

---

# Sichere Internetnutzung

Created by

Medienscouts Emmerich am  
Rhein



# Risiken im Internet



## Malware und Viren

Beim Browsen im Internet besteht die Gefahr, schädliche Software wie Malware und Viren herunterzuladen. Diese können das Gerät infizieren und Daten stehlen.

## Phishing-Attacken

Phishing-Attacken zielen darauf ab, persönliche Informationen wie Passwörter und Kreditkartendaten zu stehlen, indem sie sich als vertrauenswürdige Quellen ausgeben.

## Datendiebstahl

Die Offenlegung persönlicher Informationen im Internet kann zu Identitätsdiebstahl und finanziellen Verlusten führen. Cyberkriminelle nutzen diese Daten für betrügerische Aktivitäten.

=

# Tipps für sicheres Surfen

## **Sichere Passwörter verwenden**

Verwenden Sie komplexe Passwörter, die aus einer Kombination von Buchstaben, Zahlen und Sonderzeichen bestehen, um die Sicherheit Ihrer Konten zu gewährleisten.

Photos provided by Pexels



=

# Starke Passwörter erstellen

## Passwortmanagement-Tools nutzen

Verwenden Sie Passwort-Manager, um komplexe und einzigartige Passwörter für verschiedene Konten zu generieren und zu speichern. Dadurch wird die Sicherheit erhöht und das Risiko von Passwortmissbrauch minimiert.





# Phishing und Betrug erkennen

=

## Überprüfen der Website-Authentizität

Vor dem Bereitstellen persönlicher Informationen, prüfen Sie die Echtheit der Website, z. B. anhand der URL und des Vorhandenseins von Sicherheitssymbolen wie das Schlosssymbol in der Adressleiste.

## Merkmale von Phishing-E-Mails

Phishing-E-Mails enthalten oft Rechtschreib- und Grammatikfehler, fordern zur sofortigen Handlung auf oder enthalten verdächtige Links. Seien Sie misstrauisch gegenüber solchen Merkmalen.

Photos provided by Pexels

=

# Sicherer Umgang mit persönlichen Daten

## Datenschutzeinstellung en optimieren

Überprüfen und optimieren Sie regelmäßig die Datenschutzeinstellungen Ihrer Online-Konten, um die Menge an persönlichen Daten, die verfügbar sind, zu minimieren.

## Zero-Trust-Ansatz anwenden

Vermeiden Sie das Teilen sensibler Informationen in Online-Kommunikationen und -Interaktionen, es sei denn, es handelt sich um vertrauenswürdige Parteien.

