







- Hardware und Anschlussmöglichkeiten
- Systemstart und Herunterfahren
- Funktionen und Bedientasten
- Allgemeines Arbeiten mit Android und Windows
- Bytello Share (kabelloses Spiegeln von Endgeräten)
- NFC Karte fürs Konto anlegen
- Grundlegende Funktionen in der Tafelsoftware





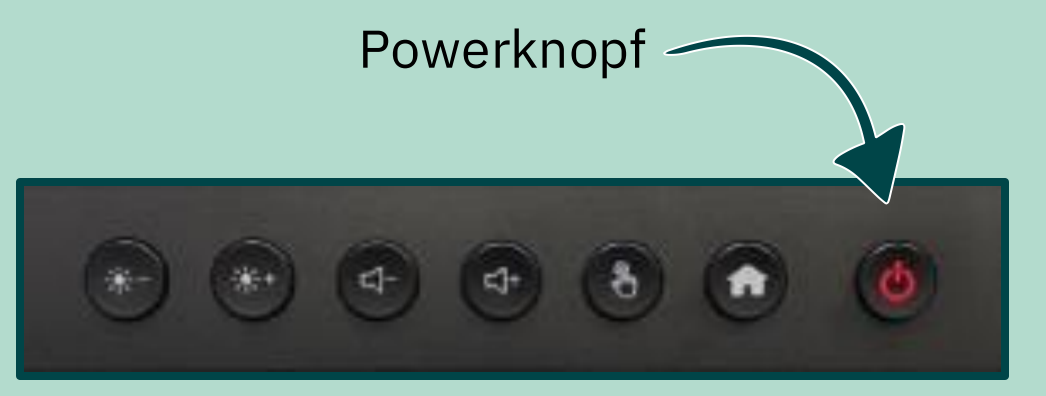
EINSCHALTEN





Service & Support – Teil 1:















TECHNIK

IR-Technologie (Infrarot)

Stift- und Fingerbedienung

Mohs 7 Quarzglasscheibe

Android-Betriebssystem integriert





Funktionsknöpfe an der Tafelfront (von rechts nach links)

Einschalten / Ausschalten

Eingangsquelle (Channel + / -)

Einstellungen

Lautstärke (+ / -)

Android / OPS-PC (Home-Button)



Home

Hellichkeit einstellen Tou

Lautstärke

Touchsperre An/Aus

1x Drücken = Standby

Lange gedrückte halten = Herunterfahren





Anschlüsse an der Tafelfront (von links nach rechts)

Typ-C USB-Anschluss (nur Datenübertragung & Laden)

USB-Anschlüsse (blau)

USB-Touch

HDMI-Eingänge

HDMI Anschlüsse Anschlüsse USB 3.0 Anschlüsse HDMI 4 HDMI 5 HDMI 6 TOUCH 3 FIN IN 3.0 3.0

*Um die Touch-Funktion von einem Endgerät auf der Digitale Tafel nutzen zu können, muss ein HDMI-Kabel und das Touchkabel am Endgerät angeschlossen sein.

