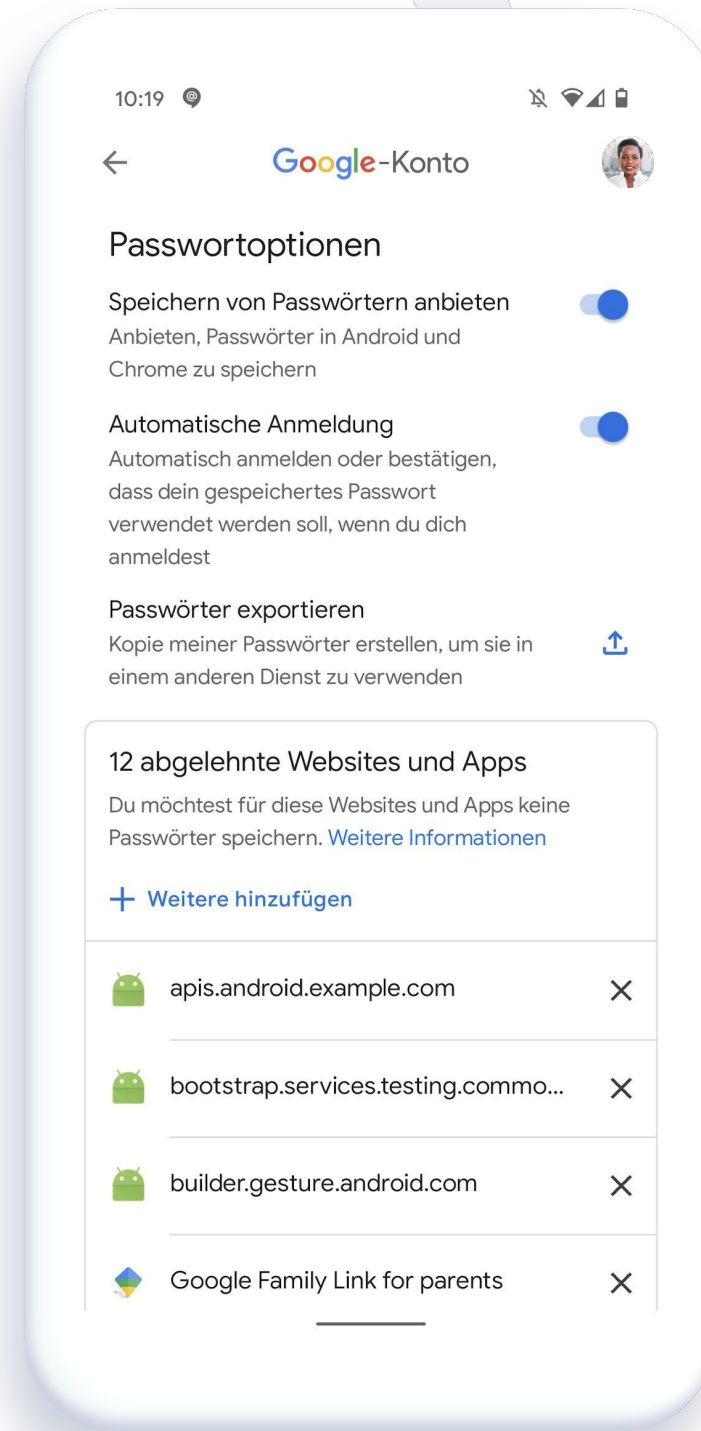
