

View[a]Meter

Die PMS- Android App für
Smartphones

View[a]Meter

Daten

Beim Start des Programms verbindet sich die App automatisch mit dem pms-i40 Gerät über die WiFi Schnittstelle.

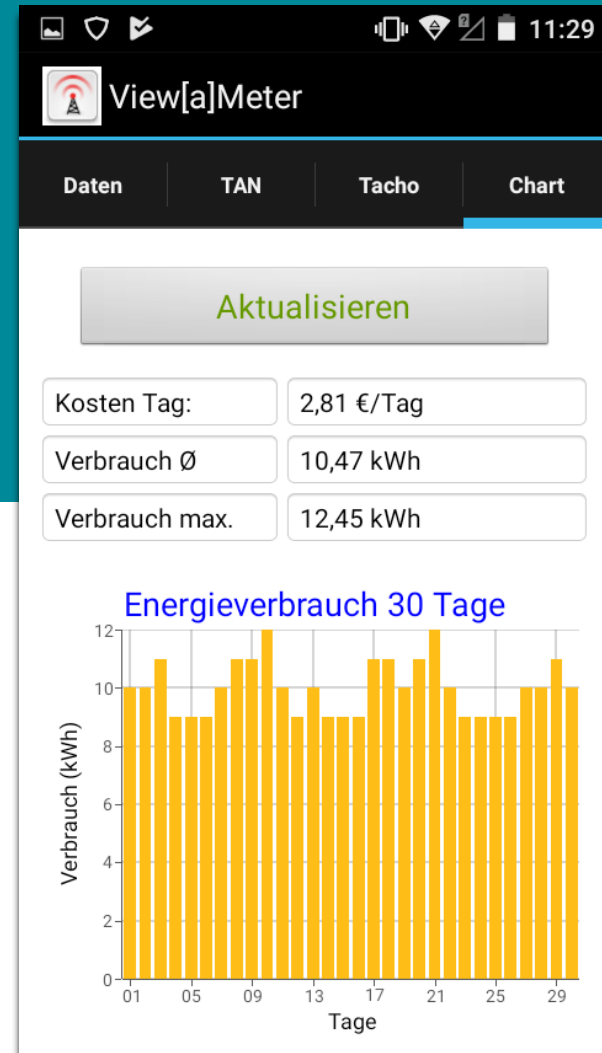
Die wichtigsten Geräteinformationen werden auf dem Display des Smartphones dargestellt.



View[a]Meter

Chart

Die im Gerät gespeicherte Verbrauchshistorie wird in Diagrammform mit zusätzlichen Informationen in der App visualisiert.



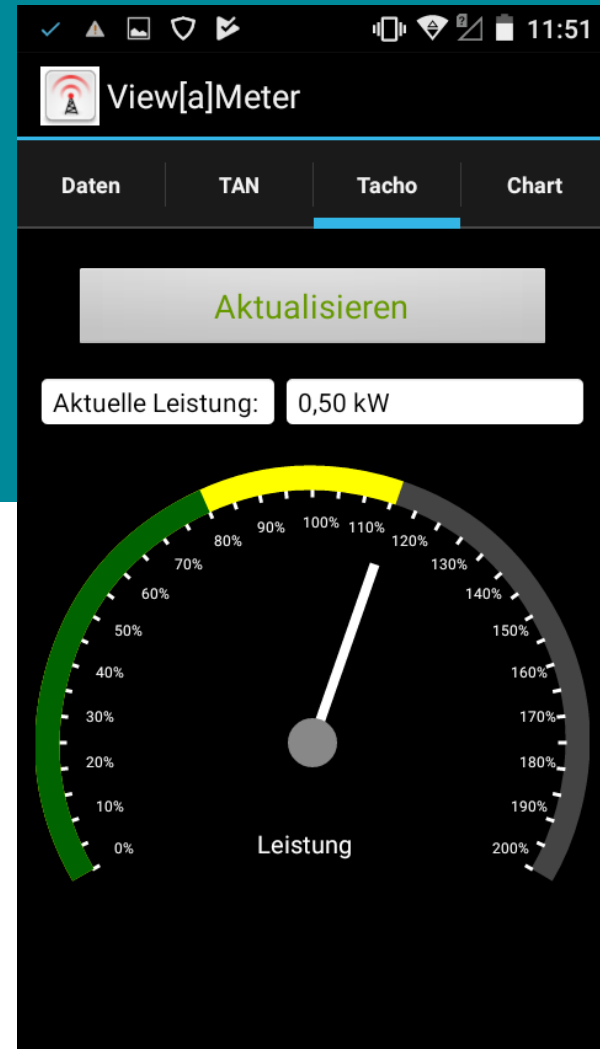
View[a]Meter

Tacho

Über einen Verbrauchs-Tachometer wird die aktuell gemessene Leistung im Bezug zu dem gespeicherten Energieverbrauch dargestellt.

