

Inhaltsverzeichnis

Ladevorgang 1



[allg. Informationen](#) | [Ladevorgang](#) | [Akku](#) | [Ladedauer](#) | [Ladespannung](#) | [Lade - IC](#) | [Grenzspannungen](#) | [LiPo](#) | [LiFePO4 \(Lithium Eisenphosphat\)](#) | [Akku Laufzeit](#) | [Tracker Reichweite](#) | [Piezo Lautsprecher](#) | [e-Ink Display](#) | [Gehäuse](#) | [Aufladen](#)

Ladevorgang

Nachstehendes Bild verdeutlicht den Ladevorgang. Der [Ladestrom](#) beträgt etwa 110 mA.



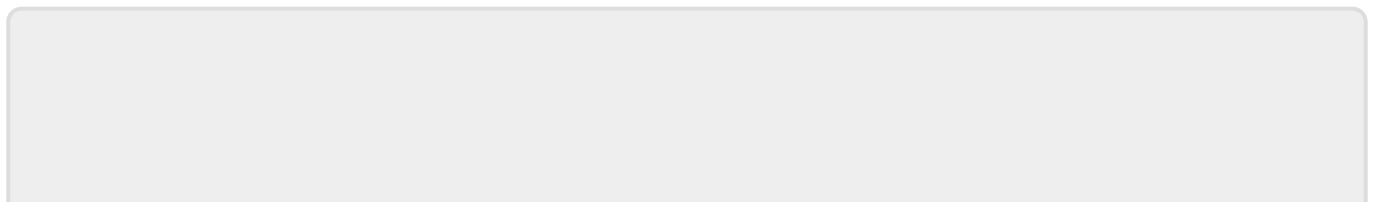
Die durch das Lade-IC bestimmten Grenzspannungen (in Volt) bei unseren Versuchen liegen in einem Range zwischen 3.9 und 4.2 Volt.

Documentation all written in German language. We use [DokuWiki](#). [Google CSE](#) | [Translation](#) | [link to this site](#) | [Twitter](#) | mail: infowiki@berlintracker.de

|| Besuchende: heute: 2 | gestern: 2 | insgesamt: 139 ||

Great work done by Team Molly, Berlin, Germany, Europe. 12.2021ff. All content subject to change unannounced!

<color grey, Katze, cat, Molly, Tracker, cats, catfinder, cattracker, Katzenfinder, cats, cat, hype, animal, animals, Tier, Tierfinder, Tiertracker, tracing, trace, Telekom, public-iot.de, NB-IoT, Telco, IoT, LPWA, LPWAN, LoRa, LoRaWAN, Katzentracker, finde-Katze, finde-Hund, Hundetracker, Tiertracker, Kuhtracker, Schaftracker, Schaf, Schafe, Schafstracker, tracking, smart, smart animal finder, animalfinder, cowfinder, petfinder, horsefinder, smart agriculture, tracking, tracing, Schaf, Pferd, Hund, Molly, smartcity, city, Berlin, Germany, Europe, german quality, startup, funding, investor, vc, venture, venture capital, vaptal, Kapital, Finanzierung, investing, angel, angel investor, investment, funding, seed, round A, round B, soonicorn, unicorn, Kapital, smartcities, heart of, capital, KMU, tech, hightech, cutting edge, fund, high tech, innovation, mobile, creative, smart, finden, suchen, verloren, Katzenfinder, findefix, attractive, smart </color>



From:

<https://info.berlintracker.de/> - **v0.8.6-Katzentracker/GiessAlarm/loT-Alarm**

Permanent link:

<https://info.berlintracker.de/doku.php?id=ladevorgang>

Last update: **03.02.2022 - 15:50**

