

LaMetric

Funktion

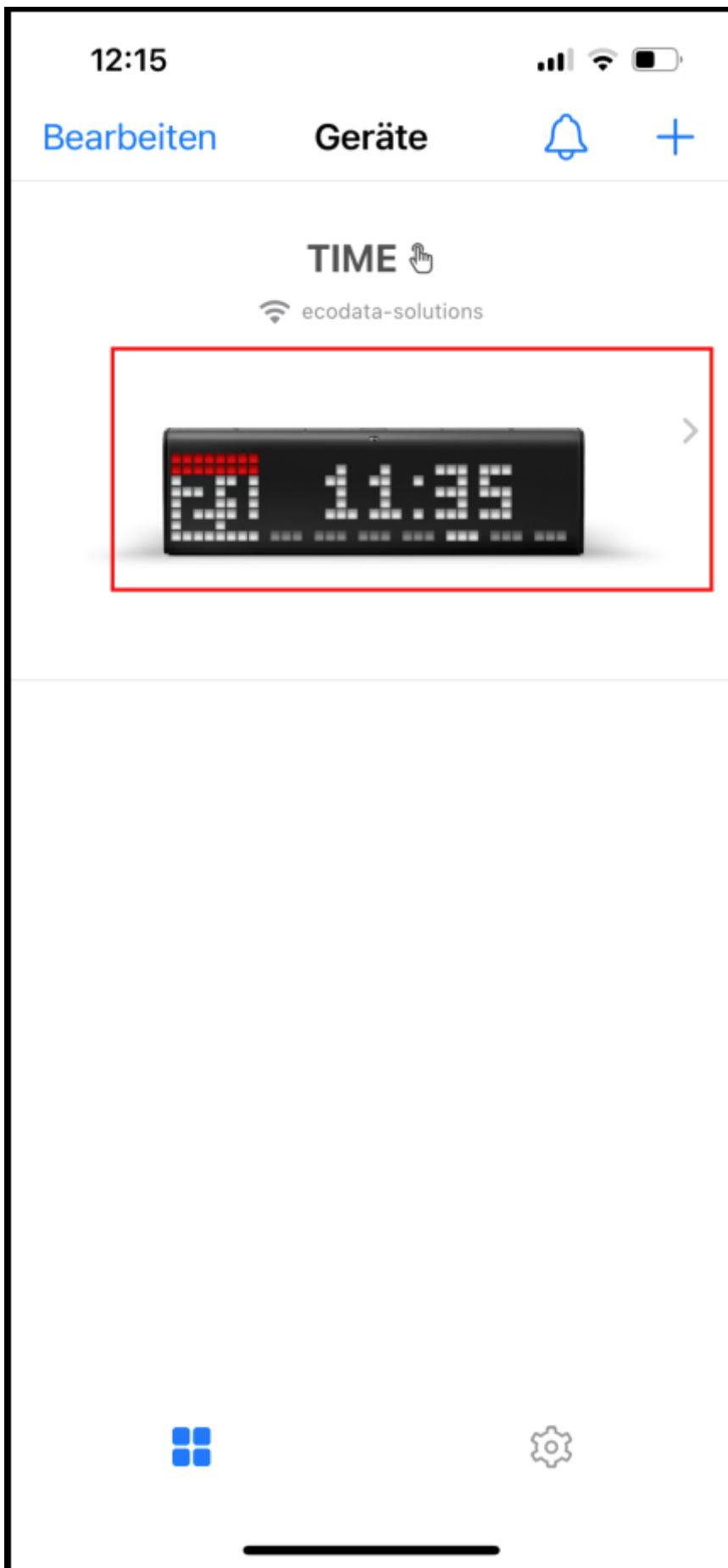
Hier erklären wir Ihnen wie Sie die LaMetric Time Wlan-Uhr einbinden können um sich die Daten Ihres SmartDogs anzeigen zu lassen

