

# info stars®



**Einfach, präzise & zuverlässig.**  
maßgeschneiderte GPS-Lösungen



- Telematik & Assets
- Menschen
- Tiere
- Events - Sports
- Individuelle Branchenlösungen



[www.gps-infostars.com](http://www.gps-infostars.com)

## INHALTSVERZEICHNIS

Das Unternehmen	1
Software/Funktionen	2
GPS-Geräte/Elektronik	3
GPS Tracking	4/5
GPS Viehortung	6/7
GPS für Events	8/9
GPS Fahrtenbuch	10/11
Finanzamt Fahrtenbuch	12-15
DDD remote Download	16
Automatische Tankauswertungen	17
Wartungstool	18/19
Datenschutz	20/21
Diebstahlschutz	22
Individuelle Lösungen	23
Branchenlösungen	24/25
Jetzt Infostars	26
Software Module	27/28
Finanzamt Fahrtenbuch Übersicht	29



## Einfache, moderne und rechtskonforme Lösungen Über Infostars

Seit 2007 betreut das Infostars-Team mehr als 1000 zufriedene Kunden und befindet sich weiter auf Wachstumskurs.

### Wofür steht Infostars?

- Klare und einfache Software
- Reduktion der Datenflut
- Durchdachte Lösungen

### Was sind die Werte von Infostars?

- Beraten vor verkaufen
- Höchste Qualität
- Rechtskonforme Lösungen

### Was sind die Ziele von Infostars?

- Gesundes Wachstum
- Wirtschaftliche Produkte
- Komplexe Sachen zu vereinfachen

### Sie haben Fragen?

Unsere Berater stehen Ihnen jederzeit zur Seite! Kontaktieren Sie uns:  
**+43/(0)1/9971005** oder **office@infostars.at**  
Weitere Informationen finden Sie auch auf unserer Homepage:  
**www.gps-infostars.com**





## Software/Funktionen

Tiere, Menschen, Assets, Fahrzeuge

### GPS-Ortung

Disposition, Live Ortung, Diebstahlschutz, Events



### Spurverfolgung



Fakturierung, Abrechnung, Dokumentation,  
Finanzamt, Lohnverrechnung, Fahrerauswertung, Export/Schnittstellen

### Fahrtenbuch – Finanzamt

Tagesbericht/Tätigkeitsbericht  
[LStR266, Fahrererkennung, Privatschutz]



### Wartungsmodul

KM-Leistung, Datum, Betriebsstunden



### DDD-download

Fahrerkarte, Massespeicher

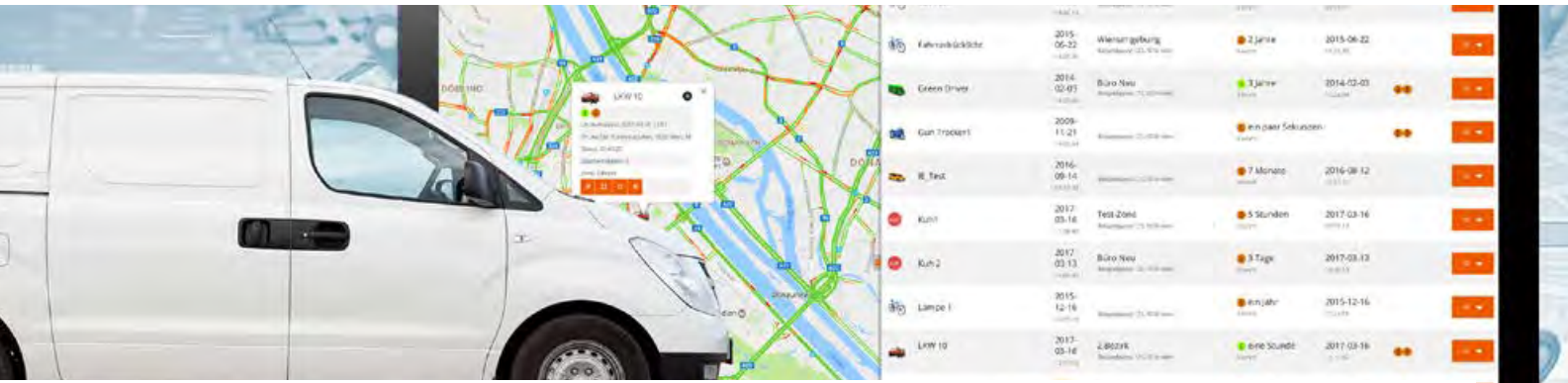


### Treibstoffmanagement



### Sonstiges/spezial

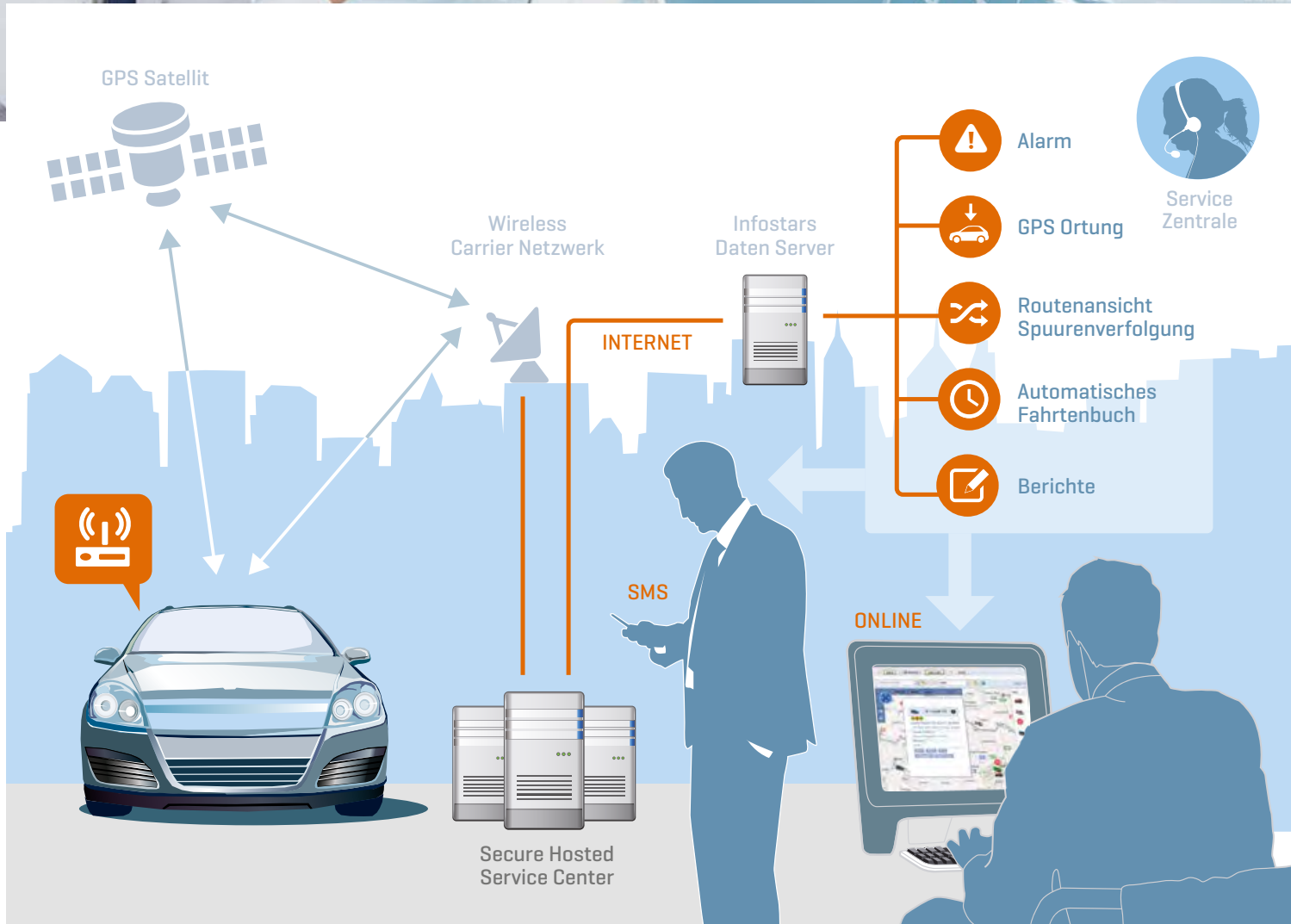




## GPS-Geräte/Elektronik

<p><b>Verwendung</b> Plug&amp;Play Einbau Mobil</p> <p>✓ </p>	<p><b>KM-Werte</b> OBD2 CANBUS Tachograph GPS</p> <p>✓ </p>	<p><b>Schutzart</b> Wasserfest Geschützter Bereich</p> <p>✓ </p>	<p><b>Stromversorgung</b> 6V - 96V Akku Batterie</p> <p>✓ </p>
<p><b>Fahrtart</b> Privat Dienstlich</p> <p>✓ </p>	<p><b>Fahrer</b> Automatische Fahrererkennung Standardfahrer</p> <p>✓ </p>	<p><b>Anschlüsse</b> Spezial- funktionen</p> <p>✓ </p>	<p><b>Schnittstellen</b> Lesegeräte Temperatur Datenübergabe</p> <p>✓ </p>





### Was ist GPS?

GPS ist die Abkürzung für Global Positioning System. Von Satelliten werden Signale zur Erde gesendet. Auf Grund der Zeitspanne, die ein solches Signal zur Erde braucht, können Geräte mit einem GPS-Empfänger ihre Position bestimmen. Diese ist in der Regel auf einen Meter genau. Einen GPS-Empfänger haben alle unsere Ortungsgeräte integriert. Auch ein handelsübliches „Navi“ hat einen GPS-Empfänger, wird aber im Volksmund fälschlicherweise oft nur als GPS bezeichnet, was manchmal zu Verwirrungen führt.

