



GPS FLEET SOFTWARE

DIGITALES FUHRPARKMANAGEMENT
DIGITALE FÜHRERSCHEINKONTROLLE
POOLCAR RESERVIERUNG

Software GmbH

Linzer Straße 61/5 4840
Vöcklabruck, Österreich Tel: +43
7672 31788 info@gps.at

Für Kunden in Graz:

Brauquartier 7/1
8055 Graz

DIGITALES FUHRPARK- MANAGEMENT



NIE MEHR WICHTIGE TERMINE VERPASSEN
PERSÖNLICHE HAFTUNG



IMMER UP-TO-DATE
ONLINE UND ORGANISIERT

DIGITALE FAHRZEUG-AKTE

Daten und Termine übersichtlich darstellen. Viele Funktionen auch ohne Telematik und GPS-Live-Ortung verfügbar:

- Fahrzeugdaten, Service-Informationen
- Kilometerstände und Betriebsstunden
- Bilder, Fotos und Dokumente

In Kombination mit Telematik sind Berichte (z.B. digitales Fahrtenbuch), Auswertungen und Fahrtzeiten abrufbar.

AUFGABEN ÜBERSICHT

- Anlegen von Aufgaben
- Verwaltung von Aufgaben
- Kontrolle durch Fuhrparkleiter
- Wiederkehrende Aufgaben
- Aufgaben via E-Mail an Fahrer
- Farbstatus: **FÄLLIG**, **OFFEN**, **ERLEDIGT**

SERVICE ERINNERUNGEN

- automatische Termine für die §57a Zulassungsüberprüfung
- Automatische Berechnung der nächsten Termine anhand der Fahrzeugtypen
- Auslösen von Erinnerungen an die Fahrer 30 - 60 Tage vor dem Ablauf
- Erinnerungen basierend auf Betriebsstunden, Terminen wie z.B. Vignette oder Maut

Fuhrparkleiter – oder wenn kein Fuhrparkverantwortlicher eingesetzt ist, die Geschäftsführer – sind für den sicheren Betrieb der Fahrzeugflotte verantwortlich und dazu gehört auch die Einhaltung der gesetzlich vorgeschriebenen Fahrzeug-Überprüfungen sowie die Winterreifenpflicht. Die Durchführung der Services muss kontrolliert werden. Wenn es zu Unfällen oder Schadensfällen kommt, bei denen der Schaden ursächlich mit z.B. mit fehlenden Winterreifen oder nicht ausreichender Profiltiefe zu tun hat, dann kann der Fahrzeughalter, in diesem Fall der Geschäftsführer oder der Fuhrparkleiter persönlich in die Haftung genommen werden.

Anwalt für Recht im Fuhrpark, Wien

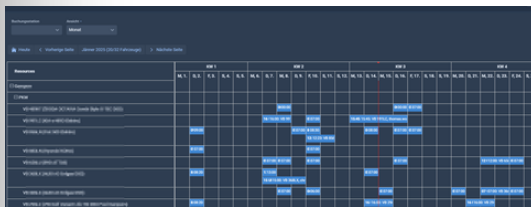


POOLCAR-RESERVIERUNG

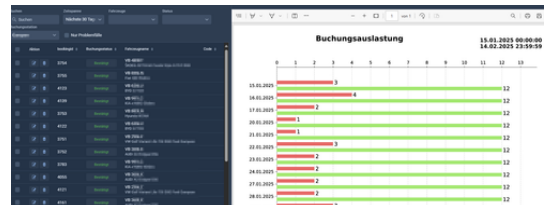
RESERVIERUNG DURCH MITARBEITER
EINFACH AM SMARTPHONE ODER PC

BESSERE AUSLASTUNG
MEHR BUCHUNGEN, WENIGER AUFWAND

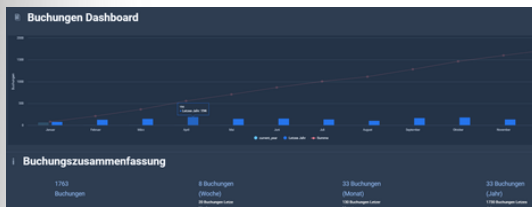
- + Freigabe-Workflow einstellbar
- + Probleme mit dem Fahrzeug einfach melden
- + Kombinierbar mit digitalem Fahrtenbuch
- + Buchungsbestätigungen und Kalender-Einträge
- + Buchungen können Kostenstellen verrechnet werden
- + Elektro-Autos werden (für kurze Strecken) bevorzugt



tägliche/wöchentliche/monatliche Kalenderansicht für die Bearbeitung von Buchungen



die aktuellen und geplanten Buchungen mitverfolgen und zukünftige Auslastung einschätzen