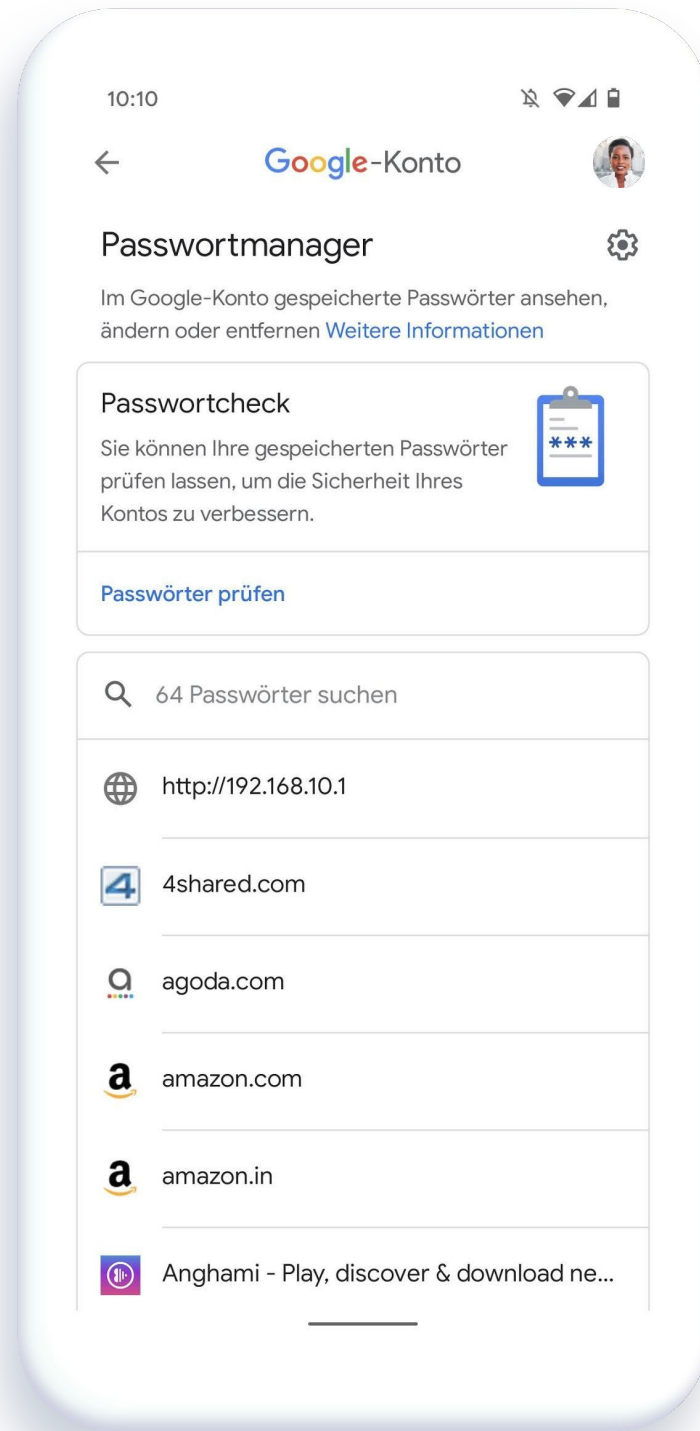
# Sicherheitscheck

