

Strom-Quittung für Discoveryg Stromzähler

Nutzung der Strom-Quittung App mit iOS und Android in Kombination mit einem Discoveryg SmartMeter.

Online App: <https://corrently.de/service/quittung-discoveryg.html>

Play Store: <https://play.google.com/store/apps/details?id=de.corrently.quittung.discoveryg>

Einfach zu bedienende App zur Erstellung von Quittungen über Ladevorgänge eines E-Autos bzw. Stromlieferungen an einem Letztanschluss. Automatische Übernahme der Daten von Discoveryg Smart Metern. Generiert alle Daten für Steuer und Abrechnung zur Nutzung als Eigenbeleg für Fremdnutzung, in welcher Stromnutzung zum Zuge kommt.

Anmeldung mit Zugangsdaten des Discoveryg Portal

Strom-Quittung

für Discovery Smart Meter

Discovery Abfrage

Benutzername me@thorsten-zoerner.de

Passwort

☐ Anmeldeinformationen speichern

Suchzeitraum (optional)

von 25.06.2021, 22: 

bis 26.06.2021, 22: 

weiter



Die App greift direkt auf die API des Smart-Meters zu und benötigt daher den Zugriff für den Abruf der Daten Energiedaten, welche in die Quittung aufgeführt werden. Es sind die Zugangsdaten einzugeben, die sonst unter <https://my.discovery.com/> verwendet werden. Wird die Option zur Speicherung der Anmeldeinformationen gewählt, dann erfolgt diese Speicherung direkt im Browser, wodurch eine erneute Anmeldung notwendig wird, wenn das Gerät oder der Browser für den Zugriff gewechselt wird.

Die Auswahl des Zeitraums ist der vom SmartMeter abzurufende Wertebereich, welcher später auch als Grundlage für die Erstellung der Strom-Quittung genutzt wird.

Zählerauswahl in der App

Strom-Quittung für Discovery Smart Meter

Messungen

60867605 Summe
5.341 kWh
von 25.6.2021, 22:00:00
bis 26.6.2021, 21:59:59

▶▶

61230615 Summe
0.000 kWh
von 25.6.2021, 22:00:00
bis 26.6.2021, 21:59:59


▶▶

60443380 Summe
7.966 kWh
von 25.6.2021, 22:00:00
bis 26.6.2021, 21:59:59

▶▶

60866743 Summe
5.705 kWh
von 25.6.2021, 22:00:00
bis 26.6.2021, 21:59:59

▶▶



Nach der Anmeldung erfolgt die Anzeige der verfügbaren Stromzähler des Discoveryg Nutzers. Die Zählernummern werden hierbei direkt von der API übernommen und müssen nicht manuell erfasst

werden. Die hier aufgeführten Informationen (Zählernummer, Zeitraum, Strommenge in Kilo-Watt-Stunden) bilden die Basis für die zu erstellende **Strom-Quittung**.

Revision #2

Created 27 June 2021 15:29:19 by Thorsten Zoerner

Updated 27 June 2021 15:44:31 by Thorsten Zoerner