Über den Prozentwert bzw. die Farbskala kann der Kunde erkennen, ob sich der momentane Energieverbrauch im

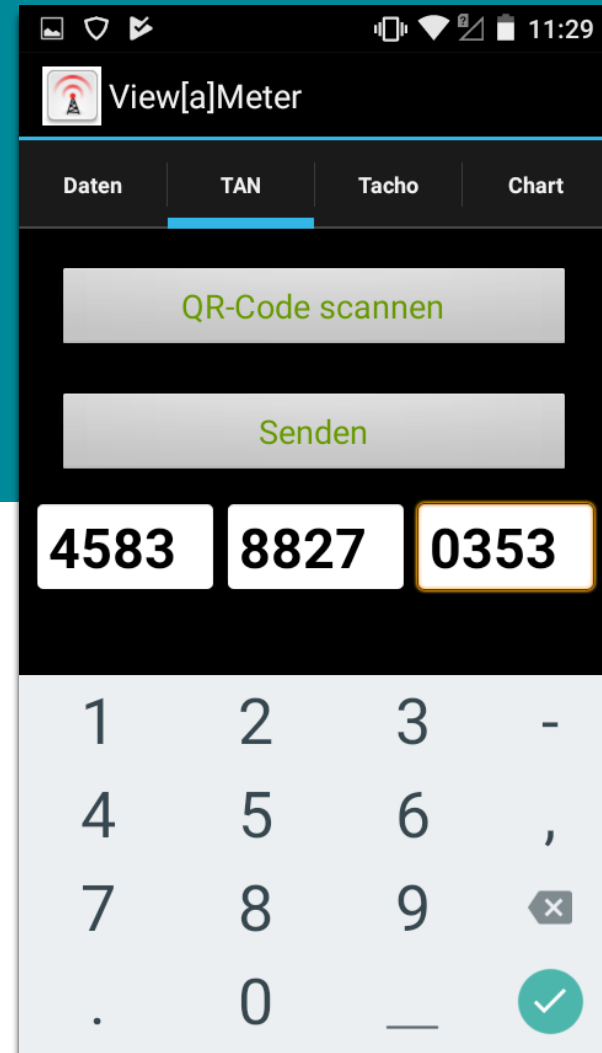
- grünen Bereich (unter dem Durchschnitt)
- gelben Bereich (etwa im Durchschnitt)
- roten Bereich (über dem Durchschnitt) befindet.



View[a]Meter

TAN

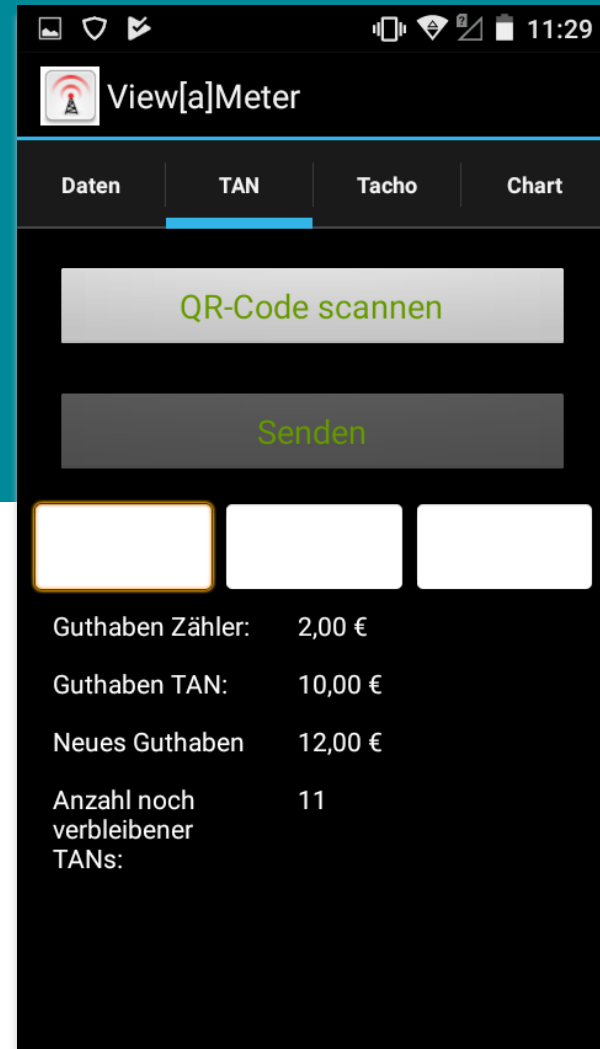
Eine Aufladung des Guthabens erfolgt über die Eingabe einer 12-stelligen TAN (Transaktionsnummer).



View[a]Meter

Guthaben

Nach erfolgreicher Übermittlung der TAN an das Gerät wird das Guthaben dekodiert und zu dem bereits vorhanden Guthaben addiert.



View[a]Meter

Tarifänderung

Die Änderung der Tarife kann durch Eingabe von einer oder mehreren aufeinander folgenden TANs durchgeführt werden:

Tarif 1 (eine zusätzliche TAN)

Tarif 2 (eine zusätzliche TAN)

Tarif 1 und 2 (zwei zusätzliche TANs)

Grundkosten (eine zusätzliche TAN)

Tagesrate (eine zusätzliche TAN)

Neuer TAN-Block (zwei zusätzliche TANs)

Rückstand (eine zusätzliche TAN)

View[a]Meter

QR-Code

Alternativ zu der Eingabe einer 12-stelligen TAN, kann ein an der Verkaufsstelle erzeugter QR Code gescannt werden.

In diesem QR Code können zusätzlich zum Guthaben, alle Tarife sowie Rückstände codiert und aktualisiert werden.



View[a]Meter

Copyright © 2018, PMS-Elektronik GmbH, All rights reserved, Änderungen jederzeit vorbehalten.

PMS-Elektronik GmbH
Humboldtstraße 14
D-74915 Waibstadt
Tel: 07263/ 400 700
www.pms-elektronik.de

