

# Magazin



**Peter Baruschke**  
 Redakteur für die Rubrik  
**WISSEN & TECHNIK**  
 Haben Sie Fragen zu Technik  
 oder Tests, dann schreiben  
 Sie einfach eine Mail an:  
**peter.baruschke@selbst.de**



**SELBST PRODUKTINFO**

## Steckdose

Der kompakte Wechselrichter *Nexus Escape* von *EGO* (<https://egopowerplus.de>, rund 100 Euro) ist kaum größer als ein Taschenbuch, nur 500 Gramm schwer und liefert zusammen mit den 56-Volt-Akkus des Herstellers überall 230-Volt-Wechselstrom. Bis zu 150 Watt Leistung reichen aus, um beispielsweise einen 42-Zoll-TV für mehrere Stunden zu betreiben oder den gemütlichen Abend draußen elektrisch zu beleuchten. Zusätzlich zur Wechselstrom-Steckdose befinden sich noch zwei USB-Anschlüsse am Spannungswandler, um zum Beispiel Smartphones nachzuladen. Die mobile Stromversorgung arbeitet mit allen handgeführten 56V-Lithium-Akkus von *EGO* (von 2,5 bis 10,0 Ah) und wird auch im Set inklusive 2,5-Ah-Akku und einem Standard-Ladegerät für rund 260 Euro angeboten.

AUSGABE 6/2021, SEITE 70

## Mehr Wasser

In unserer Juni-Ausgabe haben wir über die Akku-Gartenpumpe *Aquinna 36/30* von *Einhell* berichtet. Die Pumpleistung ist mit maximal 3000 Litern pro Stunde allerdings deutlich höher als von uns angegeben.



# Pflegedienst



**ZUVERLÄSSIG:** Einmal installiert, muss man sich um den Roboter kaum kümmern.

Schluss mit zeitraubendem Rasenmähen und nervigem Geknatter: Roboter übernehmen den lästigen Rasenschnitt.



**STARTSET:** Die für die Installation nötigen Teile sind übersichtlich enthalten.



**BEQUEM:** Das Touch-Display vereinfacht die Bedienung des Roboters erheblich.



**ZÄHNE:** Grobe Stollen machen den Mähroboter extrem geländegängig.

Der Mähroboter *RK 1000* von *Robomow* ([www.robomow.com](http://www.robomow.com), ca. 1300 Euro) ist auch auf unebenen Rasenflächen und in stark geneigten Gärten einsetzbar. Die Steigung darf im Mähbereich dabei bis zu 45 Prozent betragen, am Rand immerhin noch 20 Prozent. Das außermittig pendelnd aufgehängte Mähwerk erlaubt einen zuverlässigen Betrieb auch unter erschwerten Geländebedingungen. Eine Programmierung von bis zu vier Nebenzonen, die Vorwahl von Startpunkten und ein Betrieb in zwei separaten Zonen erlaubt die Nutzung auch auf geteilten Flächen. Außer auf dem komfortablen Touch-Display ist auch eine App für die Bedienung nutzbar. Erfreulich ist außerdem die geringe Geräuschentwicklung mit maximal 60dB.

Besonders gut gefallen hat uns die gut vorbereitete Erstinstallation und der fast störungsfreie Betrieb im Testzeitraum.

## » Unser Fazit

- ⊕ Auch unter erschwerten Bedingungen nutzbar – zum Beispiel an Steigungen
- ⊕ Sehr gute Erstinstallation mit ausführlicher Anleitung und Startset
- ⊕ Umfassende Programmiermöglichkeiten per Touch-Display und App
- ⊕ Nahezu störungsfreier Betrieb



Fotos: Michael Müller-Münker, Claudio Kalex, Peter Baruschke, Anbieter