

Kühlbox: z. B. Getränke kühlen

Beitrag von „HillRider“ vom 16. April 2005 um 21:11

Habe eine waeco Box. Kann mit 12V, 230V und Gas betrieben werden. Bei längeren Fahrten kühle ich die zuhause mit 230V vor. Im Dicken dann mit 12V (dank 2. Batterie kein Prob.) und dann am Ziel entweder mit 230V oder GAS (vom grill :-).

Funzt sehr gut ! Hätt nur nicht gleich die riessen grosse nehmen sollen; belegt doch recht viel Platz im Kofferraum.

Für die tägliche Benutzung (einkaufen und Autobahnstau) hab ich ne Billig-Box aussem Supermarkt (12V). Reicht dafür aus. Mit 2 Spanngurten im Kofferraum festgemacht und bei Bedarf am 12V Bordnetz.

Hope this helps.

Grüsse
Bernd

PS. Baue mir gerade ein 230V Netz innen dicken. Für mobil mit 12V->230V Wandler aus der 2. Batterie und für Festbetrieb mit externer 230V Einspeissung und automatischem Nachladen der 2.Batterie. Sobald das funzt stell ich mal die Einzelheiten dazu in einen eigenen Thread.