

Absorber, Kompressor oder Peltier? Welche Kühlbox ist die richtige?

18.07.2016, 19:32 | Freizeit, Buntes, Vermischtes

Pressemitteilung von: *Kühlbox Expertenratgeber*

Der Sommer kommt in großen Schritten. Wer einen längeren Ausflug fernab des eigenen Kühlschranks plant, der kommt nicht um eine Kühlbox herum. Allerdings ist die Auswahl der Kühlboxen sehr groß. Zunächst muss die richtige Technik gewählt werden. Bei dieser Auswahl hilft die Seite kuehlboxtester.de mit ihrem Kühlbox-Ratgeber weiter.

Die verschiedenen Techniken haben unterschiedliche Vorteile und Nachteile. Die Absorberkühlboxen wie hier: <http://kuehlboxtester.de/absorber-kuehlbox-testerfahrung> sind höchst flexibel. Sie können an 12V, 24V oder auch an Gas betrieben werden. Gerade im Gasbetrieb sind sie besonders günstig, was es zur perfekten Box für Camper macht. Wer mehr Kühlleistung benötigt, kommt mit den Kompressorkühlboxen gut aus. Sie sind wahre Kraftprotze unter den Kühlboxen. Auch Temperaturen unter dem Gefrierpunkt sind damit kein Problem.

Wer etwas mehr Budget achtet, der kauft sich wahrscheinlich eine Thermoelektrische Kühlbox mit Peltier-Element. Diese sind besonders lautlos und preiswert. Wer wirklich kaum Anforderungen hat, der kommt eventuell sogar mit einer passiven Kühlbox aus.

Portrait

Das Kühlboxportal "Kühlbox Ratgeber" existiert seit 2015 und berät in Anliegen rund um Kühlboxen.

News-ID: 911675 • Views: 564 (Stand: 07.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/911675/Absorber-Kompressor-oder-Peltier-Welche-Kuehlbox-ist-die-richtige.html>