### Wie funktioniert GPS-Ortung?

GPS-Ortung verwendet zur Positionsbestimmung einen GPS-Empfänger. Durch das Signal der GPS-Satelliten kann die Position in der Regel auf Meter genau bestimmt werden. Dies ist die GPS-Position. Ein GPS-Ortungsgerät sendet diese Position zur Software, wo die Position als Adresse angezeigt oder auf einer elektronischen Landkarte dargestellt wird.



## Auf den Punkt genau! GPS Tracking

Bei der klassischen GPS-Ortung und dem GPS-Tracking ist nichts wichtiger, als immer die aktuelle Position zu kennen.

Dafür haben wir eine eigene Software entwickelt, mit der auf einer elektronischen Landkarte oder in einer Liste der Standort einfach ersichtlich ist. Für die Ansicht gibt es viele Filtermöglichkeiten, um die Daten Benutzer bestimmt zu reduzieren.

Mit dem einfachen Routing kann jederzeit vom aktuellen Standort der Fahrzeuge geprüft werden, welches am schnellsten zum neuen Auftrag fahren kann. Die Anzeige der Verkehrsflussdichte ermöglicht dem Disponenten Routen kurzfristig umzuplanen.

### Für die einfache Disposition

Neben der aktuellen Position stehen Ihnen auch Zusatzinformationen zur Verfügung wie z.B. wie schnell ist das Fahrzeug, die momentane Adresse, ist der Kran ein, wie ist die Temperatur im Laderaum oder wie viele Liter sind im Tank – alles in Echtzeit!

- Einfache Disposition
- Reduzieren von Leerfahrten
- Optimierung von Fahrtrouten
- Effizientere Auftragsverteilung
- Schnellere Auftragsabwicklung

Mit uns haben Sie einen kompetenten Partner, der stets am neuesten Stand der Technik ist.

### Unser Produkt

#### Die günstige GPS-Lösung für Einsteiger GPS Basispaket

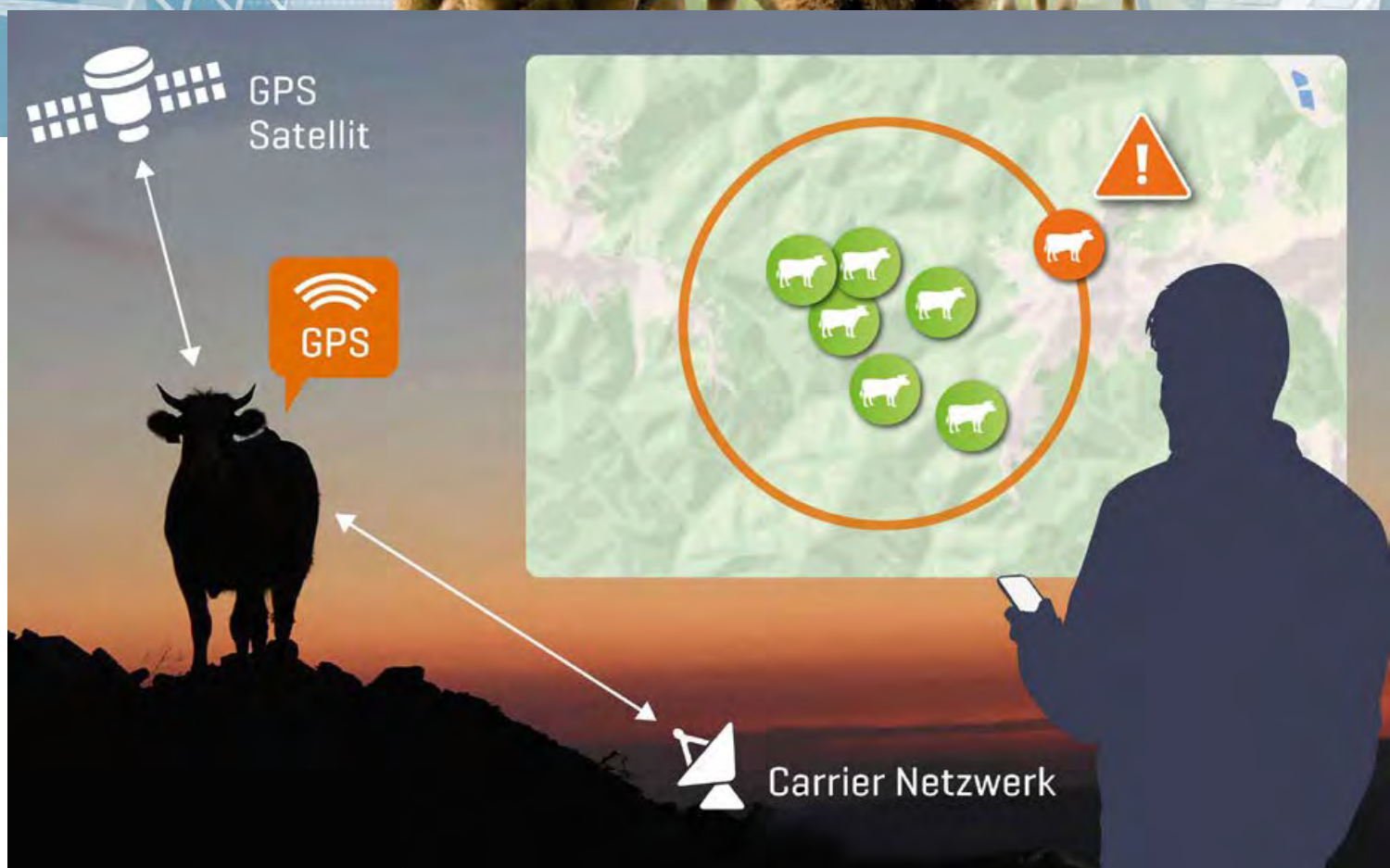
Das Einsteigerpaket zum besonders günstigem Preis, jederzeit optional erweiterbar und auf ihre individuellen Anforderungen konfigurierbar.

- ❖ Live-Ortung
- ❖ Adresse mit Hausnummer
- ❖ Position auf Landkarte
- ❖ Zellortung



### Weitere Einsatzgebiete:

Tracking wird bei Events eingesetzt, um den Bewerb für die Zuseher spannender zu machen aber auch wegen Sicherheitsvorkehrungen, damit Teilnehmer im Notfall immer gefunden werden können.

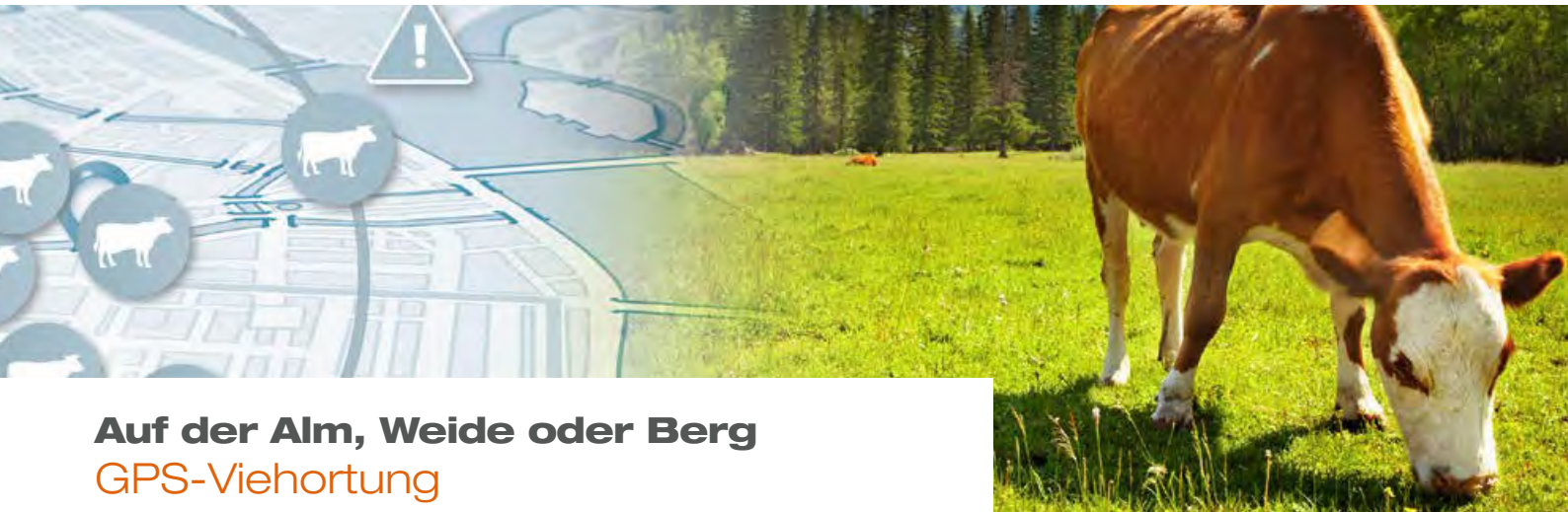


### Virtuelle Zäune ersparen langwierige Suchaktionen

In der Software von Infostars lassen sich kostenlos virtuelle Zäune anlegen, so dass der Bauer automatisch per SMS oder E-Mail über Uhrzeit, Standort und Namen des Tieres benachrichtigt wird, sobald ein Tier die heimische Weide verlässt. So brauchen Sie das

Tier nicht mehr zu suchen, sondern wissen, wo sich das Tier befindet und können es umgehend zurückbringen. Dies ist insbesondere dort, wo es keine Weidezäune gibt und sich die Herden frei bewegen können, von unschätzbarem Vorteil.





## Auf der Alm, Weide oder Berg GPS-Viehortung

Immer mehr Bauern denken darüber nach, ihren Kühen, Ziegen oder Schafen GPS-Sender statt Glocken umzulegen. Das ist sinnvoll und muss nicht zwangsläufig das Aus für die traditionelle Kuhglocke bedeuten.

