

Inhaltsverzeichnis

Gehäuse 3



Gehäuse

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



- Die [ersten Katzentrackergehäuse](#) wurden mit PLA ganz konventionell aus dem 3D Drucker gedruckt.
- Die weiteren Gehäuse wurden dann aus einem [Resindrucker](#) gedruckt. Weitaus höher aufgelöst. Jedes weitere Stadium in der Entwicklung benötigte dann natürlich Anpassungen des zu Grunde liegenden STL-Models.
- Das Gehäuse ist Spritzwasser geschützt. [Regenspaziergänge und Mäusejagen im Nassen sind damit kein Problem für den Tracker](#). Einen Tauchgang allerdings empfehlen wir Molly damit erstmal noch nicht. Arbeiten über das Unterwasserleben von Katzen haben wir noch nicht gefunden.
- Wenn die Orders mal millionenfach eingehen, dann kann man auch an Spritzgussgehäuse denken. Das ist jedoch sehr aufwändig und zudem extrem

teuer. 🙄

From:

<https://info.berlintracker.de/> - **v2.0 - Katzentracker.com**

Permanent link:

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

Last update: **27.12.2022 - 19:03**