Einbinden im SmartDog

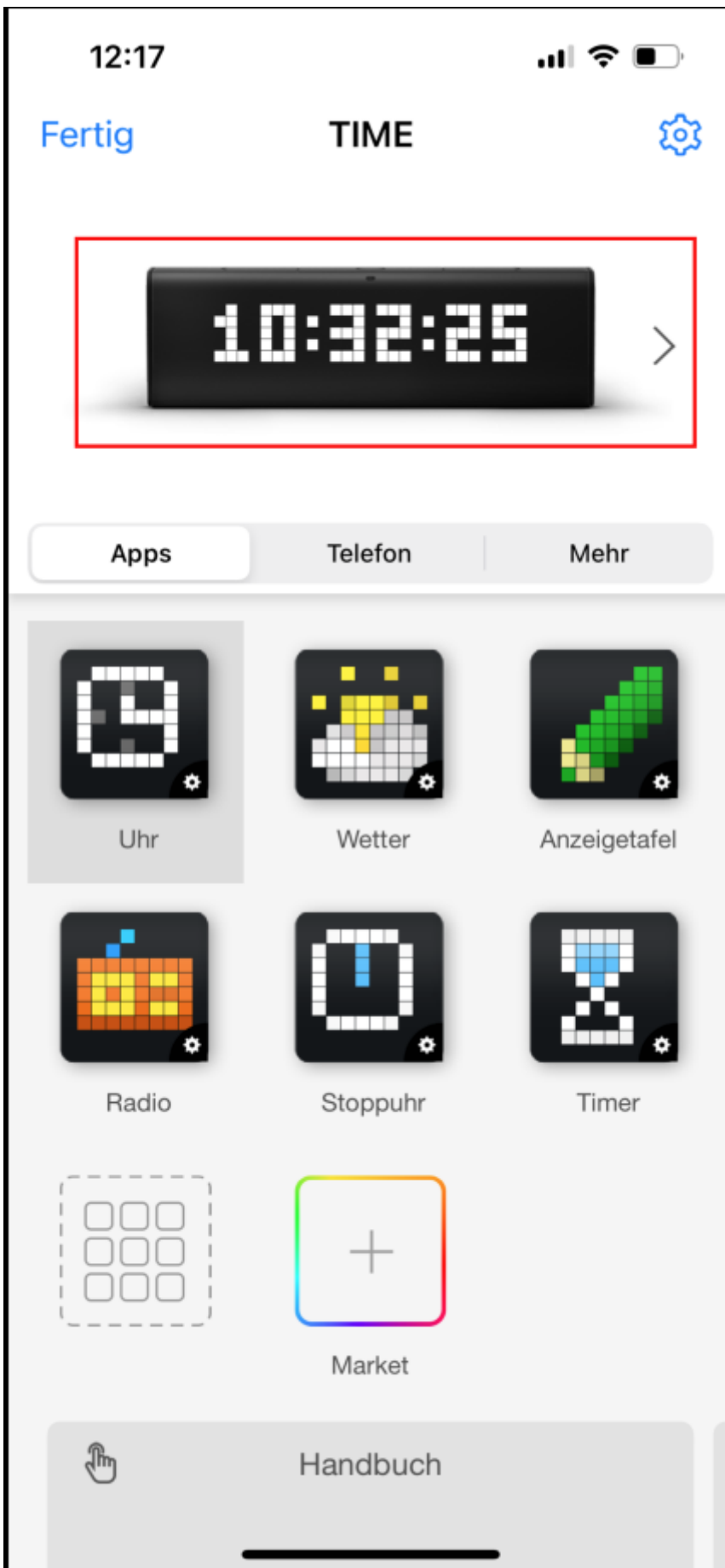
Einstellungen an der LaMetric - Wlan Uhr

Zunächst müssen Sie Ihre Wlan Uhr einrichten, hierfür müssen Sie die App der Uhr herunterladen und folgende Einstellungen durchführen