Typ B Anschluss / Touchfunktion



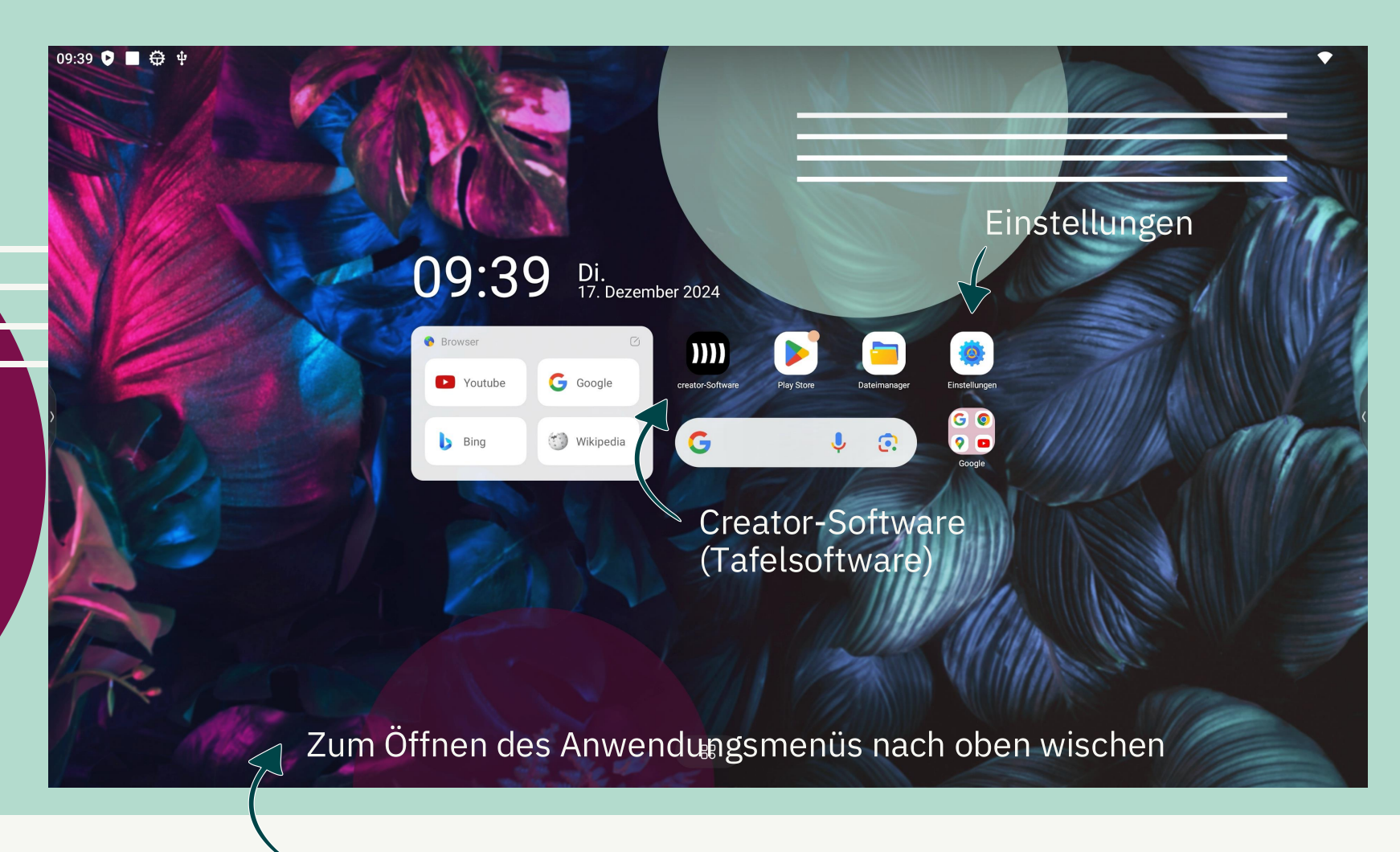


DAS ANDROID-SYSTEM





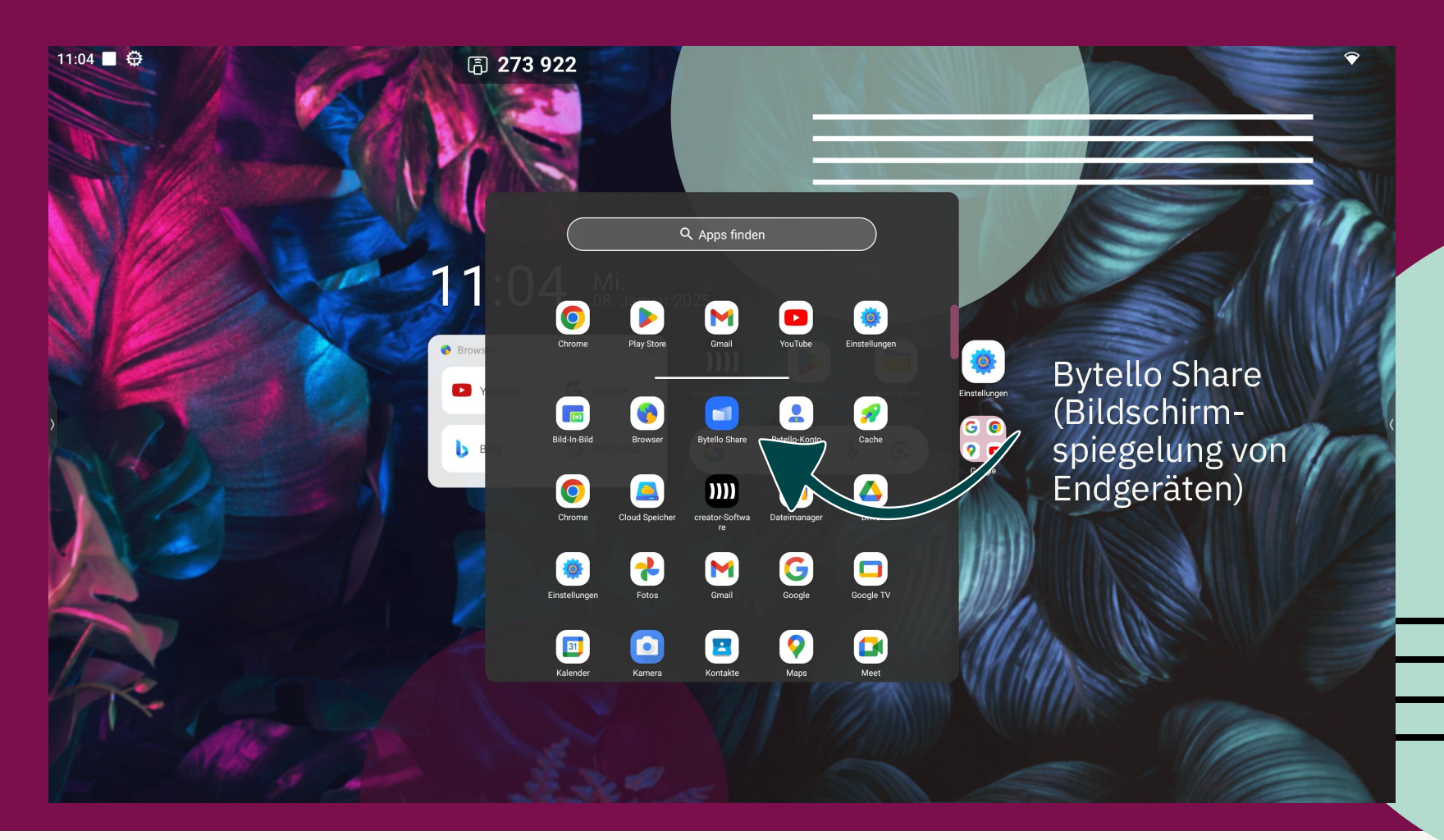










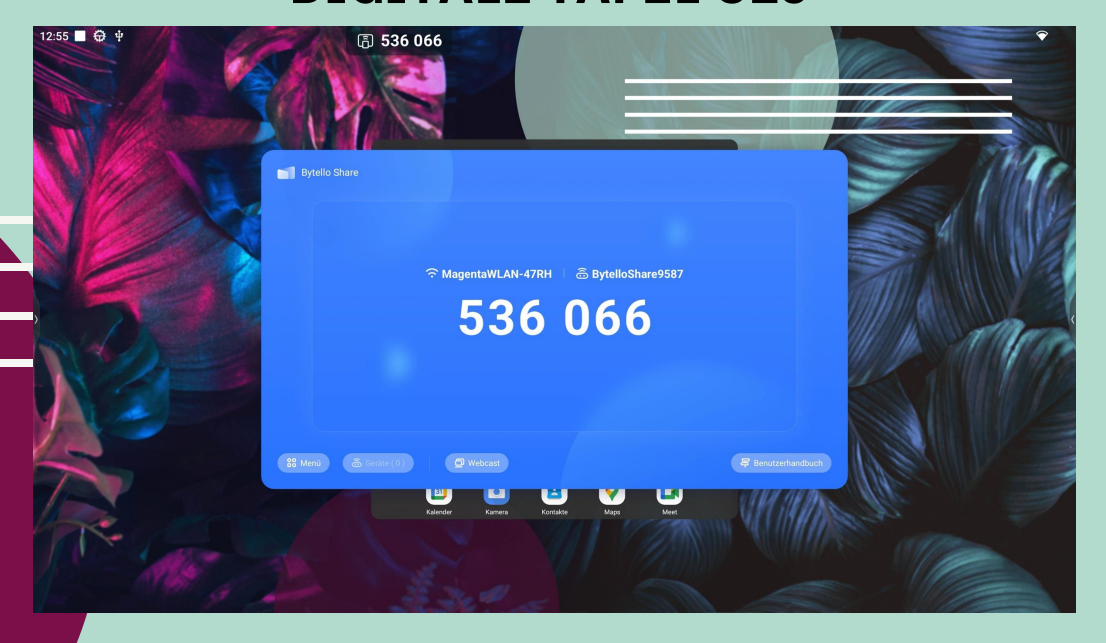








DIGITALE TAFEL C10



ENDGERÄT



Um das Endgerät auf die Digitale Tafel zu spiegeln, muss die Bytello Share App auf dem Endgerät installiert sein. Danach gibt man den Code der Digitalen Tafel ein, mit der man sich verbinden möchte. (Beide Geräte müssen sich im selben Netzwerk befinden).





