

Pressemeldung

Autarkes Campen: Welche Truma Technik Komfort und Unabhängigkeit ermöglicht

Truma Technik Tipps



BU: Autarkes Campen erfordert heute vor allem ein abgestimmtes Zusammenspiel der einzelnen Systeme im Fahrzeug. Mit der passenden technischen Ausstattung lassen sich Komfort und Unabhängigkeit auch über längere Zeiträume realisieren.

(Bild: ©Truma & AdobeStock)

Putzbrunn, 17.06.2026 – Freiheit genießen, spontan bleiben und unabhängig reisen: Autarkes Campen liegt im Trend. Wer fernab von Campingplätzen unterwegs ist, stellt jedoch besondere Anforderungen an die Technik im Fahrzeug. Denn Heizung, Klimaanlage und Warmwasser sollen auch ohne Landstrom zuverlässig funktionieren. In den aktuellen Truma Technik Tipps wird gezeigt, welche Lösungen den autarken Betrieb ermöglichen und wie Camper ihre Ressourcen optimal im Blick behalten.

Unabhängig heizen – bei jedem Wetter

Kann man mit Truma Heizungen autark campen? Kurz gesagt: Ja. Ob Gas-, Diesel- oder Hybridmodelle: Sie funktionieren zuverlässig ohne Landstrom und halten das Fahrzeug und das Wasser warm. 12-Volt-Strom wird lediglich für Gebläse und Steuerung benötigt, und das in geringem Umfang. Die primäre Energie liefern Gasflaschen oder Fahrzeugdiesel. Gasheizungen wie die Modelle Combi und CombiNeo überzeugen durch niedrigen Stromverbrauch und flexible Nutzung mit einer oder zwei Gasflaschen. Besonders effizient zeigt sich die CombiNeo, die Wasser genau dann erhitzt, wenn es benötigt wird – ein klarer Vorteil für autarke Camper.

Noch mehr Unabhängigkeit bieten Dieselheizungen, wie die Combi D, die direkt auf den Fahrzeugtank zugreifen. Der Verzicht auf zusätzliche Gasvorräte sowie die europaweite Verfügbarkeit von Diesel machen diese Lösung ideal für Ganzjahrescamper und Reisen abseits klassischer Infrastruktur.

Hybridvarianten mit zusätzlicher elektrischer Heizleistung (HeatHybrid) ermöglichen auf Campingplätzen eine flexible Kombination aus Gas, Diesel und Strom. Im autarken Betrieb bleibt jedoch der klassische Energieeinsatz im Fokus.

Wichtige Aspekte beim autarken Heizen sind zudem Frostschutz und Gasmanagement. Das serienmäßige Truma FrostControl schützt den Boiler vor Frost – ganz ohne Strom. Für eine zuverlässige Gasversorgung empfiehlt Truma zwei Gasflaschen in Kombination mit DuoControl CS für den automatischen Flaschenwechsel sowie den Truma LevelControl, der den Füllstand bequem per App anzeigt.

Effiziente Kühlung ohne Landstrom

Auch bei hohen Temperaturen müssen autarke Camper nicht auf Komfort verzichten. Die Aventa Klimaanlage der 2. Generation arbeitet mit einem modernen Inverter-Kompressor, der besonders energieeffizient ist und sanfte Startvorgänge ohne Lastspitzen ermöglicht. So kann die Klimaanlage auch über Batterie und Wechselrichter betrieben werden.

Voraussetzung dafür ist ein Wechselrichter mit mindestens 2.000 Watt Dauerleistung sowie eine entsprechend dimensionierte Batteriekapazität. Die tatsächliche Laufzeit hängt von Faktoren wie Außentemperatur, Betriebsmodus und Solarnachladung ab. Mit Landstrom oder während der Fahrt lässt sich die Anlage problemlos durchgängig nutzen.

iNet X System: Ressourcen jederzeit im Blick

Beim autarken Campen ist ein intelligentes Energiemanagement entscheidend. Genau hier setzt das iNet X System an. Über das iNet X Panel und/oder die dazugehörige App lassen sich Heizung, Klimaanlage und Warmwasser zentral steuern.

Das System bietet zahlreiche Funktionen:

- Timer für automatisches Ein- und Ausschalten
- Anzeige des Gasfüllstands über integrierten LevelControl
- Komfortsteuerung von Heizung und Klimaanlage inklusive Automatik- und Night-Modus
- Klare Fehlerdiagnosen statt schwer verständlicher Codes



Mit dem optionalen Remote-Modul iNet X Connect ist zusätzlich eine Fernsteuerung über das Mobilfunknetz möglich. So können Camper ihre Geräte auch aus der Ferne aktivieren und Energie gezielt einsetzen.

Die ideale Ausstattung für autarke Freiheit

Für unabhängiges Reisen empfiehlt Truma eine abgestimmte Kombination aus:

- leistungsstarker Heizung (Gas oder Diesel)
- effizienter Klimaanlage mit Wechselrichter (2.000 Watt)
- durchdachtem Gasmanagement inklusive automatischem Flaschenwechsel
- zuverlässigem Frostschutz
- zentralem Steuerungssystem mit App-Anbindung

Komfort ohne Kompromisse

Autarkes Campen erfordert heute vor allem ein abgestimmtes Zusammenspiel der einzelnen Systeme im Fahrzeug. Mit der passenden technischen Ausstattung lassen sich Komfort und Unabhängigkeit auch über längere Zeiträume realisieren.

Mit intelligenten Lösungen und zuverlässiger Technik schafft Truma die Voraussetzungen für echte Unabhängigkeit unterwegs. So bleibt mehr Zeit für das Wesentliche: die Freiheit, genau dort zu stehen, wo es am schönsten ist.

Pressekontakt:

Jessica Schuster +49 (0)89 4617-2632, presse@truma.com, truma.com

Zum Unternehmen:

So gut wie jeder Camper in Europa kennt Truma. Seit das Unternehmen 1949 von Philipp Kreis gegründet wurde, bietet das zur Truma Group gehörende Unternehmen Truma Gerätetechnik Zubehör für Wohnwagen und Reisemobile an. In 75 Jahren entwickelte sich Truma zu einem international erfolgreichen Unternehmen, das noch immer inhabergeführt ist. Begonnen hat alles mit einer Gasleuchte, die der Firmengründer selbst im Wohnzimmer zusammengebaut hat. Heute ist Truma Systemlieferant für Heizungen, Klimaanlagen, Warmwasserbereiter, Rangierhilfen und die Gasversorgung im Caravan. Mit dem Truma iNet X System hält die digitale Vernetzung zunehmend auch im Camping-Alltag Einzug – und die Suche nach innovativen Ideen geht Tag für Tag weiter. Dabei kommt Truma zugute, dass viele Mitarbeiter*innen selbst begeisterte Camper sind: Sie entwickeln nicht nur Produkte, sondern benutzen sie auch selbst. Genau diese Leidenschaft und Identifikation machen den Erfolg von Truma aus.

Truma Group entwickelt und fertigt am Standort Putzbrunn bei München und hat Niederlassungen in UK, Italien, Schweden, USA, China und Australien. Weltweit geben knapp 1000 Mitarbeiter jeden Tag ihr Bestes, um den Kunden zuverlässige Premiumprodukte und einen exzellenten Service zu bieten.