

# Das Wie und Warum der gemeinsamen Datennutzung

ghTrack® ist ein Dienst zur gemeinsamen Datennutzung für große Fuhrunternehmer und Logistikdienstleister, um versandsspezifische Daten zu sammeln und mit bestimmten Kunden zu teilen. ghTrack® wird von GateHouse Logistics bereitgestellt - einem neutralen und unabhängigen Datendienst-Partner.

Das Teilen von Telematikdaten mit Ihren Kunden war noch nie leichter und sicherer. Tausende von Fuhrunternehmer haben sich bereits dem Dienst zur gemeinsamen Datennutzung ghTrack® von GateHouse Logistics angeschlossen. Diese Fuhrunternehmer profitieren davon, dass sie Statusanrufe von Kunden um 80% reduzieren und damit mehr Geschäftserfolg haben. Wenn Sie als veröffentlichtes Unternehmen dem ghTrack®-Netzwerk beitreten, werden Sie für ghTrack®-Kunden weltweit sichtbar, was Sie zu einem bevorzugten Anbieter machen kann. Der ghTrack® Dienst ist für Sie als Frachtführer kostenlos. Warum also warten?

*"Wir können wachsendes Interesse und sogar die explizite Nachfrage nach gemeinsamer Datennutzung beobachten. Unsere Kunden möchten jederzeit die genaue Uhrzeit und Position ihrer Ladungen kennen. GateHouse Logistics bietet uns eine sichere und zuverlässige Lösung, den Bedürfnissen des polnischen und europäischen Marktes gerecht zu werden".*

**Bartłomiej Mac, Cloud Logistics**

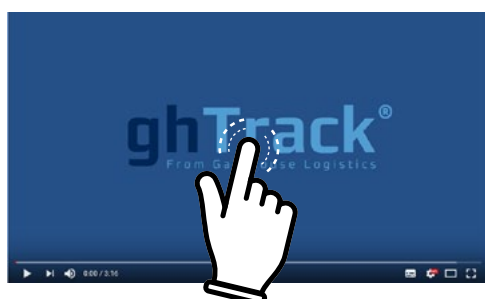
## Wann werden Daten geteilt?

Die gemeinsame Datennutzung beginnt ERST, wenn das Fahrzeug sich in der Nähe des Ladeortes befindet, jedoch frühestens zwei Stunden vor dem geplanten Tourenstart. Die gemeinsame Datennutzung endet sobald das Fahrzeug die Entladestelle der letzten Lieferung verlässt, jedoch nicht länger als zwei Stunden nach der geplanten Ankunft (weitere Informationen finden Sie auf Seite 2).

## Ist es sicher?

Ja! Die gemeinsame Datennutzung ist unsere Kernkompetenz und erfolgt in Übereinstimmung mit der EU-Datenschutzgrundverordnung (EU-DSGVO). Dem ghTrack®-Datendienst vertrauen bereits tausende Transport- und Fuhrunternehmer zum Sammeln und Verteilen von Daten.

Die Daten-Verteil-Engine validiert, dass sich das richtige Fahrzeug zur richtigen Zeit am richtigen Ort befindet, bevor die Daten geteilt werden.



**Zusätzliche Informationen finden Sie in diesem Video.**

## Mehrere GPS-Konten? Kein Problem!

Der ghTrack®-Datendienst kann mit unterschiedlichen Telematik-Konten umgehen, da Ihre Telematikdaten integriert und zusammengeführt werden. Die Datennutzung mit Ihren verschiedenen Kunden wird von ghTrack® einwandfrei und einfach verwaltet.

Individuelle Fahrzeugverwaltung wird unterstützt. Es ist keine menschliche Interaktion oder manuelle Datenverarbeitung erforderlich. Es ist auch nicht nötig die Daten, auf die wir Zugriff haben, zu kontrollieren oder einzuschränken.

-ghTrack® teilt Ihre Daten nur, wenn eine validierte Tour stattfindet und alle Bedingungen erfüllt sind.