▶ [g.co/SecurityCheckup](https://g.co/SecurityCheckup)



# Passwortmanager

► [passwords.google.com](https://passwords.google.com)

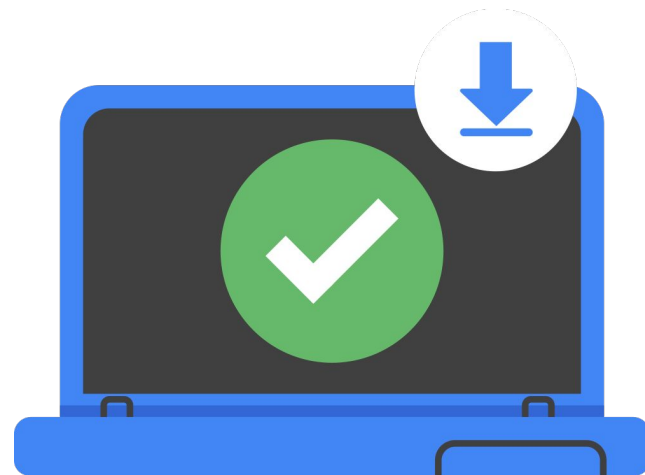




# Weitere Tipps zu Schutzmaßnahmen

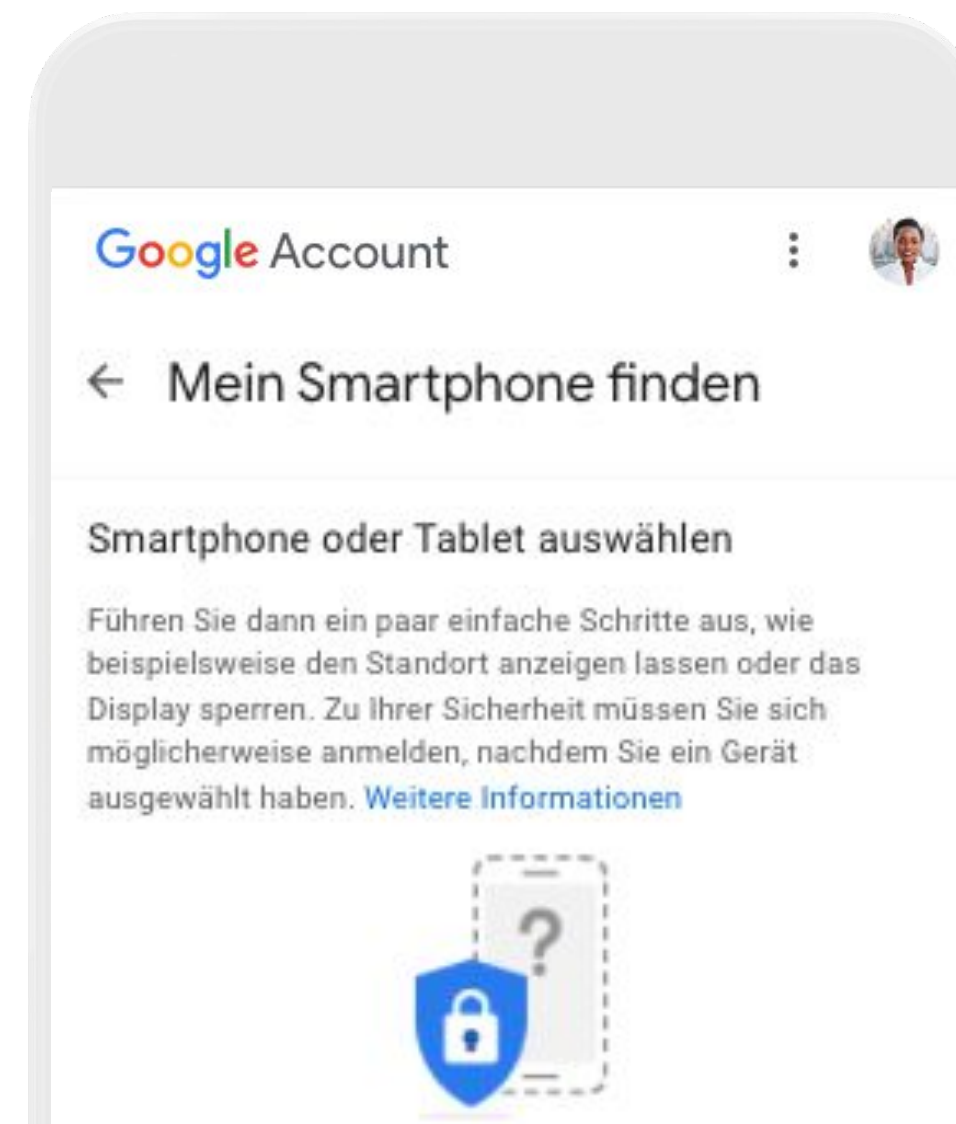
Software auf dem  
neuesten Stand halten

- ▶ [Sicherheitstipps](#)