NFC-KARTE FÜR DAS KONTO



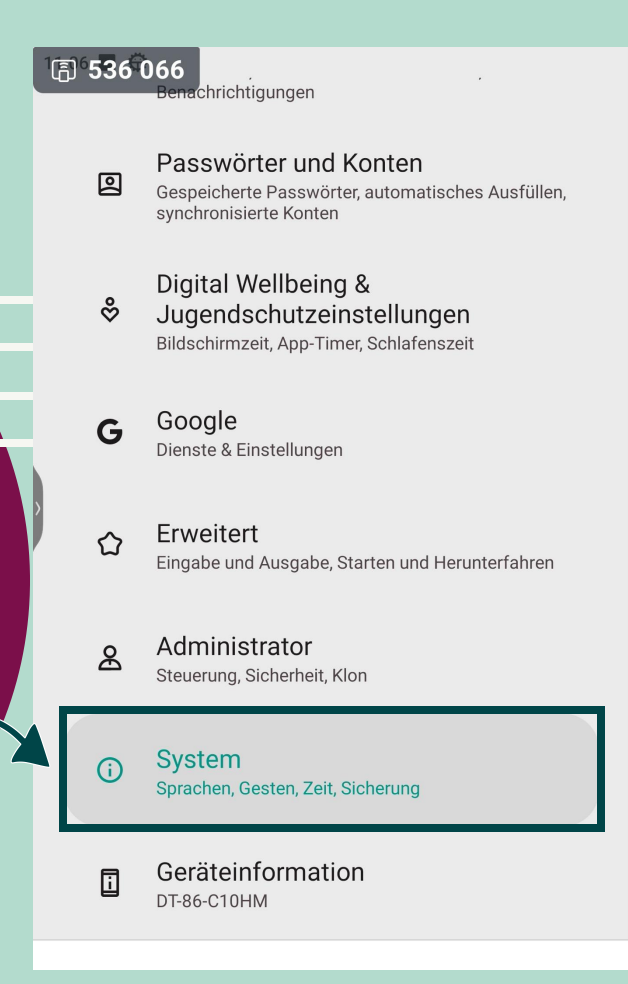