Poolfahrzeug-Buchungen im Zeitverlauf auswerten

UNSERE EMPFEHLUNG DIGITALER SCHLÜSSELSCHRANK

- Buchungs-PIN eingeben, Schlüssel entnehmen
- Backup-Batterie - Entnahme auch ohne Strom
- erweiterbar auf 400 Schlüssel
- Admin-Schlüssel für Fuhrparkleiter
- nach der Buchung Schlüssel scannen und im Schrank hinterlegen



Kombination mit digitalem Fahrtenbuch

- Fahrererkennung und Fahreranmeldung im Fahrzeug
- Datenschutz-Schalter (für Privatfahrten)
- Mitarbeiter sehen nur eigene Fahrten
- Automatisch Fahrtenbuch per Mail erhalten
- Schnittstellen und Weiterverrechnung an Kostenstellen

GPS FLEET SOFTWARE		Fahrtenbuch A4		11.03.2022 23:59:59 - VB-769HL		24.02.2022 00:00:00	
Start	Ende	Start	Ende	Start	Ende	Start	Ende
VB-769HL - Fahrzeug - Audi A4 G1 - Zentrale							
2022							
Fahrer							
24.02.2022 06:24:16	24.02.2022 06:51:18	24.02.2022 06:24:16	24.02.2022 06:51:18	24.02.2022 06:24:16	24.02.2022 06:51:18	24.02.2022 06:24:16	24.02.2022 06:51:18
Alberndorf 325, 8200 Alberndorf, AUT	Neusiebenbrunn Straße 151, 8055 Graas, AUT	Alberndorf 325, 8200 Alberndorf, AUT	Neusiebenbrunn Straße 151, 8055 Graas, AUT	Alberndorf 325, 8200 Alberndorf, AUT	Neusiebenbrunn Straße 151, 8055 Graas, AUT	Alberndorf 325, 8200 Alberndorf, AUT	Neusiebenbrunn Straße 151, 8055 Graas, AUT
GPS.at Alberndorf	GPS.at Alberndorf	GPS.at Alberndorf	GPS.at Alberndorf	GPS.at Alberndorf	GPS.at Alberndorf	GPS.at Alberndorf	GPS.at Alberndorf
Fahrern K1, Hauer	Fahrern K1, Hauer	Fahrern K1, Hauer	Fahrern K1, Hauer	Fahrern K1, Hauer	Fahrern K1, Hauer	Fahrern K1, Hauer	Fahrern K1, Hauer
32021, 298 km	83887, 322 km	32021, 298 km	83887, 322 km	32021, 298 km	83887, 322 km	32021, 298 km	83887, 322 km
24.02.2022 15:31:41	24.02.2022 16:00:39	24.02.2022 15:31:41	24.02.2022 16:00:39	24.02.2022 15:31:41	24.02.2022 16:00:39	24.02.2022 15:31:41	24.02.2022 16:00:39
Neusiebenbrunn Straße 151, 8055 Graas, AUT	Schlierstraße 16, 8200 Glesendorf, AUT	Neusiebenbrunn Straße 151, 8055 Graas, AUT	Schlierstraße 16, 8200 Glesendorf, AUT	Neusiebenbrunn Straße 151, 8055 Graas, AUT	Schlierstraße 16, 8200 Glesendorf, AUT	Neusiebenbrunn Straße 151, 8055 Graas, AUT	Schlierstraße 16, 8200 Glesendorf, AUT
GPS.at Alberndorf	GPS.at Alberndorf	GPS.at Alberndorf	GPS.at Alberndorf	GPS.at Alberndorf	GPS.at Alberndorf	GPS.at Alberndorf	GPS.at Alberndorf
Fahrern K1, Hauer	Fahrern K1, Hauer	Fahrern K1, Hauer	Fahrern K1, Hauer	Fahrern K1, Hauer	Fahrern K1, Hauer	Fahrern K1, Hauer	Fahrern K1, Hauer
83887, 322 km	83887, 322 km	83887, 322 km	83887, 322 km	83887, 322 km	83887, 322 km	83887, 322 km	83887, 322 km
24.02.2022 17:08:37	24.02.2022 18:06:44	24.02.2022 17:08:37	24.02.2022 18:06:44	24.02.2022 17:08:37	24.02.2022 18:06:44	24.02.2022 17:08:37	24.02.2022 18:06:44
Schlierstraße 16, 8200 Glesendorf, AUT	Alberndorf 325, 8200 Alberndorf, AUT	Schlierstraße 16, 8200 Glesendorf, AUT	Alberndorf 325, 8200 Alberndorf, AUT	Schlierstraße 16, 8200 Glesendorf, AUT	Alberndorf 325, 8200 Alberndorf, AUT	Schlierstraße 16, 8200 Glesendorf, AUT	Alberndorf 325, 8200 Alberndorf, AUT
GPS.at Alberndorf	GPS.at Alberndorf	GPS.at Alberndorf	GPS.at Alberndorf	GPS.at Alberndorf	GPS.at Alberndorf	GPS.at Alberndorf	GPS.at Alberndorf
Fahrern K1, Hauer	Fahrern K1, Hauer	Fahrern K1, Hauer	Fahrern K1, Hauer	Fahrern K1, Hauer	Fahrern K1, Hauer	Fahrern K1, Hauer	Fahrern K1, Hauer
83887, 322 km	83887, 322 km	83887, 322 km	83887, 322 km	83887, 322 km	83887, 322 km	83887, 322 km	83887, 322 km
24.02.2022 06:04:18	24.02.2022 08:23:59	24.02.2022 06:04:18	24.02.2022 08:23:59	24.02.2022 06:04:18	24.02.2022 08:23:59	24.02.2022 06:04:18	24.02.2022 08:23:59
Alberndorf 325, 8200 Alberndorf, AUT	Faunbergweg 6, 6840 Schönbühl, AUT	Alberndorf 325, 8200 Alberndorf, AUT	Faunbergweg 6, 6840 Schönbühl, AUT	Alberndorf 325, 8200 Alberndorf, AUT	Faunbergweg 6, 6840 Schönbühl, AUT	Alberndorf 325, 8200 Alberndorf, AUT	Faunbergweg 6, 6840 Schönbühl, AUT
GPS.at Alberndorf	GPS.at Schönbühl	GPS.at Alberndorf	GPS.at Schönbühl	GPS.at Alberndorf	GPS.at Schönbühl	GPS.at Alberndorf	GPS.at Schönbühl
Fahrern K1, Hauer	Fahrern K1, Hauer	Fahrern K1, Hauer	Fahrern K1, Hauer	Fahrern K1, Hauer	Fahrern K1, Hauer	Fahrern K1, Hauer	Fahrern K1, Hauer
84146, 337 km	84146, 337 km	84146, 337 km	84146, 337 km	84146, 337 km	84146, 337 km	84146, 337 km	84146, 337 km
325	0	325	0	325	0	325	0
03:23:48		03:23:48		03:23:48		03:23:48	