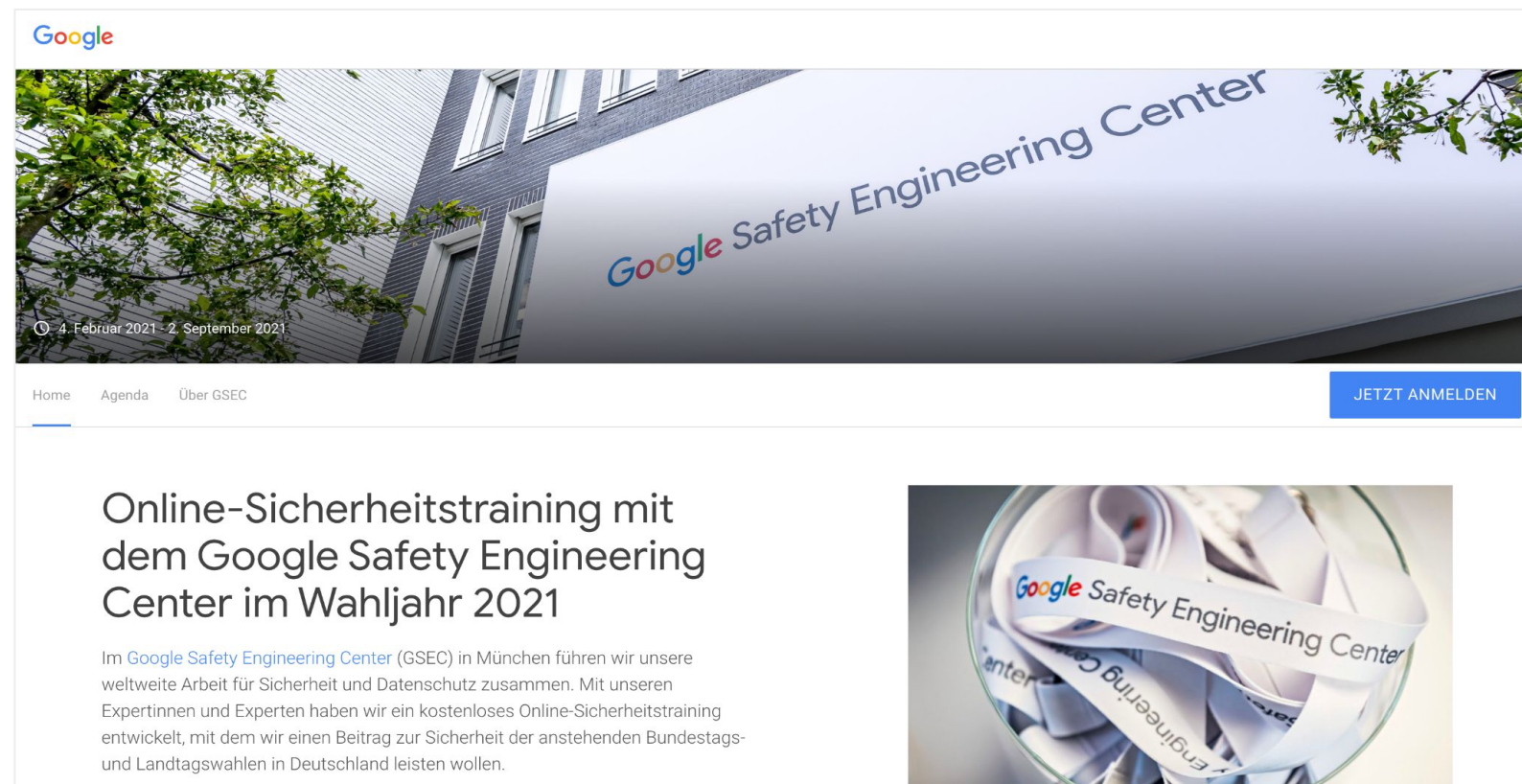
Smartphone bei  
Verlust sperren

- ▶ ["Mein Gerät finden"](#)



