

# Inhaltsverzeichnis

**Ladespannung** ..... 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](#)

## Ladespannung

- Die Ladespannung des Katzentrackers beträgt 5 Volt, mit einer zulässigen Schwankungsbreite von xxx bis xxx Volt.

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

**|| Besuchende: heute: 1 | gestern: 1 | insgesamt: 123 ||**

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, Schafracker, 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/IoT-Alarm**

Permanent link:

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

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

