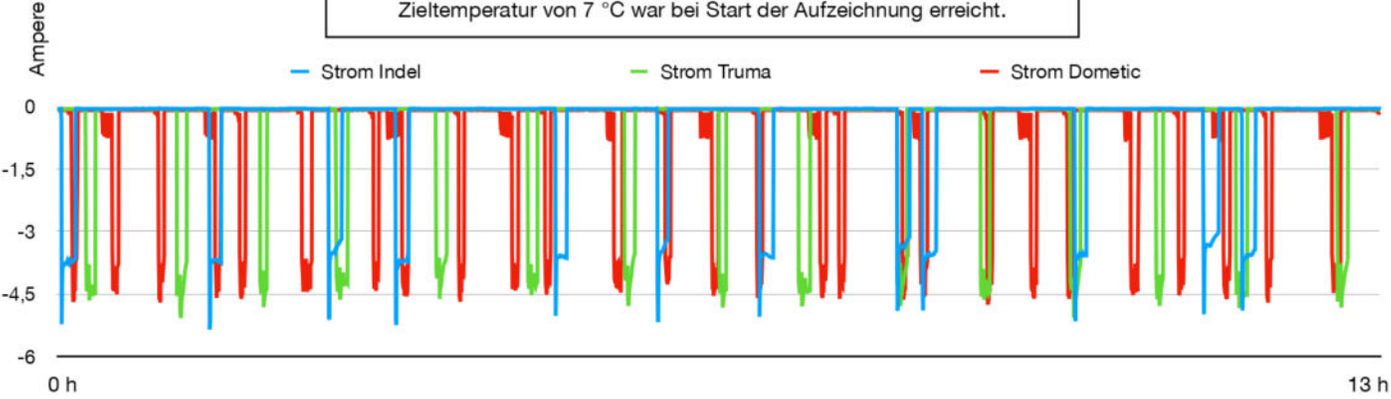
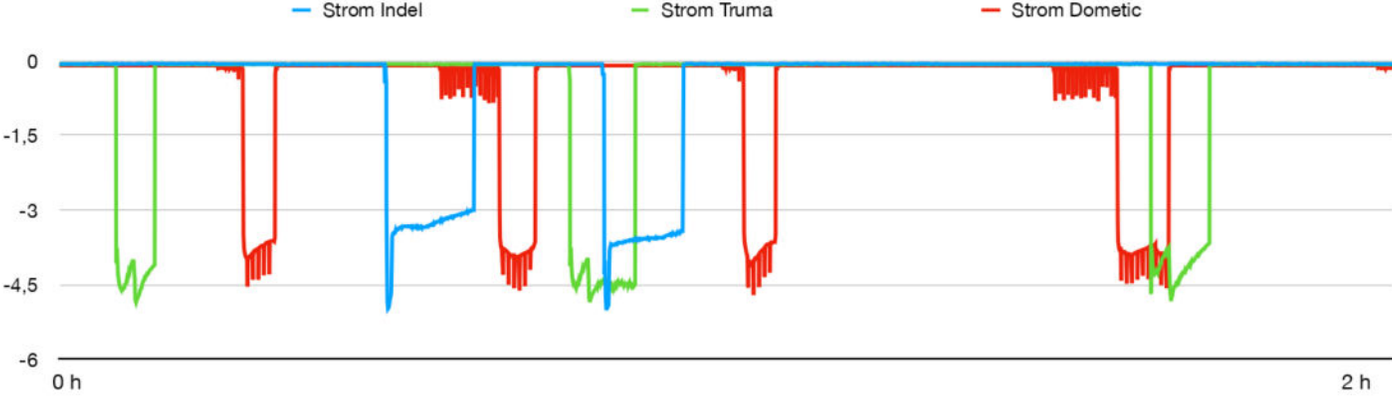


Strombedarf über eine Zeit von 13 Stunden.  
Zieltemperatur von 7 °C war bei Start der Aufzeichnung erreicht.



Im Fokus: Wie häufig startet der Kompressor, wie lange läuft er jeweils. Hier  
zwei Stunden im Detail. Im Test wurde eine längere Dauer ausgewertet.  
Zieltemperatur von 7 °C war bei Start der Aufzeichnung erreicht.



## Stromanschluss:

Alle Kühlboxen im Test werden von den Hersteller mit zwei Kabeln ausgeliefert. Eines mit 230-Volt-Stecker, eines mit 12-Volt-Kfz-Stecker. Dieses kann beim Entfernen des Steckers direkt an die Bordbatterie, vorzugsweise abgesichert, angeschlossen werden.



## Tipp Isolation?

Optionale Isolierhüllen helfen den Stromverbrauch zu senken. Truma und Dometic bieten entsprechende Isolierungen an.

Die Crux: Zum Öffnen der Kühlbox muss zunächst erst die Hülle geöffnet werden.

Tipp: Die 100 Euro, die Truma für solch eine Hülle aufruft, besser in ein größeres Solarpanel investieren. Dies gleicht den höheren Stromverbrauch bei minimal schlechterer Isolation spielend aus.