Funktionsüberblick Poolcar-Reservierung

Funktion	
Fahrzeug-Reservierungen	<ul style="list-style-type: none"> • Reservierungen durch Fahrer (mit Single-Sign-On) • Responsive: Am PC, Tablet und Smartphone • Reservierungen durch Fuhrparkleiter • Reservierungen durch Empfang, Abteilungsleiter • Reservierungs-Kalender • Buchungsübersichten (Fahrzeug-Wechsel, ...)
Fahrzeug-Priorisierungen	<ul style="list-style-type: none"> • Priorisierungs-Faktoren • E-Fahrzeug-Priorisierung auf Basis Reichweite
Standorte	<ul style="list-style-type: none"> • Verwaltung mehrerer Standorte • Benutzer auf Standorte zuteilbar
Buchungs-Workflow	<ul style="list-style-type: none"> • Verpflichtende und optionale Felder • Maximale Dauern • Mit/ohne einfache Führerschein-Abfrage • Mit/ohne Freigabe durch Fuhrparkleiter • E-Mail-Bestätigungen bei Änderungen • Problemfälle melden/dokumentieren • KI-basierte Führerschein-Kontrolle (optional)
Digitaler Schlüsselkasten	<ul style="list-style-type: none"> • Schlüssel nur für Buchungen entnehmbar • Online-Synchronisierung dank IoT SIM-Karte • Digitales Schlüsselprotokoll • Einfache Installation und Montage
Digitale Schlüsselbox	<ul style="list-style-type: none"> • Fahrzeug sicher aufsperrern über Smartphone-App und Bluetooth
Stammdaten	<ul style="list-style-type: none"> • Einfache Logo-Integration • Fahrer über Schnittstelle anlegen, anmelden oder deaktivieren • Fahrer-Zusatzdaten wie Kostenstellen, E-Mails... • Automatisches Anlegen über APIs • Sicherer Einstieg mit MS365 SAML SSO • 2-Faktor-Authentifizierung optional • LDAP Integration optional
Telematik-Integration	<ul style="list-style-type: none"> • Mit Telematik und digitalem Fahrtenbuch kombinierbar • Datenschutz-konformes Fahrtenbuch • Buchungen auch ohne Telematik (Mietwagen...) • E-Fahrzeug-Füllstände live für Buchungen

