



# Webfleet Cold Chain

## Stets die richtige Temperatur

Webfleet Cold Chain bietet Ihnen einen umfassenden Einblick in Ihren Kühltransport-Fuhrpark – für eine lückenlose Kühlkette. Dank Echtzeit-Temperaturüberwachung und -kontrolle hilft Ihnen diese anpassbare Lösung, temperaturempfindliche Produkte zu schützen und Kühlketten-Compliance einzuhalten.

## VORTEILE



### WARE UND FRACHT SCHÜTZEN UND KOSTEN SPAREN

- Durch die Temperaturüberwachung für Ihren gesamten Fuhrpark stellen Sie sicher, dass die Fracht die richtige Temperatur hat, und minimieren teure Forderungen aufgrund beschädigter Waren.
- Sie können schnell auf unerwünschte Temperaturereignisse reagieren und so das Risiko vermeiden, dass Ihre Ware verdirbt oder zurückgewiesen wird.
- Sie haben kritische Situationen jederzeit im Griff, weil Ihnen zusätzliche Informationen zur Verfügung stehen – nicht nur die Temperaturdaten, sondern auch die Position sowie der Status von Tür und Kühleinheit.



### COMPLIANCE UND KUNDENSERVICE VERBESSERN

- Sie können Kunden und Aufsichtsbehörden gegenüber eindeutig nachweisen, dass die Kühlkette nicht unterbrochen wurde.
- Dank eines Archivs an Temperaturdaten, die jeweils bis zu einem Jahr lang verfügbar sind, sind Sie in der Lage, Compliance- und Audit-Anforderungen zu erfüllen.



### FLEXIBLE LÖSUNG

- Keine Beschränkung auf eine bestimmte Datenquelle – Temperaturdaten können über 1-Wire-Sensoren und die Thermo King TracKing API abgerufen werden.
- Eine Lösung mit einer zentralen Plattform für all Ihre Kühllastwagen, Kühltransporter und Kühlanhänger.



## FUNKTIONEN



### ECHTZEIT-ANSICHT DES KÜHLTRANSPORT-FUHRPARKS

Sie sehen den aktuellen Temperaturstatus aller Kühlfahrzeuge und -anhänger.



### ECHTZEIT-BENACHRICHTIGUNGEN

Sie werden benachrichtigt, wenn bestimmte Schwellenwerte für Höchst- oder Mindesttemperaturen überschritten werden. Die Schwellenwerte der Temperatursensoren sind vollständig konfigurierbar. Sie haben die Kontrolle.



### TEMPERATURVERSTÖSSE

Sie erhalten einen Überblick über sämtliche Temperaturverstöße und können eine detaillierte Analyse der Ereignisse nach Fahrzeug aufrufen.



### STATUS DER TÜREN UND DER KÜHLEINHEIT

Digitale Eingänge geben Aufschluss über den Status von Türen (OFFEN/GESCHLOSSEN) und Kühleinheiten (EIN/AUS).



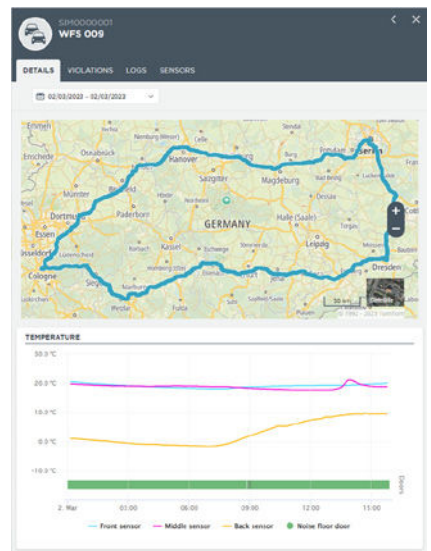
### STANDORTDATEN

Für jede aufgezeichnete Temperatur sind Standort-Informationen sowie eine Spuransicht auf der Karte verfügbar.



### ZUGANG ZU VERLAUFSDATEN

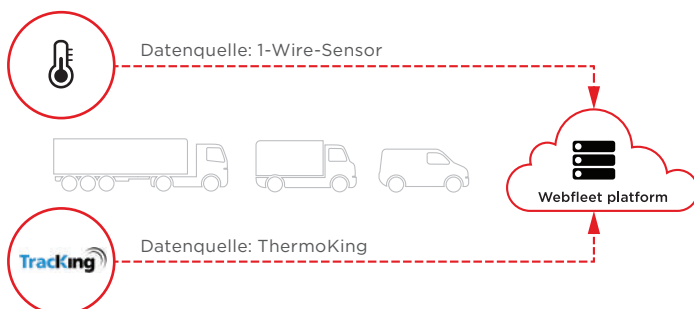
Die Temperaturdaten werden bis zu einem Jahr lang archiviert und können direkt oder über einen herunterladbaren Report eingesehen werden.



#### HINWEISE

1. Webfleet Cold Chain ist ein Service, der zusätzlich zu einem Webfleet-Tarif-Abonnement - LINK oder höher - gebucht werden muss.
2. LINK-Fahrzeugortungsgeräte sind für beide Datenkonnektivitätsoptionen - 1-Wire-Sensoren oder Thermo King Tracking API - erforderlich.
3. Empfohlene Hardware und Abonnements:
  - I Transporter sowie Lkw mit festem Aufbau in Kombination mit einem LINK 740 und einem LINK-Abonnement oder höher.
  - II Anhänger in Kombination mit einem LINK 340 und einem AST-M-Abonnement. Für den Zugriff auf alle Telematikdaten muss in der Zugmaschine ein LINK 740 montiert sein.
  - III Für die Thermo King Tracking API sind ein ThermoKing-Telematikgerät und ein direkt an Thermo King zu zahlendes Abonnement erforderlich.

### Konnektivitätsoptionen für Temperaturdaten. Ihre Wahl.



Alle Infos zum PRO M auf [www.gpsnavi.at/coldchain](http://www.gpsnavi.at/coldchain)



Let's drive business. Further.

webfleet.com

**BRIDGESTONE**  
Solutions for your journey