

Liebe Frauen!

Braucht dein Kind zum Lernen einen Laptop?

Braucht dein Kind zum Lernen einen Drucker?

Wenn du Hilfe brauchst, melde dich bei Frauen aus allen Ländern.



Allgemeine Infos zum "DIGI - SCHECK"

<https://www.tirol.gv.at/gesellschaft-soziales/familie/foerderungen/tiroler-digi-scheck/>



Es gibt ein neues Förderprogramm. Es heißt: Tiroler **Digi-Scheck**:

- Ich kann einen Laptop, ein Chrome Book, ein Ipad mit Tastatur oder einen
- Multifunktionsdrucker kaufen und bekomme bis zu € 250,- vom Land Tirol.

- Ich muss ein Online-Formular ausfüllen. Das Formular finde ich auf der
- Internet-Informationseite vom Land Tirol (im orangen Kasten).

- Ich kann für meine Familie nur ein Formular für ein Gerät ausfüllen.

- Ich kann die Förderung bekommen, wenn ich Familienbeihilfe beziehe und mit
- meinen Kindern in derselben Wohnung wohne.



• Wie gehe ich vor?

- Ich muss das **Online-Formular ausfüllen und abschicken**.
- Ich schicke eine aktuelle Haushaltsbestätigung mit.
(Ich bekomme die Haushaltsbestätigung in der Gemeinde/am Magistrat)
- Dann bekomme ich die Information ob ich Geld bekomme und wieviel Geld ich bekomme.
- Dann kaufe ich das Gerät.
- Ich zeige die Rechnung und bekomme dann das Geld auf mein Konto überwiesen. Ich habe 21 Tage Zeit, die Rechnung zu zeigen und muss die Rechnung sieben Jahre lang aufheben.
- Die Förderung gibt es nur bis zum 30. Mai 2020.



• Kann ich eine Förderung bekommen?

- Ich bekomme Geld wenn das Haushaltseinkommen im Jänner, Februar und März 2020 nicht zu hoch war. Ich öffne den link Berechnungshilfe auf der Informationsseite.
- Mein Hauptwohnsitz muss in Tirol sein.
- Ich bekomme die Förderung wenn mein Kind zwischen dem 6 und 14 Jahre alt ist und in Tirol die Schule besucht.
- Das Gerät muss für die Schule geeignet sein. Ich frage in der Schule nach, wenn ich nicht sicher bin.
- Welche Geräte ich kaufen darf, finde ich auf der Informationsseite unter dem link: Gerätespezifikation.

Bei weiteren Fragen kontaktiere bitte: digischeck@tsn.at oder 0512 – 508.