# Weitere Ressourcen

# Online-Sicherheitstraining mit GSEC Expert:innen



Google

4. Februar 2021 - 2. September 2021

Home Agenda Über GSEC

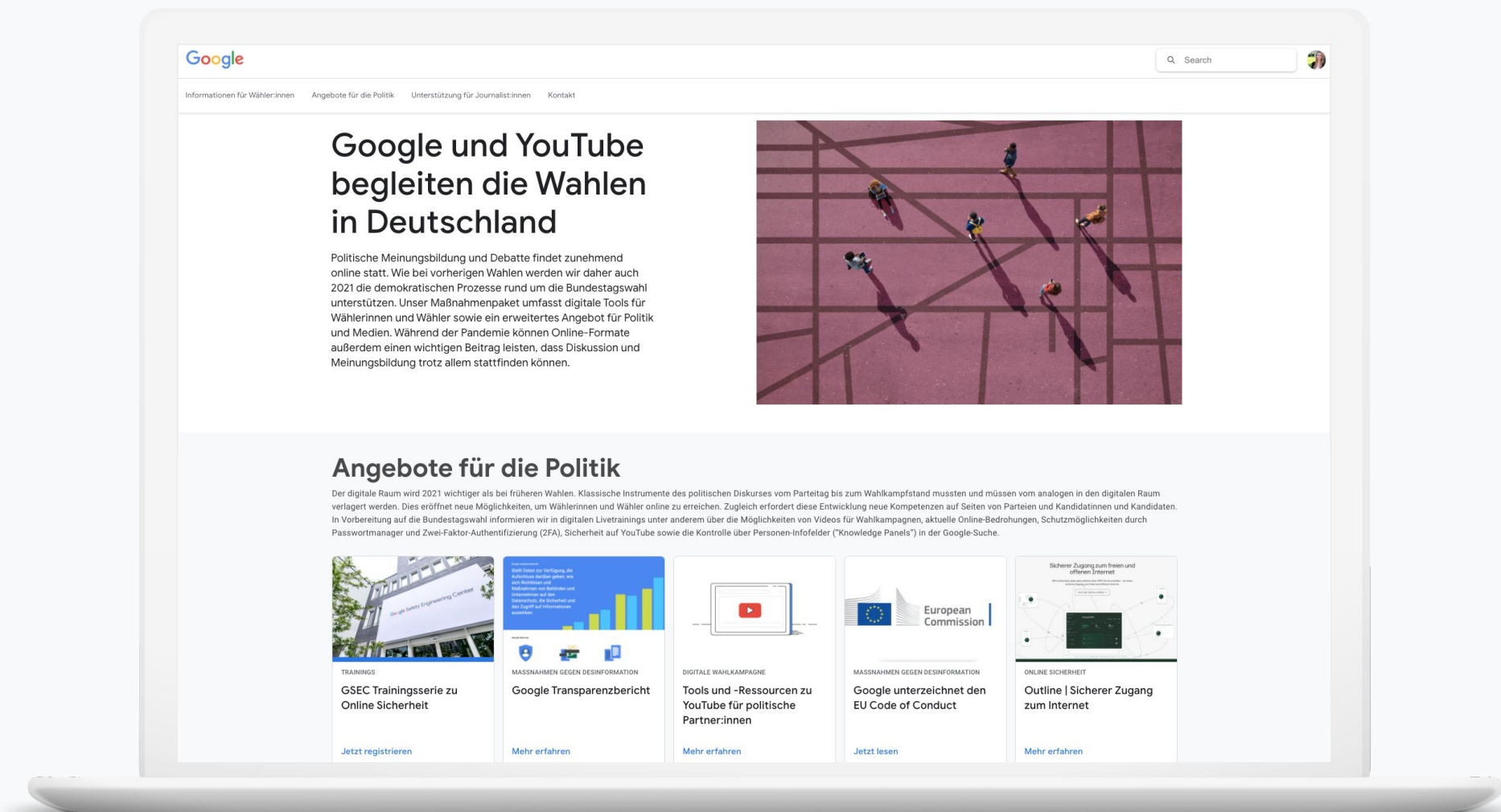
JETZT ANMELDEN

## Online-Sicherheitstraining mit dem Google Safety Engineering Center im Wahljahr 2021

Im [Google Safety Engineering Center \(GSEC\)](#) in München führen wir unsere weltweite Arbeit für Sicherheit und Datenschutz zusammen. Mit unseren Expertinnen und Experten haben wir ein kostenloses Online-Sicherheitstraining entwickelt, mit dem wir einen Beitrag zur Sicherheit der anstehenden Bundestags- und Landtagswahlen in Deutschland leisten wollen.

[g.co/Online-Sicherheitstraining](https://g.co/Online-Sicherheitstraining)

# Tools & Ressourcen zur Wahl



Google

Informationen für Wähler:innen Angebote für die Politik Unterstützung für Journalist:innen Kontakt

## Google und YouTube begleiten die Wahlen in Deutschland

Politische Meinungsbildung und Debatte findet zunehmend online statt. Wie bei vorherigen Wahlen werden wir daher auch 2021 die demokratischen Prozesse rund um die Bundestagswahl unterstützen. Unser Maßnahmenpaket umfasst digitale Tools für Wähler:innen und Wähler sowie ein erweitertes Angebot für Politik und Medien. Während der Pandemie können Online-Formate außerdem einen wichtigen Beitrag leisten, dass Diskussion und Meinungsbildung trotz allem stattfinden können.