1. Wählen Sie Ihr Gerät aus



2. Drücken Sie auf das Uhr Symbol um in die Einstellungen zu gelangen






3. Verbinden Sie das Gerät mit dem Wlan und schreiben Sie sich die IP Adresse (bitte statische IP Adresse vergeben) auf

12:17



Einstellungen

ANZEIGE

-  **Helligkeit** Automatisch >
-  **Bildschirmschoner** Uhr >
-  **Textstil** >


AUDIO





KONNEKTIVITÄT

-  **WLAN** ecodata-solutions >


FREIGABE UND SICHERHEIT

-  **Geräte-API-Schlüssel** >

SPRACHE & REGION

-  **Zeitzone** Europe/Berlin >
-  **Sprache & Region** >

ANDERE

-  **Software-Update** >
-  **Datenschutz** >



4. Gehen Sie auf die *Geräte-API-Schlüssel* Einstellungen

12:17



Geräte-API-Schlüssel

Verwenden Sie den folgenden Schlüssel
für Interaktionen mit der Geräte-API

7b63303665666130652d343537352
d343633372d613161302d36643730
31663863623866397d

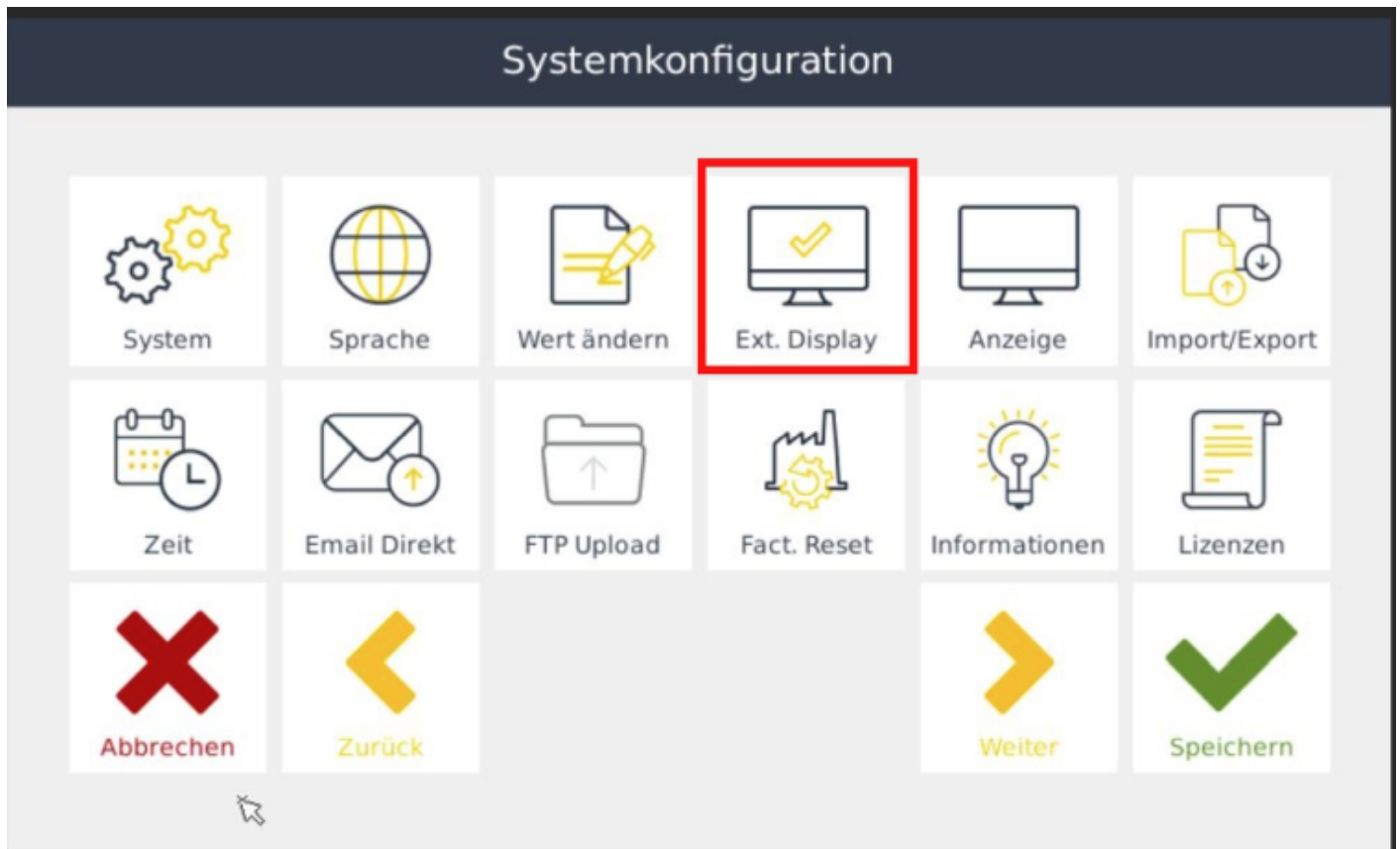
API-Schlüssel neu generieren

[Geräte-API-Dokumentation](#)

5. Generieren Sie einen neuen API-Schlüssel und schreiben diesen auf

Einstellungen am SmartDog

1. Gehen Sie in die Geräteeinstellungen und mit der Taste *Weiter* auf die dritte Seite
2. Wählen Sie *Externes Display*



3. Stellen Sie auf *EIN* und wählen Sie *LaMetric* aus

Externe Displays

EIN

?

Hersteller:

Schneider

HvG

Rico

LaMetric

Zurück

OK

4. Geben Sie die IP-Adresse des LaMetric Gerätes ein, legen Sie fest ob die IP statisch hinterlegt wurde
5. Geben Sie den erzeugten API-Key ein

Da die Eingabe des API-Keys über die Display-Tastatur recht aufwendig ist, bieten wir Ihnen an, diesen bequem per Fernwartung in Ihr Gerät einzuspielen. Senden Sie uns einfach den API-Key unter Angabe Ihrer Seriennummer an

support@ecodata-sl.de

Externe Displays

IP Adresse:

192.168.178.217

?

IP Konfiguration:

Statisch

?

API-Key:

Zurück

OK

Angezeigte Werte

Das LaMetric Gerät kann folgende Werte des SmartDogs ausgeben :

- PV Erzeugung
- Bezug- und Einspeisewert
- Batterie Laden und Entladen
- SOC (state of Charge) Ladestand der Batterie

Speichern

Gehen Sie zwei mal auf *OK* und anschließend auf *Speichern* um die Konfiguration abzuschließen

Revision #5

Created 27 February 2024 11:15:48 by Philipp Kreutzer

Updated 5 March 2025 06:31:35 by Philipp Kreutzer