### Vorteil für Mensch und Tier

Mit der Ausrüstung von Tieren mit einem GPS Sender muss sich der Bauer in Zukunft keine Sorgen mehr darüber machen, wo sich seine Tiere gerade befinden. Egal, ob via heimischen PC oder unterwegs per Smartphone mit der GPS-Lösung von Infostars können Sie jederzeit den Standpunkt der Tiere abrufen. Die Geräte halten die Saison ohne nachladen durch. Damit kann auf die Kuhglocke verzichtet werden oder sie durch eine kleinere und leichtere ersetzt werden, was eine Erleichterung für das Tier darstellt. Jungtiere können sich dabei weiterhin an der Leitkuh orientieren und die Tradition bleibt aufrecht.

Dank dieser Eigenschaften gewinnen Bauern und Tiere:

- Standortbestimmung via GPS
- Einfacher Abruf via Computer oder Smartphone
- Benachrichtigung per SMS oder E-Mail, sobald ein Tier die Weide verlässt (virtuelle Zäune)
- Bequemer für das Tier durch Verzicht auf eine Kuhglocke bzw. Ersatz durch eine leichtere
- Für alle Tiere geeignet – egal, ob Kuh, Stier, Ziege oder Schaf

Alarmierung per E-Mail, SMS oder Anruf,  
sobald ein Tier die Weide verlässt



### Unser Produkt

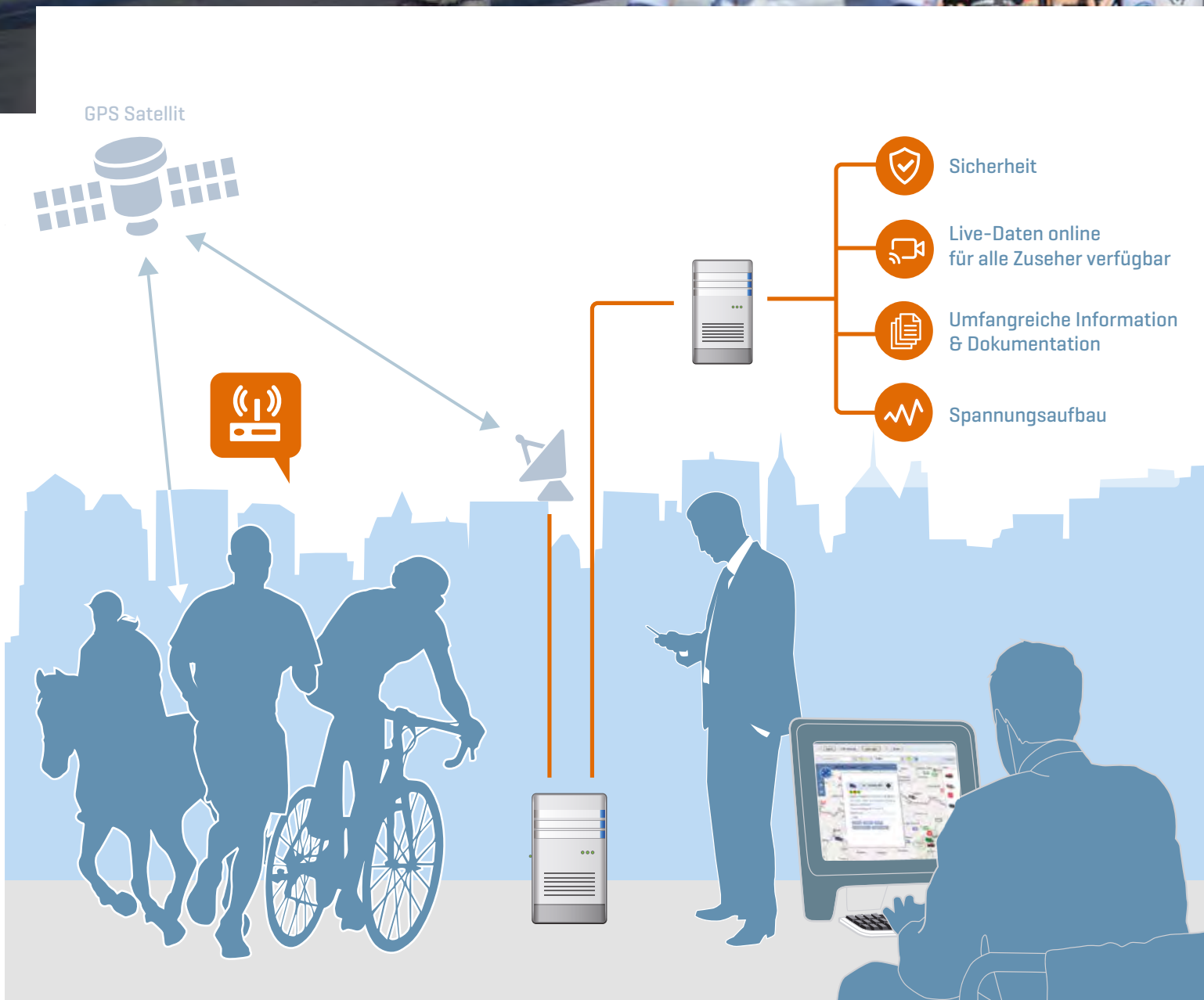
#### Sichere Ortung von Tieren GPS-Viehortung

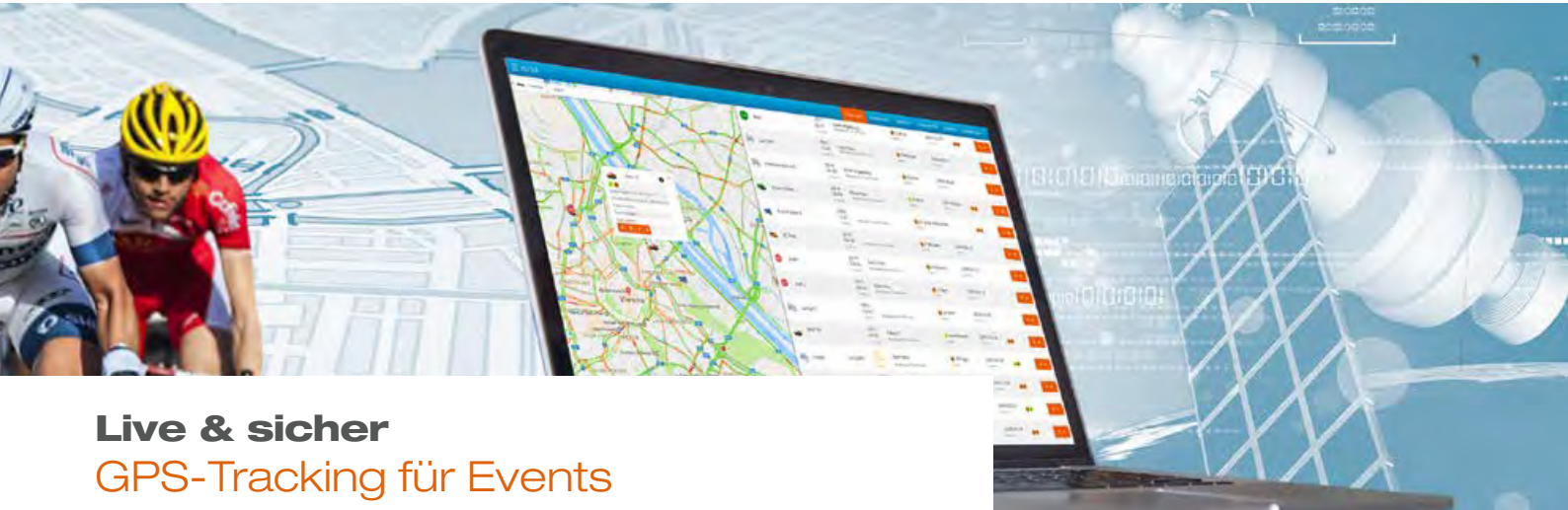
Für Nutztiere - Schaf, Rind,  
Pferd und Ziege

- ❖ Live-Ortung
- ❖ Grasungsverlauf
- ❖ Alarmer bei verlassen der Weide
- ❖ Akkulaufzeiten für ganze Saison

#### Sie haben Fragen?

Unsere Berater stehen Ihnen jederzeit  
zur Seite! Kontaktieren Sie uns:  
+43/(0)1/9971005 oder  
office@infostars.at





## Live & sicher GPS-Tracking für Events

Mit dem GPS-Tracking können Events beispielsweise in den Bereichen Radfahren, Orientierungslauf, Regatta, Rally und Pferderennen verbessert werden. Das GPS-Tracking macht Ihr Event spannender und sicherer.

### Spannungsaufbau

Durch das GPS-Tracking können die Zuschauer auf einer Videowall oder am Smartphone live die Teilnehmer verfolgen. Wer führt, wo sind die Verfolger, was machen die Favoriten?

### Sicherheit

Die Organisatoren haben stets einen Überblick, wo sich die Teilnehmer befinden. Wenn einem Teilnehmer etwas passiert ist oder dieser Hilfe benötigt, können ohne Suchen die Hilfskräfte ihn finden. Dies erhöht die Sicherheit der Teilnehmer im Gegensatz zu einem Gatesystem enorm.

Wir übernehmen gerne die technische Unterstützung Ihres Wettbewerbs. Infostars hat auch hierfür die passende Lösung mit GPS Ortung.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- **Sicherheit**
- **Live-Daten online für alle Zuseher verfügbar**
- **Umfangreiche Information & Dokumentation**
- **Spannungsaufbau**

### Unser Produkt

#### Für Spannungsaufbau und Sicherheit Sports & Events

Das GPS-Tracking macht Ihr Event spannender und sicherer.