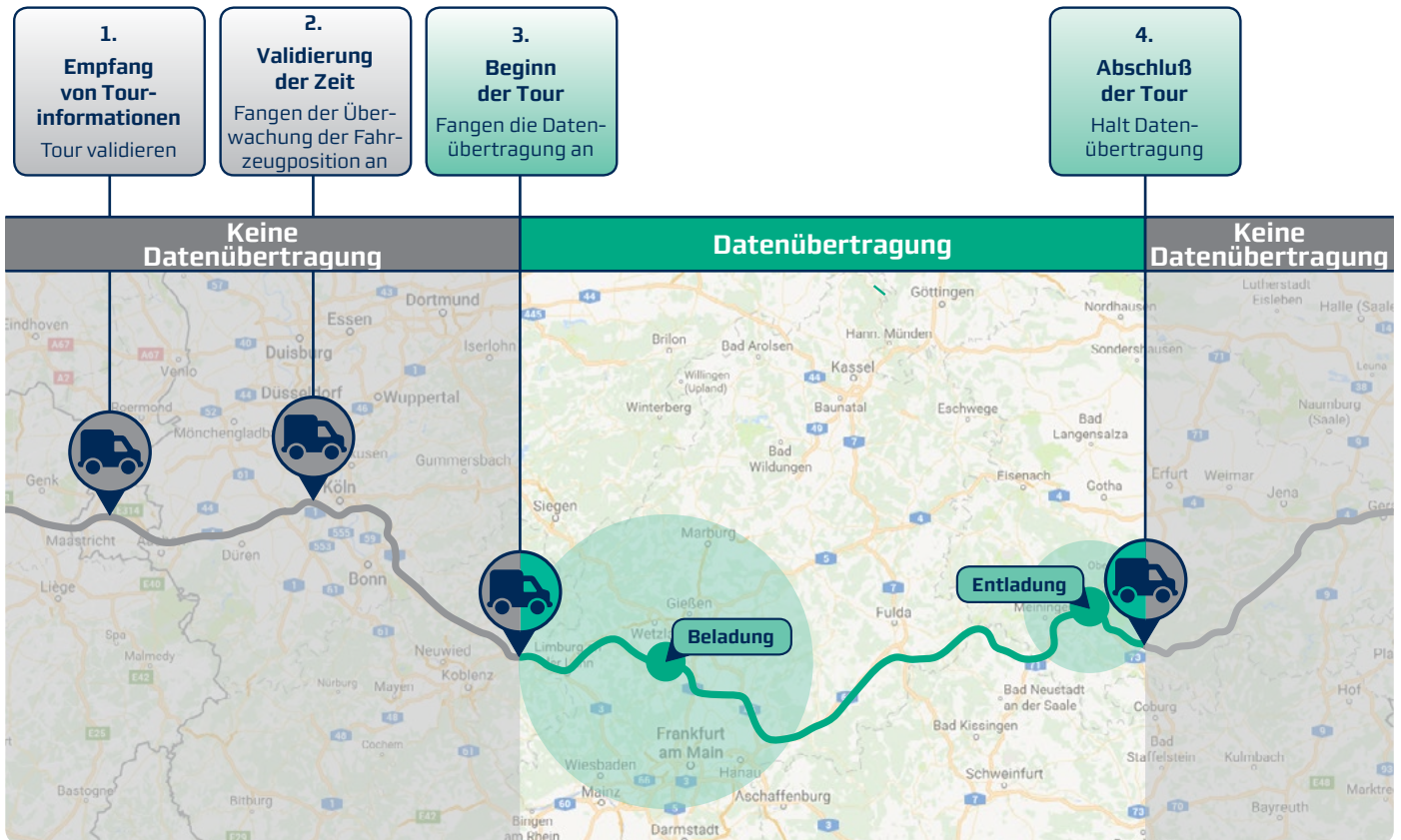
## Wie fange ich an Daten zu teilen?

Sie erhalten eine E-Mail-Einladung mit einem Link zum Registrierungsportal in ghTrack®. Die Registrierung erfordert nur wenige Schritte, um Ihr Unternehmen zu registrieren und Ihre Benutzerinformationen und Ihr Telematiksystem hinzuzufügen. Daten aus Ihrem Telematiksystem werden durch den Aufbau einer Verbindung zwischen ghTrack® und Ihres/r Telematikkonto/en vereinheitlicht und integriert und Ihre bestehenden Telematikdaten werden "gespiegelt". Sobald die Verbindung hergestellt ist, wird die Datenfreigabe automatisch ausgeführt.

## Subunternehmer nutzen? Kein Problem!

Wenn Sie Subunternehmer nutzen und sich auf ghTrack® registriert haben, können Sie Ihre Subunternehmer zur Registrierung auffordern und somit auch deren Daten teilen. Unser Datendienst stellt sicher, dass Ihre Kunden nicht sehen können, wen Sie als Subunternehmer nutzen.

# Datenaustauschstandard



## Wie ist eine Tour definiert?

Die ghTrack® Daten-Verteil-Engine bietet einen einzigartigen Algorithmus, um standardisiert die Daten zu nutzen, um daraus eine Tour zu definieren und zu kapseln. Es verwendet eine Reihe von Regeln und Parametern, um zu bestimmen, wann die Nutzung Ihre Telematikdaten gestartet und beendet werden muss..

Eine Voraussetzung für die gemeinsame Datennutzung ist eine Autorisierung von Ihnen, Daten mit Ihrem Kunden zu teilen, um sicherzustellen, dass Sie die Datenfreigabe kontrollieren. Diese Autorisierung wird von dem ghTrack®-Service übernommen.

Die Schritte für gemeinsame Datennutzung:

### 1. Empfang von Tourinformationen

- Eine Tour wird von Ihrem Kunden definiert und an ghTrack® gesendet.
- ghTrack® validiert die Tourinformationen und die Autorisierung der Datenfreigabe zwischen Ihnen und Ihrem Kunden.

### 2. Validierung der Zeit

- Die Überwachung der Fahrzeugposition startet nur innerhalb des in der Tour definierten Zeitintervalls.

### 3. Beginn der Tour

- Die gemeinsame Datennutzung beginnt erst, wenn das Fahrzeug sich in der Nähe des Ladeortes befindet, jedoch frühestens zwei Stunden vor dem geplanten Start der Tour.

### 4. Abschluß der Tour

- Die Datenweitergabe endet, sobald das Fahrzeug nach der letzten Lieferung die Entladestelle verlässt, jedoch nicht länger als zwei Stunden nach der geplanten Ankunft.
- Wenn ein Fahrzeug einen Halt verpasst oder ein anderes unvorhergesehenes Ereignis auftritt, wird die gemeinsame Datennutzung beendet.