

Energie Eimer

Der Energie Eimer ist ein mobiles Stromversorgungssystem mit ein/zwei AC 220V Steckdosen und DC 5 V USB Anschluss (ab Version Comfort).

Am Energieeimer können Geräte mit bis zu 200 Watt Leistung betrieben werden

Der Energieeimer wird in einer „out- und in- door“ Version angeboten.

Der Energieeimer eignet sich als Ladestation für Mobiltelefone / Laptops / Musikanlagen / Pedelecs etc.

Mit der Option „Solar“ kann der Energieeimer direkt an 12V Solarpanelen aufgeladen werden.

Auf dem Eimer kann eine Beschriftung bzw. Werbung angebracht werden.



Energie Eimer / Produktliste

Produktliste Energieeimer										
Version	Batterie	Technologie	Zustand	Energieinhalt	Leistung AC	Steckdosen 220V	5 V USB	IP Schutz	Unverbindliche Preisempfehlung netto	Unverbindliche Preisempfehlung inkl. MWSt.
Trash - indoor	12V 35 - 55 AH	Blei	2nd Life	min. 150 Wh	max. 150 Watt	1	0	kein	122 €	145 €
Basic - indoor	12V - 44AH	Blei	neu	ca. 370 Wh	max. 150 Watt	1	0	kein	158 €	188 €
Comfort - indoor	12V - 44AH	Blei	neu	ca. 370 Wh	max. 200 Watt	2	4	kein	209 €	249 €
Energy plus - indoor	12V - 60AH	Blei	neu	ca. 500 Wh	max. 200 Watt	2	4	kein	226 €	268 €
Top - indoor	12V - 72AH	Lithium Ion	neu	ca. 780 Wh	max. 200 Watt	2	4	kein	**	**
Optionen										
Outdoor Versionen	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	1	ja	20 €	24 €
Ladegerät		Blei							41 €	49 €
Ladegerät		Li Ionen							93 €	111 €
Solarlader					max. 250 Watt				79 €	94 €
** zur Zeit nur als Testversion verfügbar - Preis auf Anfrage										

Energie Eimer / Anwendungsbeispiele



Trash - outdoor solar an Hagelschlag Solarzellen



Trash - outdoor solar



Top - outdoor solar



Top - outdoor als Ladestationen für **BIKE2GO** in Stuttgart



Energie Eimer / Laden

Energieeimer mit Ladegerät aufladen

Vor dem Gebrauch muss der Energieeimer entweder mit dem Ladegerät Typ (B) - Bleibatterie oder Typ (L) - Lithium Ionen Batterie aufgeladen werden. Hierzu den Ladestecker des Ladegerätes mit dem Ladekabel des Eimers verbinden. (Bild 1 und 2). Danach das Ladegerät mit einer Steckdose verbinden und einschalten (Bild 3).



Bild 1: Ladestecker am Ladegerät



Bild 2: Stecker verbinden



Bild 3: Ladegerät (Typ B) einschalten



(Typ L)

Energie Eimer / Inbetriebnahme

Energieeimer in Betrieb nehmen

Eimer vorsichtig an der Griffschale öffnen und Deckel langsam entfernen (Bild 1). Schalter am Wechselrichter (Modelle „Comfort“ und „Energy Plus“) oder an separatem Schalter (auf Batterie) – Modelle „Trash“ und „Basic“ einschalten (Bild 2). Am Wechselrichter muss die grüne Leuchte „Power“ leuchten (Bild 3)

Deckel auf Eimer legen und diesen vorsichtig mit dem Handballen andrücken bis er dicht schließt (Bild 4)

Bei regelmäßigem Gebrauch und Ladung kann der Schalter eingeschaltet bleiben. Wenn sie den Eimer für längere Zeit (ab ca. 5 Tagen) nicht gebrauchen, sollte der Schalter ausgeschaltet werden.



Bild 1: Eimer an Griffschale öffnen



Bild 2: Schalter am Wechselrichter oder separater Schalter (oberhalb Batterie)



Bild 3: Leuchte „Power“ auf grün



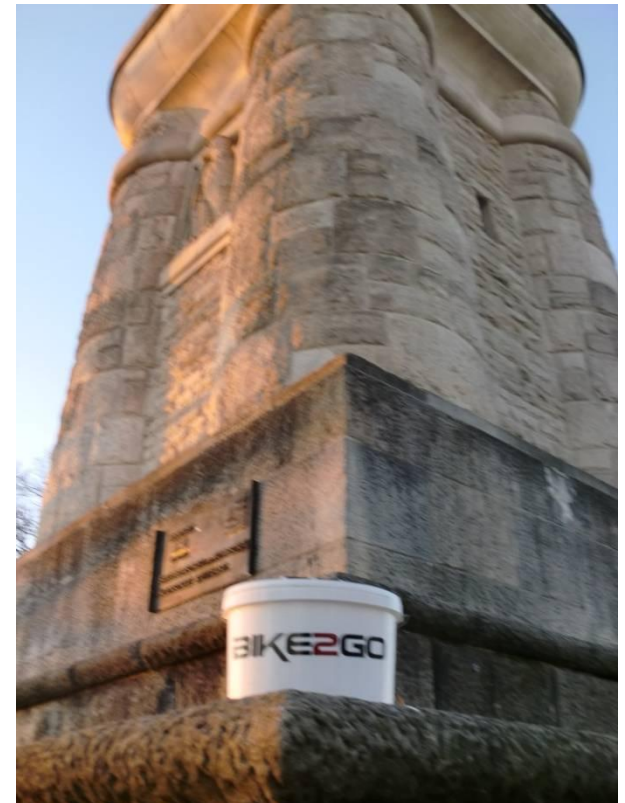
Bild 4: Eimer verschließen

SWE Mobility



Energie Eimer

... power for Now



www.energieeimer.de