

- Modellbau-Fachhandel
- Modellbau-Elektronik
- Modellbau-Metalle
- Modellbau-Zubehör
- Modellbau-Material
- Elektronische Bauelemente
- DIN-Kleinteile
- Folien und Decals



Fechtner Modellbau GmbH & Co. KG • Lerchenstr. 17 • 74259 Widdern

Lerchenstr. 17
74259 Widdern
Tel.: 06298-938838
Fax: 06298-938839
info@fechtner-modellbau.de
www.fechtner-modellbau.de

Hinweise zu neuen NiMh-Akkupacks

Akkus müssen vor dem Erstgebrauch stets geladen werden. Zur Erreichung der vollen Akku-Kapazität und für eine Langlebigkeit Ihres Akkupacks empfehlen wir folgende Vorgehensweise:

- Die ersten Ladevorgänge **NICHT** im Schnell-Lademodus durchführen.
- Empfohlen wird ein Ladestrom, der 1/10 der Akkukapazität entspricht.

Beispiel:
Akkukapazität 2700mAh
Ladestrom: max. 270mA
Ladedauer: ca. 14 Std.

- Beim Ladevorgang immer die Akku-Temperatur im Auge behalten. („gut“ handwarm darf ein Akkupack werden).
- Akkus niemals überladen!**
- Achten Sie beim Verwenden von Automatik-Ladegeräten darauf, dass diese Ihren neuen Akkupack **nicht** im Schnell-Lademodus überlasten und letztendlich zerstören!
- Empfohlen wird bei neuen Akkus, den vollständigen Lade-/Entlade-Zyklus 4-5 zu wiederholen! (so können unnötige Reklamationen vermieden werden).**
- Schnell-ladefähige Zellen können anschließend mit 25% ihrer Nennkapazität geladen werden. Von höherem Ladestrom wird dringend abgeraten, da die Belastung der Akkus extrem steigt und die Lebenserwartung rapide sinkt.
- NiMh-Akkus haben eine hohe Selbstentladung. Wenn der Akkupack längere Zeit nicht in Gebrauch war, vor der Benutzung aufladen.
- Akkus ausschließlich bei Raumtemperatur und trocken lagern.