- ❖ **Live-Ortung**
- ❖ **Darstellung auf Karte und Liste**
- ❖ **skalierbare Event-Server**
- ❖ **lange Akkulaufzeiten**

#### Sie haben Fragen?

Unsere Berater stehen Ihnen jederzeit zur Seite! Kontaktieren Sie uns:  
+43/(0)1/9971005 oder  
office@infostars.at



**Wo?**

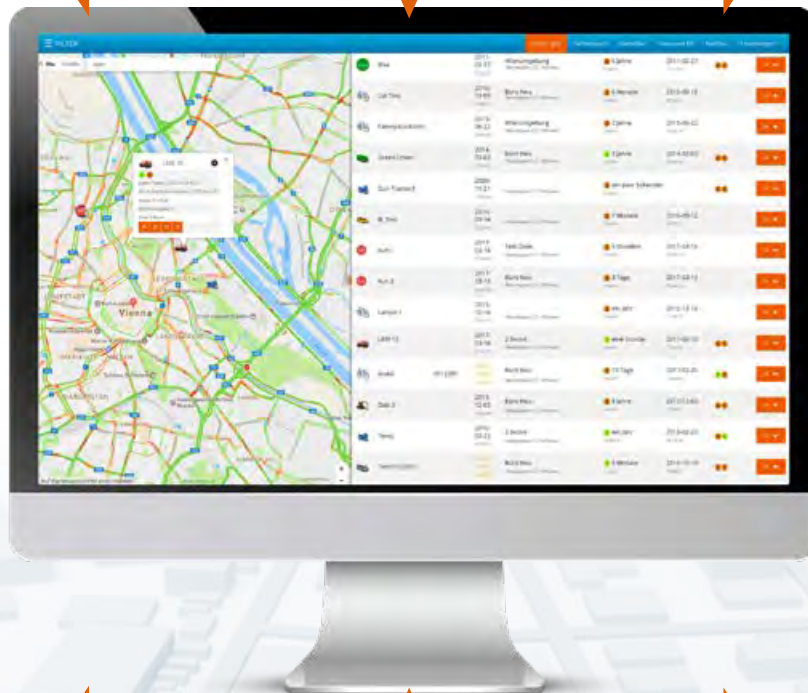
Adresse mit Hausnummer Live in Echtzeit immer & überall

**Wie lange?**

gefahren, gestanden, pausiert, gestreut

**Wie oft?**

gestartet, gekippt, gekrant



**Wie schnell?**

km/h live  
km/h historisch  
Ø Geschwindigkeit

**Wie pünktlich?**

beim Kunden,  
am Arbeitsplatz,  
beim Service

**Wer fährt?**

in Echtzeit, in der  
Vergangenheit, mit  
automatischer Erkennung

**Warum?**

so lange gefahren  
so spät fertig  
so viel Verschleiß

**Wie hoch?**

Temperatur, Druck,  
Durchfluß

**Wieviele KM?**

pro Strecke, pro Tag,  
pro Woche, pro Monat



## Immer & einfach informiert! Das datenreduzierende Fahrtenbuch

GPS-Geräte können mehrere 1000 Einzelpositionsdaten pro Tag mit Zusatzinformationen übertragen. Infostars hat speziell für interne Auswertungszwecke das 4-stufige Fahrtenbuch entwickelt, um die Datenflut auf das wesentliche zu reduzieren. Die Auswertungen sind zielgerichtet und übersichtlich für Unternehmen. Tagesberichte können in wenigen Sekunden auf Plausibilität geprüft werden.

Das interaktive GPS-Fahrtenbuch hat vier Stufen, in denen die Daten nach unterschiedlichen Kriterien übersichtlich zusammengefasst werden. Mit einem Mausklick wechseln Sie zwischen den Detailstufen und lassen sich mehr oder weniger Details einblenden. Die moderne drill down und drill up Funktion beschleunigt die Auswertungen. Das Fahrtenbuch ist mit einer Spurverfolgung (Routenansicht) verbunden, so dass Sie die Fahrten einfach visuell nachvollziehen können.

### Zeiteinsparung mit dem GPS-Fahrtenbuch

Die Auswertung ist dynamisch und bietet dadurch ein großes Zeiteinsparungspotenzial, da nur zielgerichtet die Detaildaten angezeigt werden. Zusätzlich kann das interaktive GPS-Fahrtenbuch in folgende Stufen eingeteilt werden:

- **Freie Zeitraum-Auswahl**  
(z.B.: Monat, Woche, 7 Tage, Freitag 16:00 bis Montag 05:00)
- **Tageszusammenfassung**  
(Erster Start und letzter Stopp pro Tag; Kilometer pro Tag)
- **offene Schnittstellen** (z.B. für SAP, BMD)
- **Sekundenschnelle Plausibilitätsprüfungen**

### Weitere Vorteile:

Fragen wie beispielsweise wieviel Fahren wurden getätigt, wo wurde gekippt oder wie lange wurde gekrant oder wo wurde gestreut können in wenigen Sekunden beantwortet werden.

### Unser Produkt

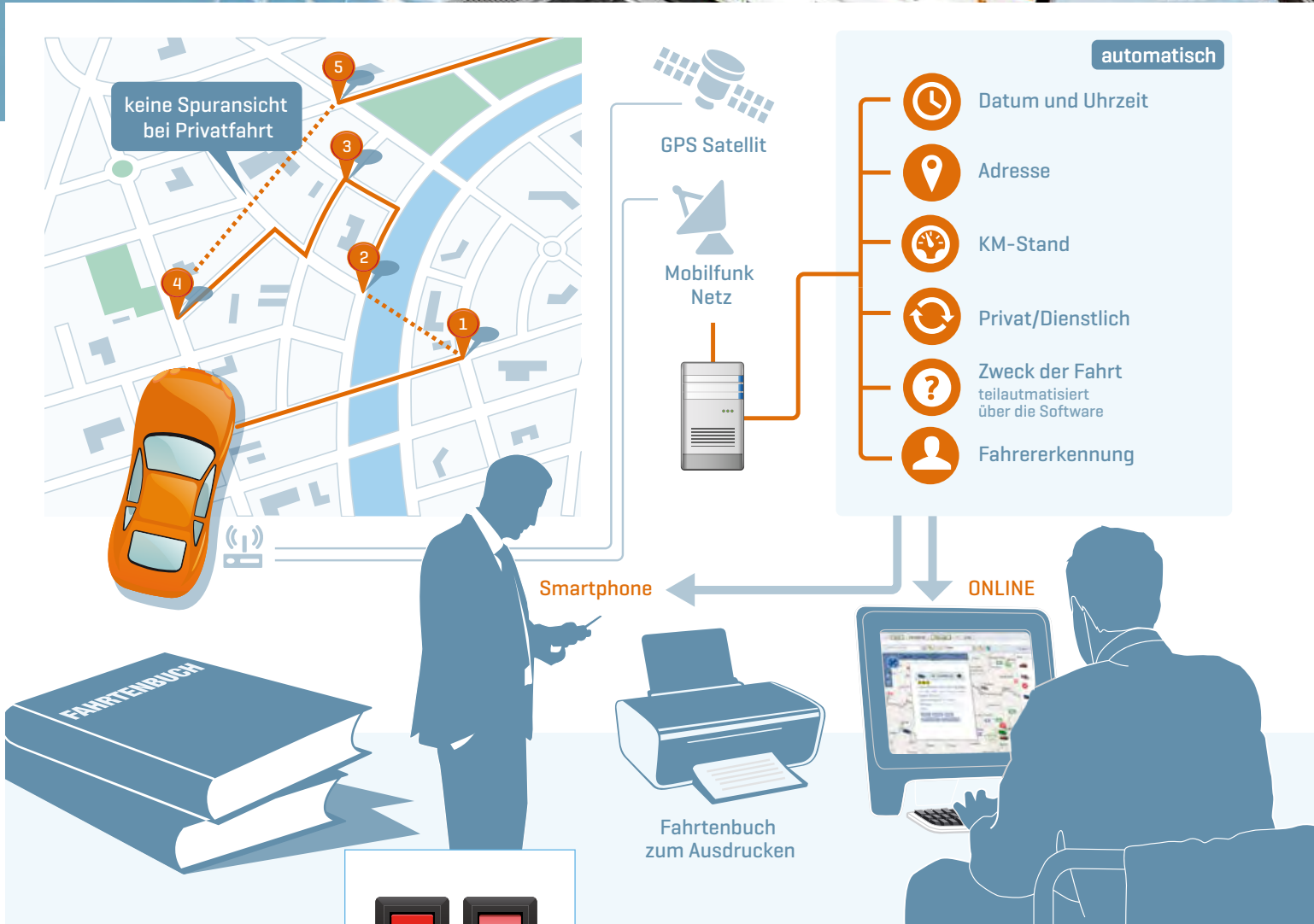
#### Automatisiertes Fahrtenbuch GPS-Fahrtenbuch

Mit diesem Paket wird Ihr Fahrtenbuch automatisch geschrieben. Inklusiv kostenlosem 100% Privatschutz.

- ❖ **Finanzamttaugliches Fahrtenbuch**
- ❖ **Privat/Dienstlich Umschaltung**
- ❖ **Zweck und ANR**
- ❖ **Fahrer, KM, Ort, Zeit**
- ❖ **100% Privatschutz**

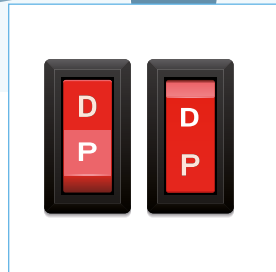
### Sie haben Fragen?

Unsere Berater stehen Ihnen jederzeit zur Seite! Kontaktieren Sie uns:  
+43/(0)1/9971005 oder  
office@infostars.at



**1 Erfassung**

Durch GPS Tracking wird der genaue Fahrtverlauf automatisch erfasst. Über das Mobilfunknetz werden die Informationen an einen sicheren Datenserver übermittelt.



