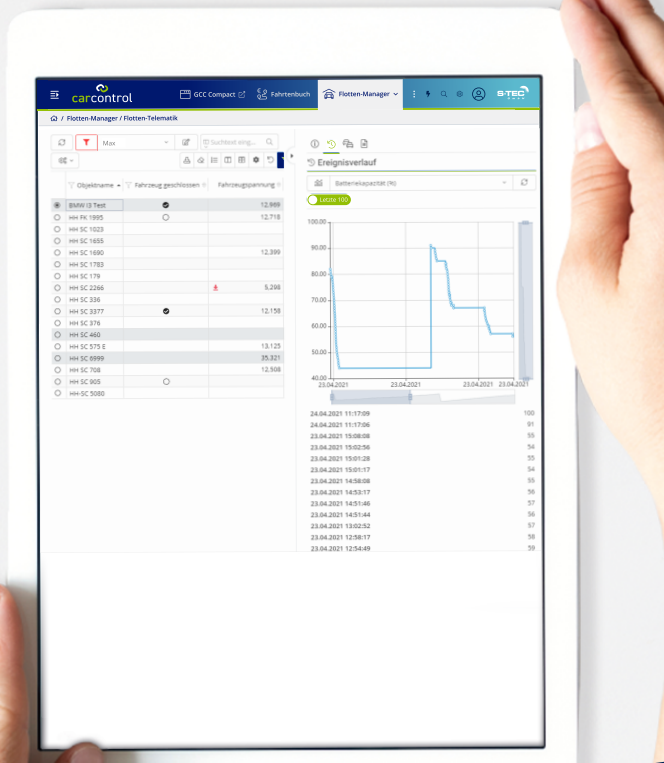




BEHÄLT DEN RUNDUMBLICK





 **TELEMATIK**

 **carcontrol**
light

 **carcontrol**
PRO

VIA APP UND WEBPORTAL



AKTUELLE STANDORT-BESTIMMUNGEN
ÜBER KARTE



LIVEDATEN VERFOLGUNG



DATEN-SICHTBARKEIT
KONFIGURIERBAR



GEOFENCING:
DIEBSTAHLSCHUTZ



GEOFENCING:
SERVICENACHWEIS



FAHRZEUGDATEN:
TANKFÜLLSTAND, VERBRAUCHS-
WERTE, ETC.



SELBSTINSTALLATION



EFFEKTIVE FUHRPARKVERWALTUNG DANK PRÄZISER FAHRZEUGDATEN



BETRIEBSRATSKONFORM

Alle Daten der CarControl Services werden nach höchsten datenschutzrechtlichen Maßstäben behandelt und verfolgen das Prinzip der Datensparsamkeit. Darüber hinaus regelt ein umfangreiches Rollen- und Rechtekonzept entsprechende Freigaben für Mitarbeiter:innen-/gruppen hinsichtlich einsehbarer oder gar bearbeitbarer Daten. Somit sind die Daten eines/einer jede:n Mitarbeiter:innen jederzeit geschützt.



FAHRZEUGDATEN- ÜBERTRAGUNG

Egal ob Pkw, LKW, Baumaschinen oder andere Objekte – mit CarControl haben Sie Ihre Mobilien immer im Blick. Neben der genauen Ortung können auch fahrzeugspezifische Telematikdaten wie Kilometerstand, Tankfüll-/Ladestand etc. ausgelesen und übermittelt werden. Auf diese Weise ist ein jederzeit einsetzbarer Fuhrpark sichergestellt.



IMMER DIE RICHTIGE HARDWARE

CarControl bietet für alle Kunden:innenanforderungen die richtige Telematik. Sei es spritzwassergeschützte Hardware für Baumaschinen oder akkubasierte Einheiten für Trailer. Auch PKW & Transporter können mit tief verbauten (CAN BUS) Einheiten oder Plug & Play Lösungen unterstützt werden. Im LKW-Bereich steht Hardware für den Remote Tacho- & Fahrerkarten-Download zur Verfügung.



SERVICENACHWEIS

Mit der Servicenachweisfunktion lässt sich eindeutig nachweisen, WELCHES Fahrzeug WANN, WO und WIE OFT zum Einsatz kam. Kunden:innendienste können auf diese Weise Einsätze einfach überblicken, belegen und abrechnen. Beispielsweise können Winterdienste mit CC Telematik lückenlos belegen, wann sich welche Fahrzeuge im aktiven Streueinsatz (Streuer in Betrieb) befanden.

 **carcontrol**