Integration von Schlüsselkästen

GPS.at bietet die Möglichkeit der Integration von Schlüsselkästen zur sicheren Schlüsselverwahrung.

digitaler Schlüsselkasten Smartbox für einfache Montage

- Rechtssichere Verwahrung & Dokumentation, wann wer welchen Schlüssel entnommen hat
- Einfache Montage des Schlüsselkastens (Nur Strom notwendig)
- Zugriff für Fahrer nur auf gebuchte Fahrzeugschlüssel
- Öffnen und Rückgabe mit PIN-Code (oder RFID Key)
- Modular erweiterbar auf bis zu 500 Schlüssel oder mehrere Standorte pro Firma



Smartbox mit 9 Fächern und Display



Smartbox Erweiterungen für 18 oder 42 Schlüssel



Einsatzmöglichkeiten

- Fahrzeugschlüssel
- Raum- oder Schrankschlüssel
- Dokumentation der Schlüsselentnahmen
- Benutzerzugriff einschränken
- DSGVO-konforme Schlüsselverwahrung

Digitale Schlüsselbox für Fahrzeug aufsperrn



- Einfaches Öffnen und Schließen ohne Fahrzeugschlüssel
- Kein Umbau im Fahrzeug notwendig
- Fahrzeuge via Smartphone-App öffnen und schließen
- App und Schlüsselbox öffnen das Fahrzeug auch ohne Internetverbindung

Rechtliche Notwendigkeit zur Führerschein-Kontrolle durch Arbeitgeber

Als Geschäftsführer/Fuhrparkleiter ist man persönlich haftbar, wenn Mitarbeiter ohne Führerschein ein Firmenfahrzeuglenken.

Die Gesetzeslage rund um die Führerscheinkontrolle in Unternehmen unterscheidet sich in Deutschland und Österreich.

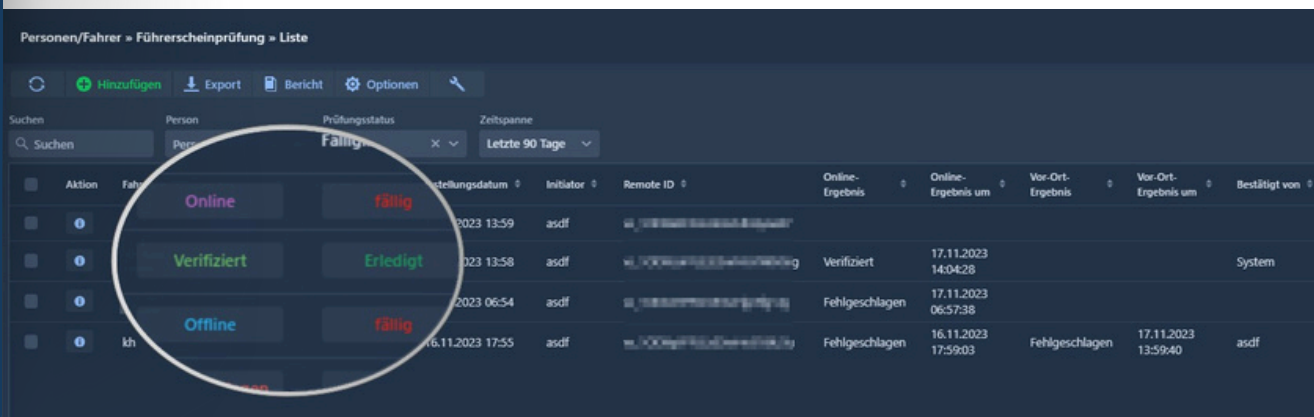
In Österreich gilt: Der Geschäftsführer ist persönlich haftbar und wird persönlich bestraft, wenn er es verabsäumt als Vertreter der Gesellschaft alles ihm Zumutbare und Mögliche zu unternehmen, um zu verhindern, dass der unmittelbare Täter eine Verwaltungsstraftat begeht (§9 Abs 1 VStG). Diese persönliche Haftung kann auf den Fuhrparkleiter delegiert werden. In Deutschland haben ähnliche, strengere Regeln gesetzliche Gültigkeit, die die regelmäßige Führerscheinkontrolle durch den Arbeitgeber verpflichtend vorsehen.