Durch einfache Betätigung eines Kippschalters wird zwischen Privat- und Dienstfahrt gewechselt.

**2 Speicherung**

Die Daten werden ausgewertet und online zur Verfügung gestellt. Somit sind sie jederzeit abrufbar und editierbar. Das Fahrtenbuch steht auch auf Smartphones zur Verfügung.

**3 Verwendung**

Die Daten können nachbearbeitet und ergänzt werden. Das Fahrtenbuch kann als PDF exportiert und ausgedruckt werden. Auf private Daten hat nur der Benutzer selbst Zugriff.



## Mehr Zeit fürs Wesentliche digiziel - das Finanzamt Fahrtenbuch

Unser finanzamttaugliches Fahrtenbuch wurde speziell zur Dokumentation gegenüber dem Finanzamt entwickelt. Es berücksichtigt neben dem Steuerrecht auch das Arbeitsrecht, den Datenschutz und die DSGVO und wurde der Art ausgewogen konzipiert, dass alle Rechtsgebiete berücksichtigt sind.

### Seit 10 Jahren

Digiziel - das Finanzamt Fahrtenbuch-Modul ist seit über 10 Jahren erfolgreich am Markt. Viele Kunden schätzen die Einfachheit und Schnelligkeit der Fahrtenbuchführung.

### Einfache Führung durch spezielle Features

Über die Jahre wurden verschiedene Funktionen entwickelt, die alle die Fahrtenbuchführung vereinfachen. Es werden beispielsweise die Zwecke automatisch vorgeschlagen und direkte Fahrten von zu Hause in die Firma werden automatisch als Privatfahrten erkannt.

### Einfache App-Führung

Durch die App-Steuerung ist die Benutzung am Handy besonders einfach. Innerhalb weniger Sekunden kann das Fahrtenbuch angesehen werden und ein Tag abgeschlossen werden.

### Automatische Fahrererkennung

Am einfachsten ist es, wenn das System den Fahrer automatisch erkennt. Lesegeräte erkennen alle gängigen Schlüssel bzw. Ausweis-karten. Neben dem klassischen Fahrzeugbericht gibt es den Fahrerbericht, der die Lohnverrechnung vereinfacht.

### Steuerrecht und Datenschutz

Als Kernfeature wurden die rechtlichen Vorgaben von Anfang an in die Entwicklung einbezogen. Dadurch kann das Fahrtenbuch individuell auf den jeweiligen Einsatzbereich bzw. Bedürfnisse rechtskonform abgestimmt werden und zwar für alle rechtsrelevanten Gebiete.

### Unser Produkt

#### Finanzamtfahrtenbuch digiZiel Basic



Das Finanzamt Fahrtenbuch

- ❖ automatische Fahrerfassung via GPS
- ❖ privat/dienstlich Unterscheidung
- ❖ Fahrzeug und Fahrerbericht
- ❖ Standardfahrer App
- ❖ 100% Privatschutz Option

#### Sie haben Fragen?

Unsere Berater stehen Ihnen jederzeit zur Seite! Kontaktieren Sie uns:  
+43/(0)1/9971005 oder  
office@infostars.at





   
Fahrt neu erfassen

   
Fahrtyp ändern



   
Zusammenfassung

   
Teile einer Fahrt ändern

   
Fahrten kombinieren

   
Fahrt löschen

   
KM-Wert anpassen

   
Fahrer ändern







## Mehr Zeit fürs Wesentliche digiziel - das Finanzamt Fahrtenbuch

### Betriebsvereinbarung

Durch das spezielle Design der Software und deren Struktur ist eine Betriebsvereinbarung nicht zwingend notwendig. Über die Details berät Sie gerne unser Beratungsteam.

### LStR 266 konform

Die Vorschriften der LStR 266 machen eine Fahrtenbuchführung unnötig komplex. Dienstliche Fahrten müssen um nicht gefahrene – also fiktive – privat Km in bestimmten Situationen gekürzt werden. Das Infostars Fahrtenbuch kann dies automatisch und macht die Führung einfach und schnell.

### Standard Versionen und individualisiert

Es stehen standardisierte Module zur Verfügung, welche sehr gut für kleine Unternehmen geeignet sind. Die Software kann immer an die Bedürfnisse bzw. Anforderungen des jeweiligen Kunden individuell angepasst werden.

### Ihre vollautomatischen Vorteile

Durch das GPS-Tracking werden alle notwendigen Daten automatisch erfasst und gespeichert: das Datum, den Ausgangs- und Zielpunkt, den Zweck der Fahrt und die gefahrenen Kilometer. Bei Bedarf können sie manuell nachbearbeitet und ergänzt werden.

- Optimal Ansicht, egal ob Smartphone, Tablet oder PC
- Ein GPS-Gerät generiert die Daten automatisch und sendet diese direkt an die Software.
- Selbst lernendes Fahrtenbuch – der Zweck wird vorgeschlagen
- Automatische Berechnung der LStR 266
- Vier einfache Möglichkeiten zum Umschalten zwischen privat/dienstlich
- Ein PDF-Ausdruck steht zur Verfügung mit Aufschlüsselung geschäftlicher Fahrten und Privat-km-Leistung
- 100% Privatschutz-Funktion
- Dashboard KM über CANBUS oder OBD2

### Unser Produkt



**Finanzamtfahrtenbuch  
digiziel Premium**



Das Finanzamt Fahrtenbuch mit  
LStR266 Funktion

---

- ✦ alle Funktionen von digiZiel Advanced
- ✦ LStR266 Funktion
- ✦ fiktive Privatfahrten Funktion
- ✦ Fahrergruppenberechtigung
- ✦ Grenzübertrittserkennung

### Sie haben Fragen?

Unsere Berater stehen Ihnen jederzeit zur Seite! Kontaktieren Sie uns:  
+43/(0)1/9971005 oder  
office@infostars.at



## Automatischer DDD remote Download Elektronischen Tachograph auslesen

Bei LKWs muss der Massespeicher des elektronischen Tachographs sowie die Fahrerkarte regelmäßig ausgelesen werden. Mit der Lösung von Infostars können Sie dies bequem vom Büro aus machen, ohne physisch zum LKW zu müssen

Die Auflagen der Gesetzgeber werden immer mehr. Mit unseren Lösungen unterstützen wir Sie dabei, dass Sie kaum Zeit für aufwendige administrative Aufgaben verschwenden, die Sie gemäß Gesetz erfüllen müssen

### Wirtschaftlich

LKW Hersteller versuchen ihre schon von Werk aus eingebaute GPS-Box zu vergolden. Nicht nur, dass diese sensible Fahrzeugdaten für den Hersteller im Hintergrund sammeln kann, wollen diese oftmals zu überhöhten Preisen das GPS-Gerät und vor allem für das Software-service an Sie noch einmal verkaufen.

- VDO und Stoneridge kompatibel
- Wirtschaftlich
- DDD Download vom Büro aus
- Automatisches Auslesen der Fahrerkarte und Massespeichers des Tachographen

### Weitere Vorteile:

Die DDD-Download Funktionalität kann erweitert werden, so dass dieses Gerät auch zum Disponieren oder für weitere Funktionen - beispielweise einer automatischen Tankauswertung - verwendet werden kann.

### Unser Produkt

#### DDD-remote Download Tachograph- auslesen



Mit dieser Funktion können Sie bequem vom Büro aus den elektronischen Tachograph auslesen - Massespeicher und Fahrerkarte.

- ❖ .ddd-Dateien
- ❖ Auslesen, obwohl das Fahrzeug fährt
- ❖ einfach vom Büro

### Sie haben Fragen?

Unsere Berater stehen Ihnen jederzeit zu Seite! Kontaktieren Sie uns:  
+43/(0)1/9971005 oder  
office@infostars.at



## Besser als Tankkarten

### Exakte, automatische Tankauswertungen

Wann und wo das Fahrzeug betankt wurde, wird mit diesem Modul automatisch ermittelt. Der Durchschnittsverbrauch und die zurückgelegte Entfernung werden ohne einer manuellen Eingabe korrekt angezeigt.

Die Tankinformationen stehen in Echtzeit zur Verfügung. Es können auch automatische Alarme hinterlegt werden, wenn ein Fahrzeug z.B. auf einer Autobahntankstelle tankt. Dadurch kann gezielt auf eine Verhaltensänderung bei den Fahrern eingewirkt werden, so dass die Durchschnittskosten pro Liter gesenkt werden können.

#### CO2 Reduktion durch Treibstoff Controlling

In Zeiten von hohen Treibstoffkosten oder bei großen Fuhrparks ist es wichtig ein Treibstoff Controlling zu haben. Hierzu bilden unsere automatisch ermittelten Verbrauchsinformationen eine verlässliche Datenbasis. Durch das Treibstoff-Controlling lässt sich unmittelbar eine CO2 Reduktion erreichen.

- Wo und wann getankt
- Alarm für Autobahntankstellen
- Durchschnittsverbrauch
- Keine manuelle Dateneingabe notwendig
- Saubere Datenbasis

#### Weitere Vorteile:

Durch die Zusatz-Funktion „green driving“ oder Fahrverhaltensmonitoring kann zusätzlich eine Treibstoffreduktion erreicht werden.