### Angebote für die Politik

Der digitale Raum wird 2021 wichtiger als bei früheren Wahlen. Klassische Instrumente des politischen Diskurses vom Parteitag bis zum Wahlkampfstand mussten und müssen vom analogen in den digitalen Raum verlagert werden. Dies eröffnet neue Möglichkeiten, um Wähler:innen und Wähler online zu erreichen. Zugleich erfordert diese Entwicklung neue Kompetenzen auf Seiten von Parteien und Kandidat:innen und Kandidaten. In Vorbereitung auf die Bundestagswahl informieren wir in digitalen Livetrainings unter anderem über die Möglichkeiten von Videos für Wahlkampagnen, aktuelle Online-Bedrohungen, Schutzmöglichkeiten durch Passwortmanager und Zwei-Faktor-Authentifizierung (2FA), Sicherheit auf YouTube sowie die Kontrolle über Personen-Infofelder ("Knowledge Panels") in der Google-Suche.

- TRAININGS  
GSEC Trainingsserie zu Online Sicherheit  
Jetzt registrieren
- MASSNAHMEN GEGEN DESINFORMATION  
Google Transparenzbericht  
Mehr erfahren
- DIGITALE WAHLKAMPAGNE  
Tools und -Ressourcen zu YouTube für politische Partner:innen  
Mehr erfahren
- MASSNAHMEN GEGEN DESINFORMATION  
Google unterzeichnet den EU Code of Conduct  
Jetzt lesen
- ONLINE SICHERHEIT  
Outline | Sicherer Zugang zum Internet  
Mehr erfahren

[wahlen2021.withgoogle.com](https://wahlen2021.withgoogle.com)



# Weitere Ressourcen

## Project Shield

- ▶ [g.co/shield](https://g.co/shield)

## HTTPS implementieren

- ▶ [g.co/https](https://g.co/https)

## Testen Sie Ihr Wissen

- ▶ [g.co/phishingquiz](https://g.co/phishingquiz)

## Erweitertes Sicherheitsprogramm - Anmeldung

- ▶ [g.co/advancedprotection](https://g.co/advancedprotection)

## Sicherheitscheck

- ▶ [g.co/securitycheckup](https://g.co/securitycheckup)

## Schutz im Zusammenhang mit COVID-19

- ▶ [safety.google/securitytips-covid19/](https://safety.google/securitytips-covid19/)