Unternehmen dürfen nicht auf die regelmäßige Führerscheinkontrolle der Fahrer verzichten. Es können hohe Kosten, teure Haftungsrisiken und persönliche Strafen entstehen. Ein reiner Verweis in der Fuhrpark-Policy, im Dienstvertrag oder die Erteilung einer Weisung, dass Mitarbeiter selbständigen Führerscheinverlust melden müssen, reicht nicht aus.

Anforderungen an das Kontrollsystem

Das Führerschein-Kontrollsystem muss nachvollziehbar sein und auch in Abwesenheit des Fuhrparkleiters funktionieren. Stichprobentypische Kontrollen oder Weisungen oder bloße Schulungen sind im Regelfall NICHT ausreichend. Die Durchführung der Kontrollen muss überprüfbar sein.

Die zusammengestellten rechtlichen Informationen haben einen rein informativen Charakter und stellen keine verbindliche Rechtsberatung dar (keine Gewähr auf Vollständigkeit, Aktualität oder Richtigkeit). Lassen Sie sich von Ihrem Rechtsbeistand beraten! Unsere Software bietet ein möglichst transparentes digitales Kontrollsystem da, über die rechtliche Anerkennung im Einzelfall entscheidet das Prüfungsorgan/die Behörde.



Personen/Fahrer » Führerscheinprüfung » Liste

Aktion	Fahrer	Prüfungstatus	Erstellungsdatum	Initiator	Remote ID	Online-Ergebnis	Online-Ergebnis um	Vor-Ort-Ergebnis	Vor-Ort-Ergebnis um	Bestätigt von
		Online	2023 13:59	asdf						
		Verifiziert	2023 13:58	asdf		Verifiziert	17.11.2023 14:04:28			System
		Offline	2023 06:54	asdf		Fehlgeschlagen	17.11.2023 06:57:38			
	kh		16.11.2023 17:55	asdf		Fehlgeschlagen	16.11.2023 17:59:03	Fehlgeschlagen	17.11.2023 13:59:40	asdf