#### Unser Produkt

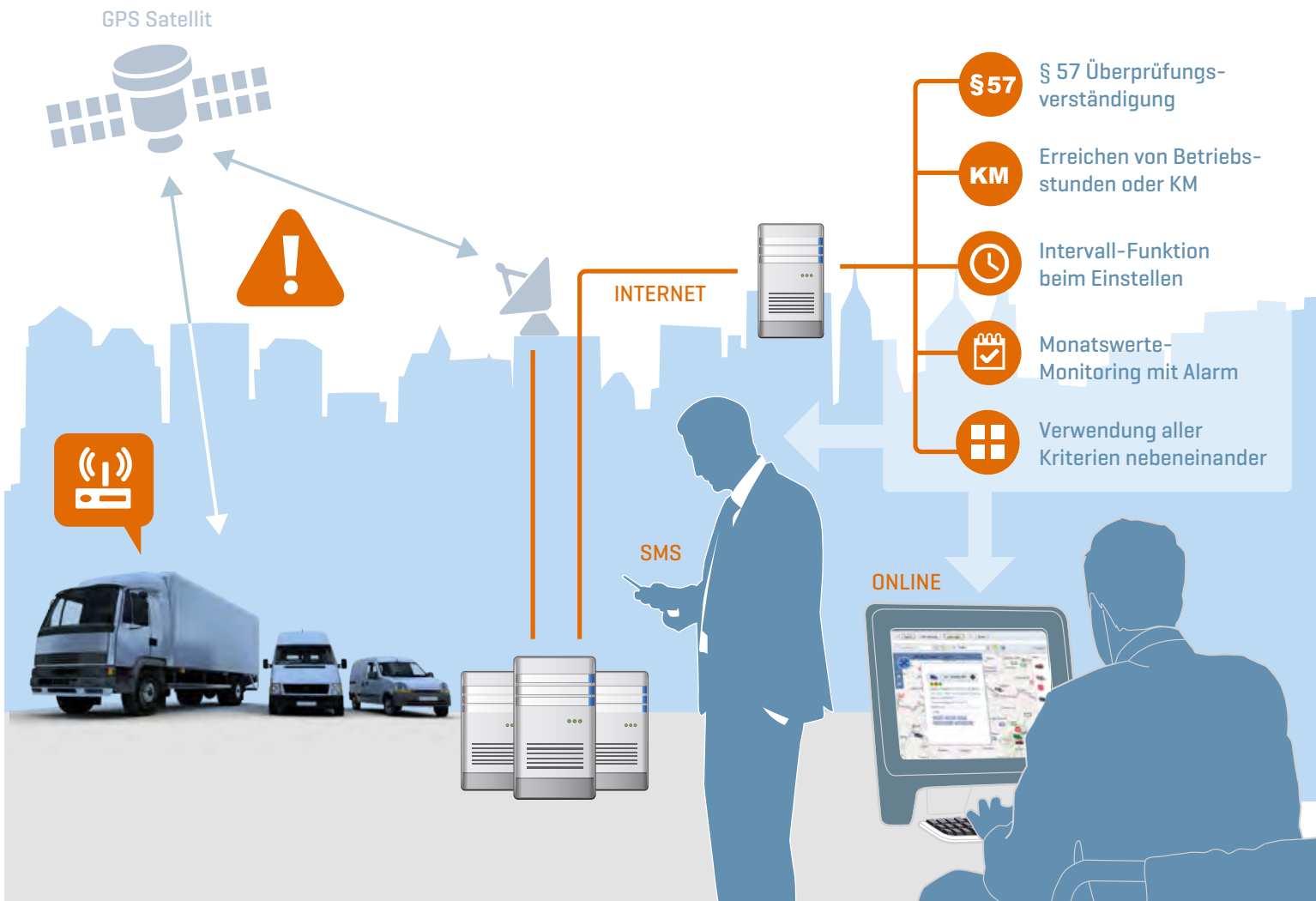
### Gegen Treibstoffdiebstahl: Automatische Tankauswertung

Das Softwaremodul FuelStar ermittelt automatisch den exakten Verbrauch direkt vom Motormanagement - ohne Dateneingabe.

- ❖ Betankungszeitpunkt und Ort
- ❖ Verbrauchte Liter
- ❖ Gefahrene KM
- ❖ Ø Verbrauch

#### Sie haben Fragen?

Unsere Berater stehen Ihnen jederzeit zur Seite! Kontaktieren Sie uns:  
+43/(0)1/9971005 oder  
office@infostars.at





## Automatische Alarme

### Wartungstool und Mietdauermonitoring

Mit dem modernen Wartungstool verpassen Sie keinen Wartungstermin. Egal ob nach Zeitablauf (§ 57 Überprüfung) oder bei Erreichen einer KM-Leistung oder Stundenanzahl, das System verständigt Sie automatisch.

#### Modernes Fuhrparkmanagement

Lassen Sie einen Teil der administrativen Aufgaben im Fuhrparkmanagement von unserem Wartungstool automatisch erledigen. Sie können die Wartungskriterien bei jedem Fahrzeug beliebig festlegen und bekommen bei Erreichen eine automatische Meldung. So haben Sie Zeit für wichtigere Angelegenheiten.

#### Miet-Fuhrparkmanagement

Nutzen Sie die vorhandenen Daten der GPS-Geräte, um Nutzung ihrer Mietgeräte tagesaktuell prüfen zu können. Exzessive Nutzung oder Betrug lassen sich früh erkennen und sofortige Gegenmaßnahmen einleiten.

- § 57 Überprüfungsverständigung
- Verständigung bei Erreichen von Betriebsstunden oder KM
- Intervall-Funktion beim Einstellen der Alarme
- Monatswerte-Monitoring mit Alarm
- Alle Kriterien können nebeneinander verwendet werden

#### Weitere Einsatzgebiete:

Das Wartungstool ist nicht nur für PKWs oder LKWs sondern auch für Maschinen oder Spezialfahrzeuge verwendbar.

#### Unser Produkt

### KM und Betriebsstunden-Monitoring

#### Wartungstool

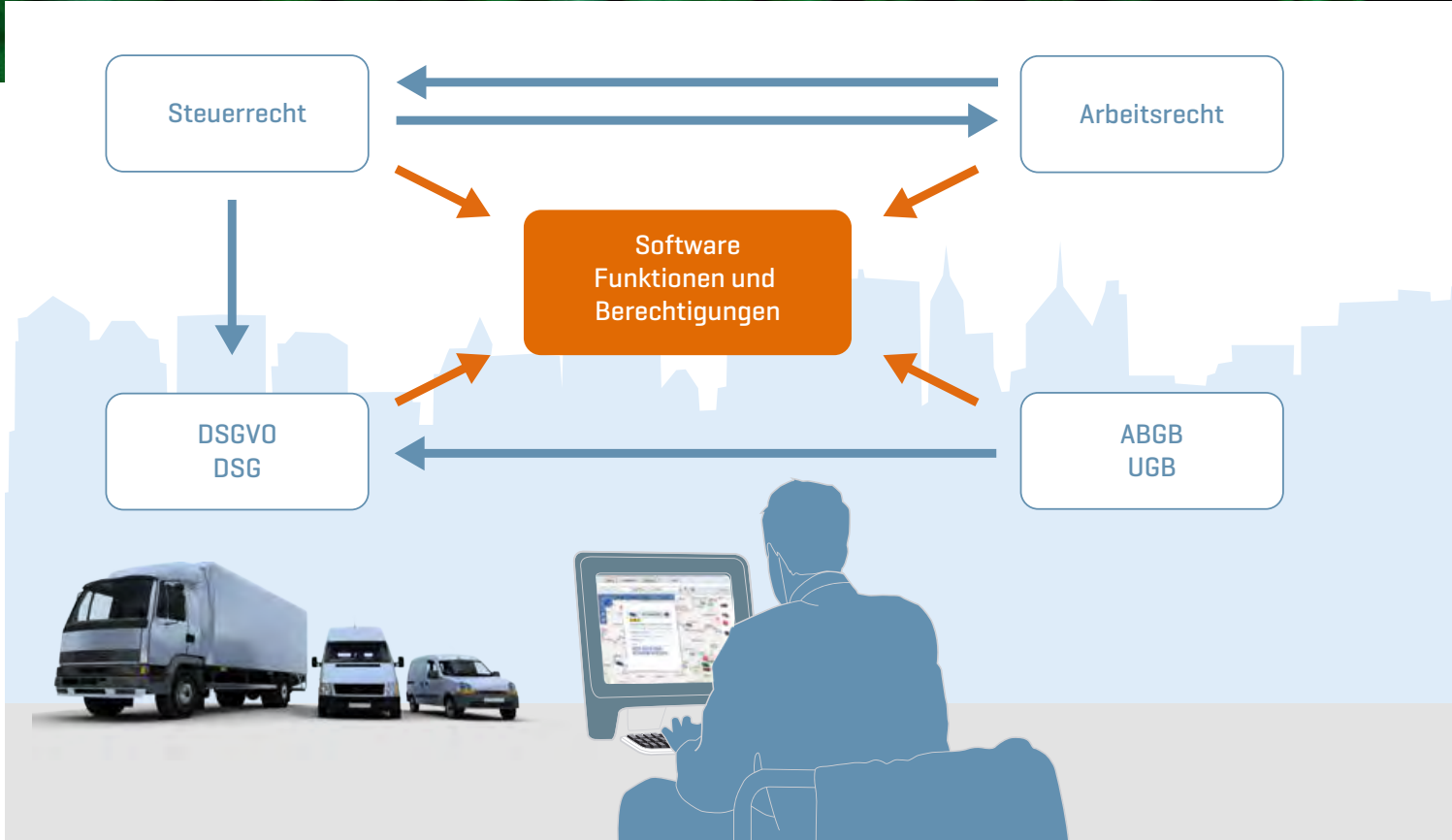


Im Zusatz-Modul Wartungstool sind die KM-Leistung und Betriebsstunden einfach abzulesen - pro Tag, laufendes Monat, insgesamt.