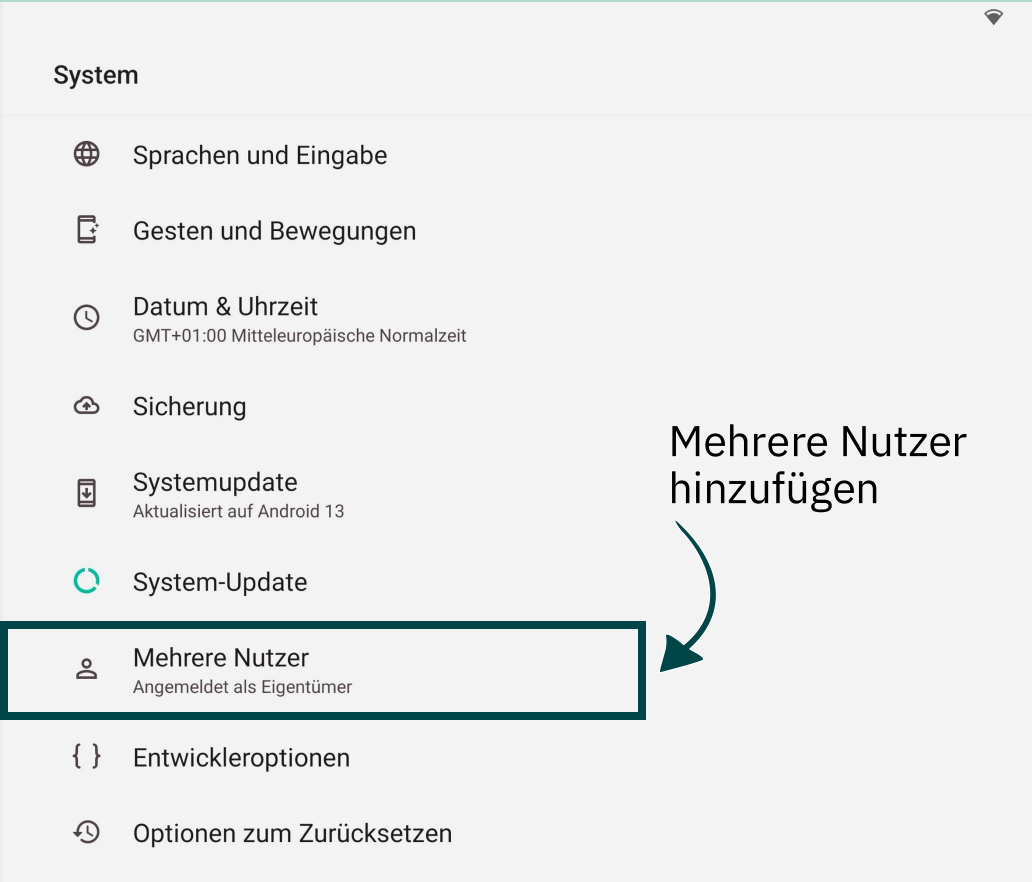
System

auswählen





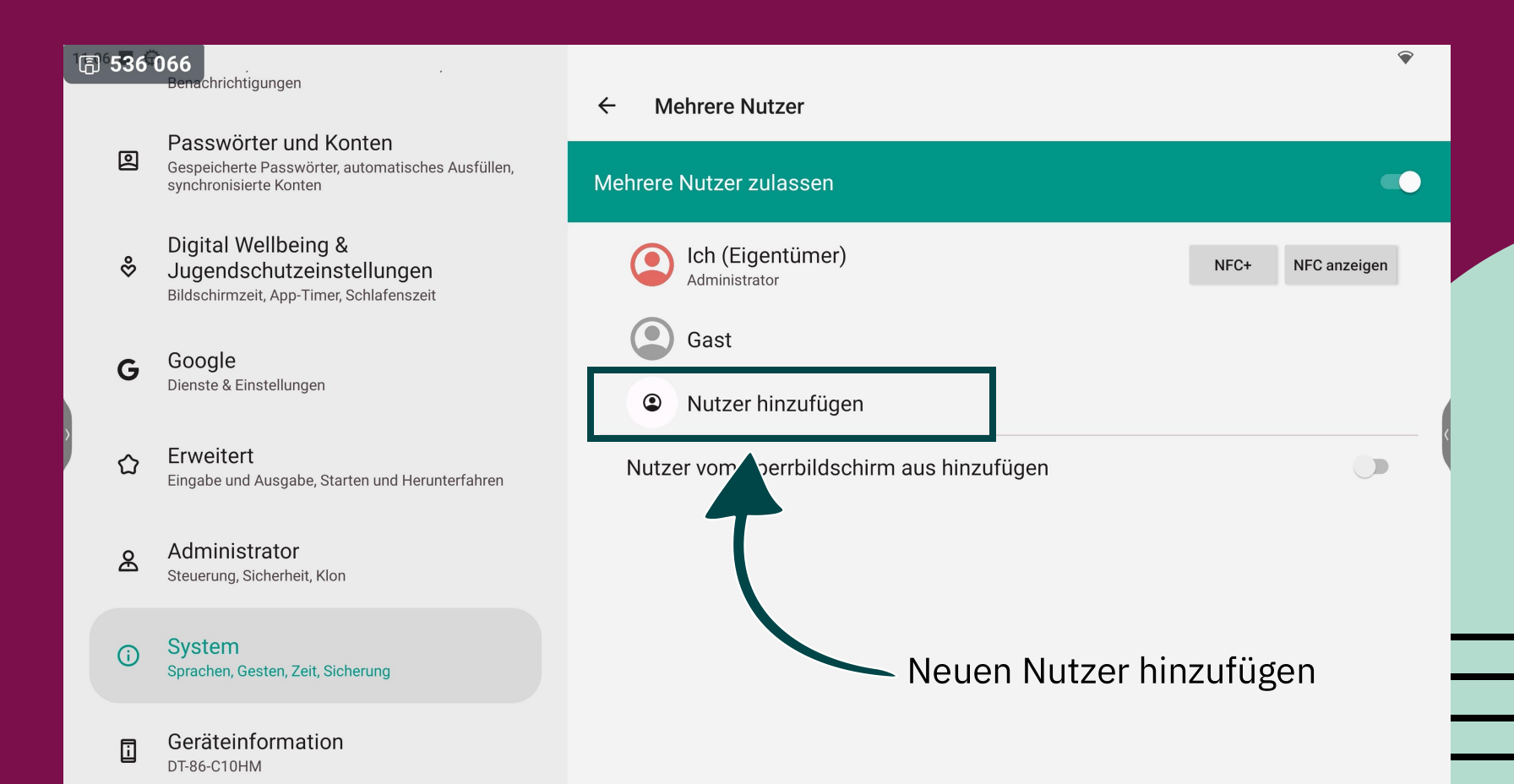








