



# DIGITALER FUßABDRUCK

## Arbeitsblatt Sicher oder unsicher?



Arbeitsblatt



ca. 15 min.



10+



Keines



Mit diesem Arbeitsblatt hinterfragst du dein Verhalten bei der Nutzung von digitalen Medien. Du entscheidest, welche Situationen sicher und welche unsicher sind und begründest dies. Auf der zweiten Seite findest du die Auflösung.



### Lernkompetenzen

- > Eigenes Verhalten in der digitalen Welt reflektieren
- > Seine eigene Meinung begründen



# DIGITALER FUßABDRUCK

## Arbeitsblatt Sicher oder nicht sicher?

**Aufgabe:** Lies dir die Situationen durch und kreuze an, ob diese sicher oder unsicher sind für den Schutz deiner persönlichen Daten. Begründe deine Entscheidung in einem Satz.

Situation	Sicher	Nicht sicher
<p>1. Du möchtest das Wetter für nächste Woche wissen und lädst dir die App "Weather Weather" herunter. Beim Herunterladen wird um Erlaubnis gebeten auf deine Kontakte zuzugreifen.</p> <p><i>Begründung:</i> _____ _____ _____</p>		
<p>2. Du bist gerade dabei ein Video zu schauen, als du die Info bekommst, dass wieder ein neues Update verfügbar ist. Das letzte ist erst einige Tage her.</p> <p><i>Begründung:</i> _____ _____ _____</p>		
<p>3. Du nutzt das gleiche Passwort für deine sozialen Medien, E-Mail und das Schulnetzwerk.</p> <p><i>Begründung:</i> _____ _____ _____</p>		
<p>4. Dein Vater kopiert jede Woche seine Arbeitsdateien auf eine separate Festplatte.</p> <p><i>Begründung:</i> _____ _____ _____</p>		
<p>5. Du bist mit einem Freund verabredet und wartest auf ihn. Du möchtest ihm schreiben, aber dein mobiles Datenvolumen ist aufgebraucht. Du suchst nach einer offenen WiFi Verbindung und hast Glück.</p> <p><i>Begründung:</i> _____ _____ _____</p>		

# DIGITALER FUßABDRUCK

## Auflösung Sicher oder nicht sicher?

Situation	Sicher	Nicht sicher
<p><b>1. App-Berechtigungen</b></p> <p>Begründung: Es macht Sinn, wenn Google Maps nach deinem Standort fragt, denn mit diesen Daten funktioniert die App besser. Aber was soll eine Wettervorhersage-App mit deinen Kontakten machen? Das macht keinen Sinn und es besteht eine gute Chance, dass die Macher dieser App etwas ganz anderes wollen.</p>		X
<p><b>2. Updates</b></p> <p>Begründung: Sicher, Updates dienen hauptsächlich dem Schutz deines Smartphones. Es werden kontinuierlich Sicherheitslücken entdeckt, die mit einem Update behoben werden können. Es ist daher klug, sofort ein Update durchzuführen, auch wenn es meist zeitlich nicht passt.</p>	X	
<p><b>3. Passwörter</b></p> <p>Begründung: Wenn jemand dieses Passwort herausfindet, kann er überall einsteigen. Ein sicheres Passwort ist übrigens ein langes Passwort, wie ein Satz. Mit Kleinbuchstaben, Großbuchstaben, Zahlen und Satzzeichen drin. Und für jede Seite wählst du am Besten ein anderes Passwort. Du kannst dir all deine Passwörter nicht merken? Dann nutze eine Passwort-App oder einen Passwort-Manager.</p>		X
<p><b>4. Sicherheitskopien</b></p> <p>Begründung: Falls er eine schädliche Datei herunterlädt, die seine Dateien beschädigt, dann kann er auf die Sicherheitskopie zurückgreifen.</p>	X	
<p><b>5. Offenes WiFi</b></p> <p>Begründung: Es ist sehr einfach, einen WLAN-Hotspot selbst einzurichten. Aber jemand mit den falschen Absichten kann auf diese Weise dein Gerät hacken. Wähl also nur WLAN-Verbindungen mit einem Schloss-Symbol und überleg, ob du dem Anbieter trauen kannst.</p>		X