- ❖ automatische Alarme
- ❖ einfaches Mietmonitoring
- ❖ Intervall und Datums-Funktion
- ❖ einfacher Überblicksbildschirm
- ❖ CSV-Export

#### Sie haben Fragen?

Unsere Berater stehen Ihnen jederzeit zur Seite! Kontaktieren Sie uns:  
+43/(0)1/9971005 oder  
office@infostars.at



Besonderes Augenmerk bei der Entwicklung der Software wurde daraufgelegt, dass alle Rechtsgebiete und Softwareteile auf einander abgestimmt sind. Gleichzeitig kann die Software an das jeweilige Unternehmen individuell angepasst werden, weil das Berechtigungssystem vielschichtig ist. Dieses Berechtigungssystem unterscheidet nach Modulen, Funktionen, Fahrzeugen, Fahrern, Privat und Dienstfahrten.

So muss das Finanzamt Fahrtenbuch das Steuerrecht umsetzen, aber auch den Datenschutz berücksichtigen. Fahrten dürfen nicht menschenwürdeverletzende Elemente enthalten und die Liveortung während Privatfahrten muss unterbunden werden.

## Ihre Daten sind sicher!

### Datenschutz

Infostars hat mit dem Finanzamt Fahrtenbuch ein System entwickelt, bei dem die Menschenwürde des Fahrzeugnutzers trotz Einsatz eines GPS-Ortungsgertes nicht berührt wird. Somit ist der Einsatz ohne Zustimmung eines Mitarbeiters oder Betriebsrates grundsätzlich zulässig.

Darf ich ein GPS-Ortungsgert verwenden? Als Besitzer eines Fahrzeuges, mit dem Sie immer selber fahren, ist das uneingeschränkt erlaubt. Als Unternehmer dürfen Sie nur dann GPS-Geräte in Fahrzeuge Ihres Fuhrparks auch einbauen, wenn dadurch die Menschenwürde eines Mitarbeiters nicht verletzt wird und der Einsatz DSGVO konform ist.

#### Sind die Daten bei Privatfahrten geschützt?

Bei unserer Option 100%-Privatschutz werden die Daten der Privatfahrten geschützt und korrekt angezeigt. Das Unternehmen sieht nur die in Summe gefahrenen privat Kilometer. Bei der Option 100%-Privatschutz kann der Fahrer eine Fahrt auch nachträglich als dienstlich deklarieren. Dabei bleibt der Privatschutz zu 100% gewahrt, da dies nur der Fahrer selbst kann.

Das Fahrzeug kann bei Privatfahrten durch ein Zusatzservice von unserer datenschutzkommissionsgenehmigten Alarmzentrale geortet werden. Dadurch kann das Fahrzeug in Gefahrensituationen geortet werden und die Privatfahrten bleiben dennoch geschützt.

- verschlüsselter Software-Zugang
- redundante Server
- mehrfache Absicherungen
- Datenspeicherung individuell je nach Vorgabe
- DSGVO konform



#### Rechtshinweis:

Die Antworten zu Datenschutz, DSGVO und Recht beziehen sich auf die österreichische Rechtslage.

#### Sie haben Fragen?

Unsere Berater stehen Ihnen jederzeit zur Seite! Kontaktieren Sie uns:  
**+43/(0)1/9971005** oder  
**office@infostars.at**



## Achten Sie auf Ihr Eigentum! Diebstahlschutz

Dank GPS-Ortung können Alarme sehr früh gesendet, rasch Gegenmaßnahmen eingeleitet und die Verfolgung des Diebes im Fahrzeug aufgenommen werden. Die Wahrscheinlichkeit, dass die Polizei den Dieb findet, ist durch den GPS-Diebstahlschutz wesentlich erhöht

Alarmanlagen sind ein bewährter Weg, um ein Fahrzeug zu sichern. Versucht ein Dieb in das Fahrzeug einzudringen, wird sofort ein optischer und akustischer Alarm am Fahrzeug ausgelöst. Ergänzend informiert zeitgleich ein stiller Alarm unsere Alarmzentrale, die alle notwendigen Schritte einleitet. Sie stellt sicher, dass immer jemand reagiert, wenn ein Alarm ausgelöst wird – auch wenn Sie selbst gerade in einem Meeting sind und den Alarm nicht sofort wahrnehmen.

### Der Erfolg spricht für das System

Bisher ist es noch keinem Dieb gelungen, ein Fahrzeug mit unserer Vollausstattung von Ort und Stelle zu stehlen. So musste noch nie ein Fahrzeug gesucht oder zurückgeholt werden.

- **Fahrzeugschutz trotz keyless entry**
- **Sofortige Information über Alarm**
- **Gegenmaßnahmen werden unverzüglich ergriffen**
- **Datenschutzkonforme Alarmzentrale zertifiziert gem. EN 50518**
- **Unbürokratische Koordination der Polizei durch die Alarmzentrale**
- **Wiederauffindungsmöglichkeit bei Diebstahl**

### Unser Produkt

#### Basispaket mit Alarmmeldungen + Diebstahlschutz



Das Zusatz-Modul AlarmStar informiert sie bei einem versuchten Diebstahl oder Einbruch sofort per e-mail oder SMS.

- ❖ **GPS-Basispaket**
- ❖ **AlarmStar**
- ❖ **Geofences**
- ❖ **Alarme als SMS und e-mail**
- ❖ **24x7 Alarmzentrale**



### Weitere Einsatzgebiete:

Die Zahl der Diebstähle von Baugeräten auf Österreichs Baustellen nimmt stetig zu. Schützen Sie Ihr wertvolles Gerät mit GPS-Ortung.





## **Wir kümmern uns gerne!** Individuelle Lösungen

Wir erarbeiten speziell für Ihr Unternehmen oder Ihre Branche maßgeschneiderte Lösungen. Denn GPS-Signale sind vielfältig einsetzbar und können in unzähligen Situationen helfen. Im Rahmen eines unverbindlichen Gesprächs entwickeln wir gemeinsam die ideale Lösung für Ihre Anliegen.

Sorgen Sie für Sicherheit, schaffen Sie eine neue Kontrollmöglichkeit in Ihrem Unternehmen und nutzen Sie die Vorteile modernster Techniken zur Effizienzsteigerung. Sprechen Sie mit uns. Wir erstellen auf Basis einer Bedarfsanalyse ein individuelles Angebot.

### **Wir garantieren Qualität und Sicherheit**

Besonderes Augenmerk legen wir auf die Qualität unserer Geräte und Softwareprodukte. Außerdem garantieren wir eine hohe Serversicherheit und stehen für beste Beratungs- und Servicequalität.



#### **Sie haben Fragen?**

Unsere Berater stehen Ihnen jederzeit zur Seite! Kontaktieren Sie uns:  
+43/(0)1/9971005 oder  
[office@infostars.at](mailto:office@infostars.at)

- Hands on Zugang
- Industrie 4.0 mit Infostarssolutions
- Events
- Spezialentwicklungen

#### **❖ Unsere Software ist**

- am neuesten Stand der Technik
- übersichtlich, klar, modern
- einfach zu bedienen
- webbasiert

#### **❖ Datensicherheit basiert auf**

- verschlüsselter Software-Zugang
- redundanten Servern
- mehrfacher Absicherungen
- Datenspeicherung für mehrere Monate

#### **❖ Unsere GPS Geräte sind**

- zertifiziert
- von weltweit führenden Herstellern
- eigene interne Tests zur Sicherung der Qualität

#### **❖ Service & Beratung bedeutet**

- E-Mail & Telefon-Support
- persönliche Nachbetreuung
- unkomplizierte Garantieabwicklung
- Schulungen



**Keine ist wie die andere!**  
Branchenlösungen

Egal ob Fuhrparkverwaltung, Live-Tracking von Sportveranstaltungen oder Positionsanzeige von Tieren – wir haben langjährige Erfahrung mit Projekten aus den unterschiedlichsten Branchen und liefern individuelle Lösungen, die auf die jeweiligen Anforderungen zugeschnitten sind.



**Fuhrpark**

Mit einem GPS-System erhalten Sie automatisch Daten von Ihrem Fuhrpark. Diese Daten ermöglichen Ihnen die umfangreiche Optimierungen Ihrer Unternehmensprozesse und des Fuhrparkmanagements. Mit der Echtzeit-Ortung, Tankauswertungen, Diebstahlschutz, Disposition und finanzamttauglichen Fahrtenbüchern haben Sie Ihren Fuhrpark ganz einfach im Griff.



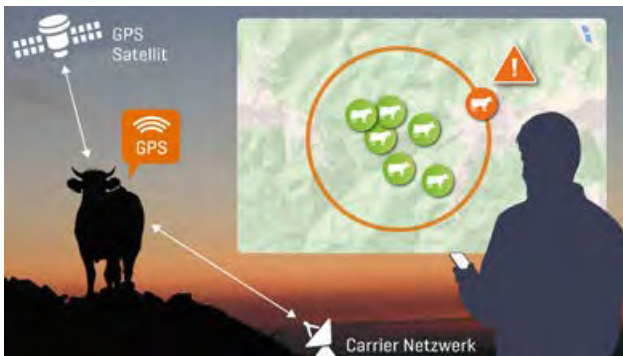
**Transportwesen**

Die Services von Infostars umfassen GPS-Ortung, Diebstahlschutz, Fuhrparkmanagement und DDD Download. Durch die GPS-Ortung wissen Sie auch über die Landesgrenzen hinweg, wo sich Ihre Fahrzeuge befinden und ob diese zeitgerecht am Zielort eingetroffen sind. An die GPS-Geräte können bis zu drei Temperatursensoren angeschlossen und die Temperatur des Frachtraums live überprüft werden.



### Landwirtschaftliche Betriebe

Egal ob Traktor, Mähdrescher oder Pflug: Mit unserer GPS-Ortung sehen Sie, welche Felder schon bewirtschaftet wurden. Über den Status des Fahrzeuges ist beispielsweise ersichtlich, ob der Pflug im Einsatz ist oder nicht, ob die Zündung an oder aus, ob das Fahrzeug in Bewegung ist oder nicht.