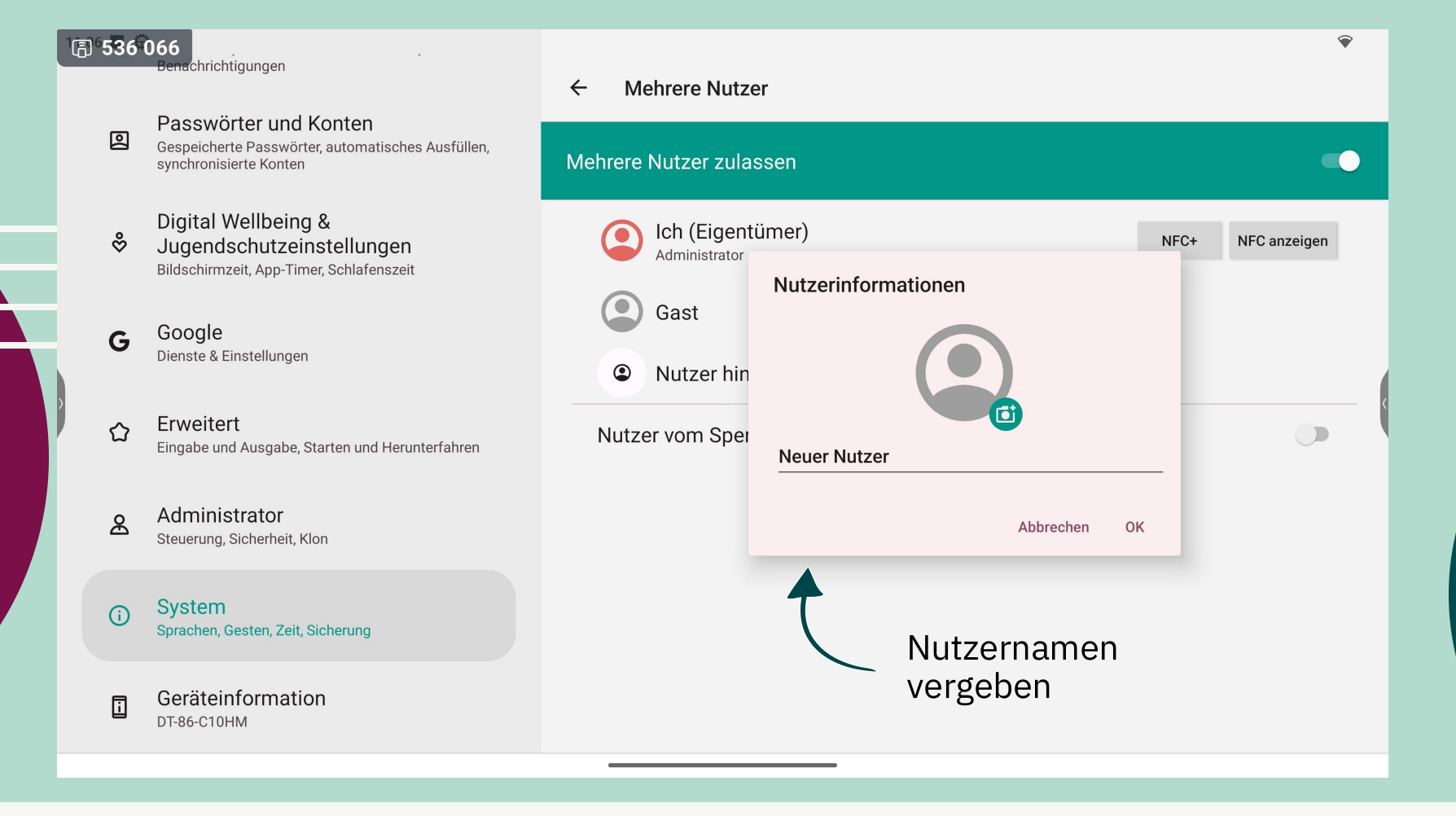
NFC-KARTE FÜR DAS KONTO







