



CHECKLISTE

Ist mein Kind reif für's erste eigene Smartphone?

Ein Smartphone eignet sich für Kinder, wenn sie schon genug Erfahrung und Reife besitzen, mit den vielen Funktionen verantwortlich umzugehen. Für den Einstieg hilft es, ein Familien-Tablet zu nutzen oder aber das elterliche Smartphone gemeinsam zu entdecken. Wenn Sie wissen wollen, ob Ihr Kind fit für das erste eigene Smartphone ist, prüfen Sie gemeinsam die folgenden Kriterien:

NAME DES KINDES

.....

ANSCHAFFUNG & KOSTEN



Kann begründen, warum ein eigenes **Smartphone benötigt** wird.



Ist bereits erfahren im Umgang mit dem **Internet** und technischen Geräten.



Weiß, dass ein Smartphone **Kosten** verursacht.



Kann mit **Geld umgehen** und sich an den Ausgaben für Anschaffung und Nutzung zumindest beteiligen.



Weiß, dass **zusätzliche Kosten** durch Apps und In-App-Käufe entstehen können.



Erkennt **Product Placement** und kann **Werbung** von anderen Inhalten unterscheiden.



DATENSCHUTZ & PRIVATSPHÄRE



Kann ein sicheres **Password** erstellen und regelmäßig ändern.



Weiß, wann GPS, **W-LAN** und Bluetooth besser ausgeschaltet bleiben.



Versteht die Bedeutung **privater Daten** und ist vorsichtig beim Versenden und Veröffentlichen von Fotos und Videos.



Geht sorgsam mit den privaten Daten anderer um und achtet auf die Wahrung der **Privatsphäre**.



Hat sich mit **Cybermobbing**, Fake News und Hass im Netz in der Schule oder mit den Eltern auseinandergesetzt.



REGELN & ROUTINEN



Ist fähig, vereinbarte **Nutzungsregeln** langfristig einzuhalten.



Hält sich an vereinbarte **Medienpausen**, etwa beim Essen oder vor dem Schlafengehen.



Weiß, dass man Eltern oder anderen Vertrauenspersonen bei unangemessenen Inhalten oder Abzocke **Bescheid geben** soll.



Haben Sie bei den meisten Stichpunkten ein Häkchen gemacht, dann ist Ihr Kind fit für das erste Smartphone. Jetzt ist es wichtig, die ersten Schritte der Anschaffung und Nutzung gemeinsam zu gehen, Regeln zu vereinbaren und im Gespräch zu bleiben.

www.schau-hin.info