### GPS-Viehortung

Mit der Ausrüstung von Tieren mit einem GPS-Sender muss sich der Bauer in Zukunft keine Sorgen mehr darüber machen, wo sich seine Tiere gerade befinden. Egal ob via PC oder unterwegs per Smartphone mit der GPS-Lösung von Infostars können Sie jederzeit den Standpunkt der Tiere abrufen.



### Live-Tracking bei Sportevents

Wir übernehmen auch die technische Unterstützung Ihres Wettbewerbs. Sei es Radrennen, Orientierungslauf, Pferderennen oder eine Autorallye. Mittels GPS-Ortung hat Infostars auch hierfür die passende Lösung für Sie



## Wieviel Geld haben Sie schon verloren? GPS-Tracking ist State of the Art

In vielen Branchen ist ein GPS-basierendes System längst zum Standard geworden. Unternehmen, welche es noch nicht nutzen, haben Wettbewerbsnachteile. Eine schnelle Disposition, einfache Auftragsabwicklung und simple Controllingmöglichkeiten schaffen nachweisbare Effizienzsteigerungen, welche sich direkt, positiv auf das Unternehmensergebnis auswirken.

GPS-Systeme sind einfach zum Einsetzen und Preiswert. In den letzten 10 Jahren hat sich der Markt und die Technik schnell weiterentwickelt. So gibt es Plug & Play Geräte, welche ohne einen Werkstattaufenthalt einsetzbar sind. Batteriebetriebene Geräte halten bis zu 5 Jahre. Die Sim-Karten-, Softwaretarife mit GPS-Gerätemiete in Summe beginnen bei unter 5€ pro Monat, wo sich nur mehr die Frage stellen sollte: wie schnell führen wir ein GPS-System ein.

### Designed Software

Unsere Software ist designed, webbasierend und responsiv. Egal von welchem Gerät sie die Seite aufrufen, das jeweilige Screendesign optimiert sich abhängig von der Bildschirmgröße bei Handys, Tablets oder PCs.

- Modernste Software
- Weltweit einsetzbar
- Sofort einsetzbar
- Wirtschaftlich

### Weitere Vorteile:

Die vielfältige Einsatzmöglichkeit von GPS-Informationen macht vor keiner Branche halt. Es können verschiedene Unternehmensteile durch die Vorteile einen Nutzen generieren. Fragen Sie uns!



### Sie haben Fragen?

Unsere Berater stehen Ihnen jederzeit zur Seite! Kontaktieren Sie uns:  
+43/(0)1/9971005 oder  
office@infostars.at

## Unsere Software Module I

### GPS-Ortung erleichtert und ist einfach

#### Gegen Treibstoffdiebstahl: Automatische Tankauswertung



Das Softwaremodul FuelStar ermittelt automatisch den exakten Verbrauch direkt vom Motormanagement - ohne Dateneingabe.

- ❖ Betankungszeitpunkt und Ort
- ❖ Verbrauchte Liter
- ❖ Gefahrene KM
- ❖ Ø Verbrauch

#### DDD-remote Download Tachographauslesen



Mit dieser Funktion können Sie bequem vom Büro aus den elektronischen Tachograph auslesen - Massespeicher und Fahrerkarte.

- ❖ .ddd-Dateien
- ❖ Auslesen, obwohl das Fahrzeug fährt
- ❖ einfach vom Büro

#### KM und Betriebsstunden-Monitoring Wartungstool



Im Zusatz-Modul Wartungstool sind die KM-Leistung und Betriebsstunden einfach abzulesen - pro Tag, laufendes Monat, insgesamt.

- ❖ automatische Alarmer
- ❖ einfaches Mietmonitoring
- ❖ Intervall und Datums-Funktion
- ❖ einfacher Überblicksbildschirm
- ❖ CSV-Export

#### Passagier-KM Abrechnungssystem Jugendtaxi



Mit dem Sammel- und Jugendtaxi System können die Passagier-KM Kosten einfachst abgerechnet werden.

- ❖ Passagier-KM-Kosten
- ❖ Gruppierung von Passagieren
- ❖ eigene Clearing Funktion
- ❖ Spezialauswertungen

#### Für Spannungsaufbau und Sicherheit Sports & Events



Das GPS-Tracking macht Ihr Event spannender und sicherer.

- ❖ Live-Ortung
- ❖ Darstellung auf Karte und Liste
- ❖ skalierbare Event-Server
- ❖ lange Akkulaufzeiten

#### Sichere Ortung von Tieren GPS-Viehörtung



Für Nutztiere - Schaf, Rind, Pferd und Ziege

- ❖ Live-Ortung
- ❖ Grasungsverlauf
- ❖ Alarmer bei verlassen der Weide
- ❖ Akkulaufzeiten für ganze Saison

Die Verwendung unserer GPS-Lösungen setzt den Einbau oder die Nutzung einer entsprechenden Hardware (GPS-Ortungsgert) voraus. Hierfür bieten wir verschiedene Modelle zu tagesaktuellen Preisen an. Bitte kontaktieren sie uns, damit wir Sie betreffend Hardware & Einbau beraten können.

## Unsere Software Module II

### GPS-Ortung erleichtert und ist einfach

#### Die günstige GPS-Lösung für Einsteiger GPS Basispaket



Das Einsteigerpaket zum besonders günstigem Preis, jederzeit optional erweiterbar und auf ihre individuellen Anforderungen konfigurierbar.

- ❖ Live-Ortung
- ❖ Adresse mit Hausnummer
- ❖ Position auf Landkarte
- ❖ Zellortung

#### Basispaket mit Alarmmeldungen + Diebstahlschutz



Das Zusatz-Modul AlarmStar informiert sie bei einem versuchten Diebstahl oder Einbruch sofort per e-mail oder SMS.

- ❖ GPS-Basispaket
- ❖ AlarmStar
- ❖ Geofences
- ❖ Alarme als SMS und e-mail
- ❖ 24x7 Alarmzentrale

#### Automatisiertes Fahrtenbuch GPS-Fahrtenbuch



Mit diesem Paket wird Ihr Fahrtenbuch automatisch geschrieben. Inklusive kostenlosem 100% Privatschutz.

- ❖ Finanzamttaugliches Fahrtenbuch
- ❖ Privat/Dienstlich Umschaltung
- ❖ Zweck und ANR
- ❖ Fahrer, KM, Ort, Zeit
- ❖ 100% Privatschutz

#### Finanzamtfahrtenbuch digiZiel Basic



Das Finanzamt Fahrtenbuch

- ❖ automatische Fahrerfassung via GPS
- ❖ privat/dienstlich Unterscheidung
- ❖ Fahrzeug und Fahrerbericht
- ❖ Standardfahrer App
- ❖ 100% Privatschutz Option

#### Finanzamtfahrtenbuch digiZiel Advanced



Das selbstlernende Finanzamt Fahrtenbuch

- ❖ alle Funktionen von digiZiel Basic
- ❖ selbstlernendes Fahrtenbuch (Zweck wird vorgeschlagen)
- ❖ automatische Fahrererkennung

#### Finanzamtfahrtenbuch digiZiel Premium



Das Finanzamt Fahrtenbuch mit LStR266 Funktion

- ❖ alle Funktionen von digiZiel Advanced
- ❖ LStR266 Funktion
- ❖ fiktive Privatfahrten Funktion
- ❖ Fahrergruppenberechtigung
- ❖ Grenzübertrittserkennung

Die Verwendung unserer GPS-Lösungen setzt den Einbau oder die Nutzung einer entsprechenden Hardware (GPS-Ortungsgert) voraus. Hierfür bieten wir verschiedene Modelle zu tagesaktuellen Preisen an. Bitte kontaktieren sie uns, damit wir Sie betreffend Hardware & Einbau beraten können.

# Finanzamtfahrtenbuch

## Funktionsumfang Übersicht

Finanzamtfahrtenbuch	digiziel Basic	digiziel Advance	digiziel Premium
SIM-Karte für EU	×	×	×
Automatische Fahrerfassung (Ort, Zeit, Entfernung, Fahrtart)	×	×	×
Privat / Business Unterscheidung	×	×	×
Zweck, via und ANr erfassen	×	×	×
Selbstlernendes Fahrtenbuch		×	×
Massenänderungsfunktion	×	×	×
Administration von Fahrern	×	×	×
Automatische Fahrererkennung		×	×
LSR 266 Funktion			×
Fiktive Privat-KM-Funktion			×
Automatische Erkennung von Heimfahrten			×
Automatische VIN-Erkennung			×
Automatische Gernzübertretterkennung			×
Anpassungsmöglichkeit aller Fahrtdetails	×	×	×
Fahrterfassung und Löschungsfunktion	×	×	×
Automatische Inkonsistenzprüfung	×	×	×
Automatische Änderungsdokumentation	×	×	×
Berechtigungssystem	×	×	×
Berechtigungssystem für Zweckvorschlag		×	×
Fahrergruppenberechtigung			×
Datenexport mittels PDF-Bericht oder CSV	×	×	×
Jahresbericht mit Monatszusammenfassung (Anteil P und B)	×	×	×
Privatfahrt-Informationsreduktion im Bericht	×	×	×
Fahrer und Fahrzeug-Bericht	×	×	×
App Funktion für Smartphones (Home-Icon, Shortcuts)	×	×	×
Telefonischer Helpdesk Montag bis Freitag von 9:00 bis 16:00	×	×	×
100% Privatschutzfunktion	×	×	×



Infostars GmbH®, Pantzergasse 11/16, 1190 Wien Österreich  
Tel.: +43-1-9971005, Fax: +43-1-9971005 90, [office@gps-infostars.com](mailto:office@gps-infostars.com)

Druckfehler und Änderungen vorbehalten / Abbildungen sind Symbolfotos