DIGITALE FÜHRERSCHEIN KONTROLLE

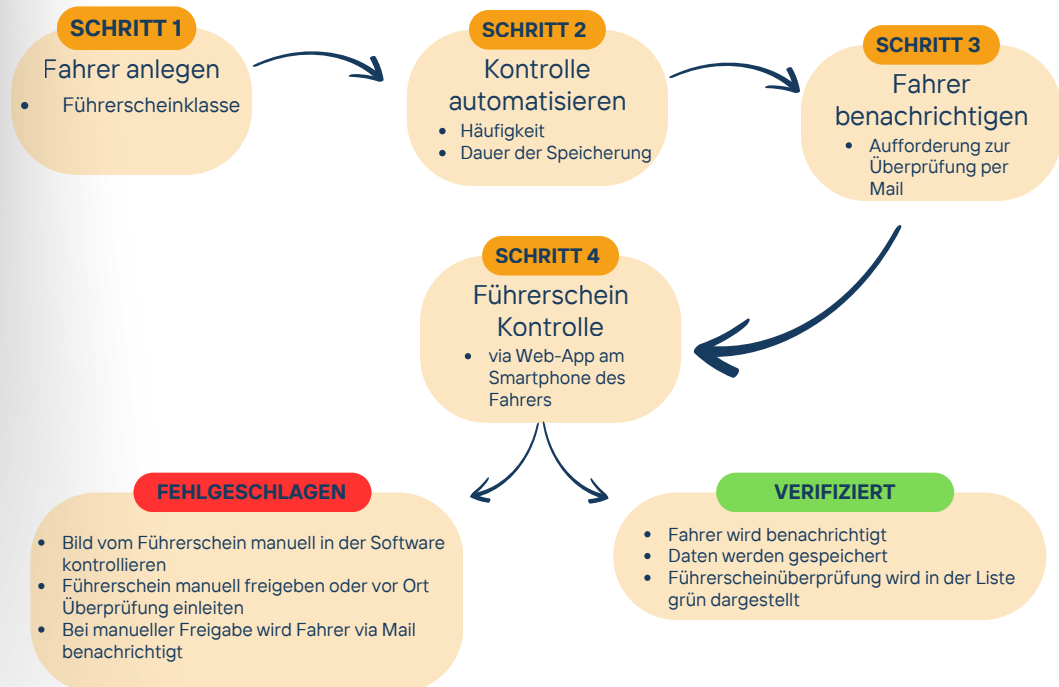


MIT KÜNSTLICHER INTELLIGENZ
FÜHRERSCHEINE DIGITAL ERFASSEN



PERSÖNLICHE HAFTUNG
ALS FUHRARKLEITER REDUZIEREN

WARUM KONTROLLIEREN? Geschäftsführer oder Fuhrparkleiter haften persönlich, wenn Mitarbeiter ohne gültigen Führerschein in Unfällen verwickelt sind!



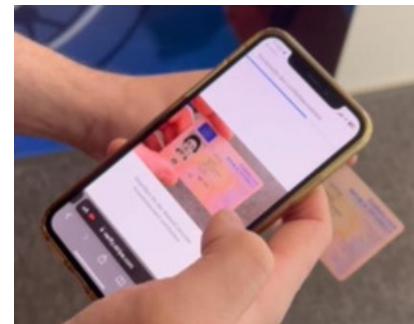
Mit dem KI unterstützten Tool zur digitalen Führerscheinkontrolle gestalten Sie den Prozess der Überprüfung der Lenkberechtigungen für sich und Ihre Mitarbeiter einfacher, effizienter, nachvollziehbar und möglichst rechtssicher.

Rechtssicherheit und Vorteile der digitalen Führerscheinkontrolle

Nachvollziehbares digitales Kontrollsystem (wer wurde wie oft wann von wem kontrolliert?) Regelmäßige Kontrollen orts- und zeitunabhängig von den handelnden Personen Kontrolle der Führerscheine mit Unterstützung durch automatische Bilderkennung (Zeitersparnis), Fuhrparkleiter oder Fahrzeug-Verantwortliche vor Ort Auch(alte) Papier-Führerscheine oder Sonder-Formate werden unterstützt Datenschutz-freundliche Führerscheinkontrolle(keine Ablage in ungeschützten Ordnern)

Künstliche Intelligenz für Führerscheinkontrolle

Durchführung durch Fahrer am eigenen Smartphone oder vor Ort (Stichproben nach Zufallsprinzip) Europäische Führerscheine im Scheckkartenformat werden mit Bilderkennung „gescannt“ Papier-Führerscheine oder nicht lesbare Formate werden online vom Fuhrparkleiter/Fahrzeugverantwortlichen freigegeben Fahrer erhalten per Mail die Aufforderung und das OK Es müssen keine Fotos oder Kopien der Führerscheine mehr manuell per Mail geschickt, gespeichert und abgelegt werden. Viel weniger Zeitaufwand für alle Beteiligten durch Vor-Ort-Termine/Besuche, Rückfragen, Telefonate, Ablage...



Fuhrparkleiter/Geschäftsführer erfüllen damit nachvollziehbar die gesetzlich vorgeschriebene Pflicht zur Führerschein-Kontrolle. Die Fahrer und der Fuhrparkleiter spart sich dank der teil-automatisierten digitalen Überprüfung der Führerscheine viel Arbeitszeit und Verwaltungsaufwand.

Personen/Fahrer » Führerscheinprüfung » Liste

Hinzufügen Export Bericht Optionen

Suchen Person Prüfungstatus Zeitspanne
 Suchen Person Prüfungstatus x Letzte 90 Tage

Aktion	Fahrer	Prüfungstatus	Erstellungsdatum	Initiator	Remote ID	Online-Ergebnis	Online-Ergebnis um	Vor-Ort-Ergebnis	Vor-Ort-Ergebnis um	Bestätigt w
	Person	Fällig	2023 13:59	asdf	...					
		Online								
		Verifiziert	2023 13:58	asdf	...	Verifiziert	17.11.2023 14:04:28			System
		Offline	2023 06:54	asdf	...	Fehlgeschlagen	17.11.2023 06:57:38			
	kh	Fällig	16.11.2023 17:55	asdf	...	Fehlgeschlagen	16.11.2023 17:59:03	Fehlgeschlagen	17.11.2023 13:59:40	asdf