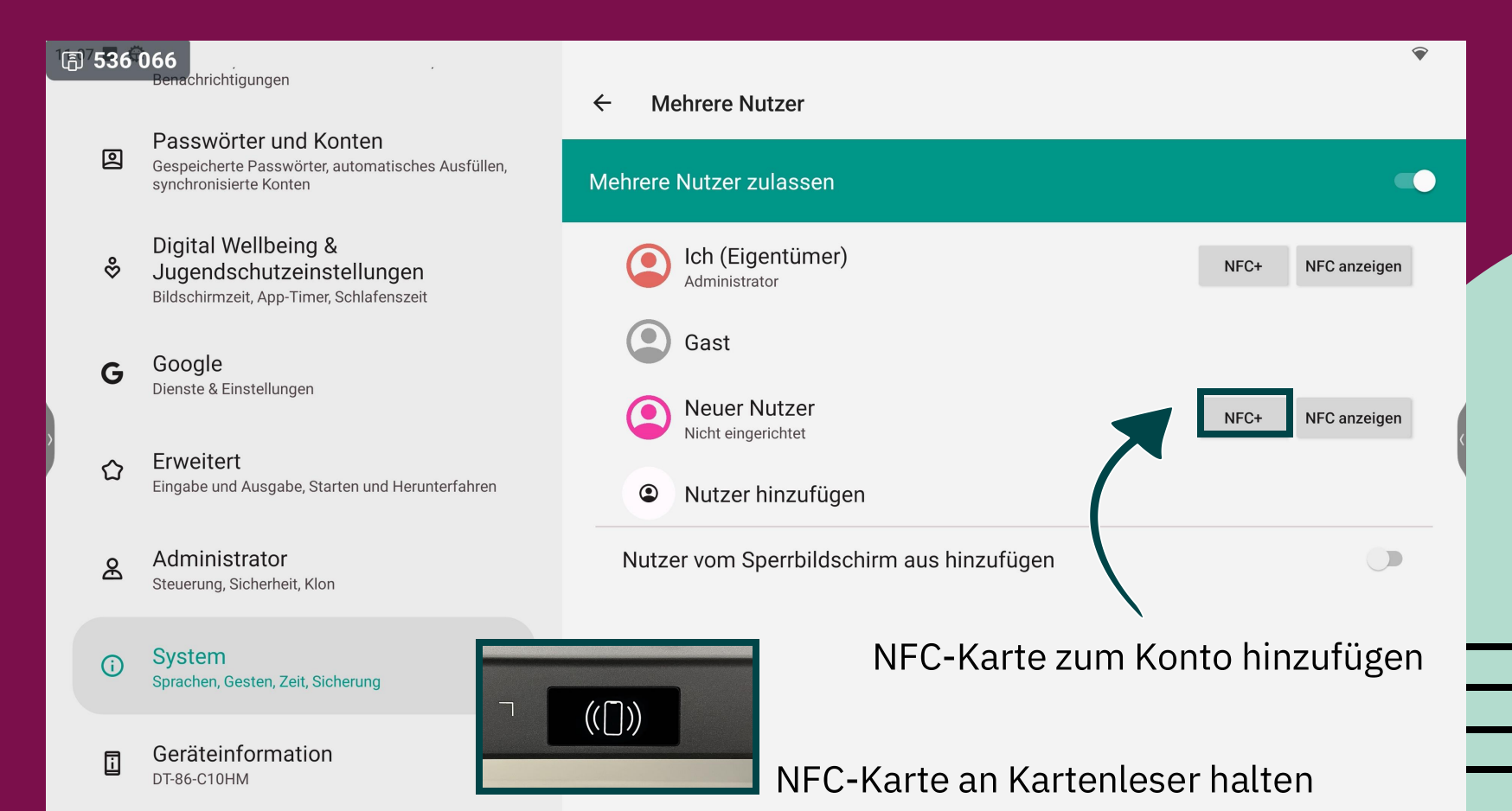
NUTZER







NUTZER / NFC







NOCH FRAGEN

