

## Produktbeschreibung Accredis Basic

### Fahrt- und Kilometerregistrierung ist sicher und einfach!



Accredis Basic ist ein vielfach bewährtes Konzept der automatischen Erfassung von Besuchsadressen, gefahrenen Routen und Reisezeiten. Die geografischen Positionen, Datum und Uhrzeiten werden exakt mit Hilfe von GPS (Global Positioning System) ermittelt.

Die so erfassten Daten der Fahrzeuge werden auf einer Chipkarte gespeichert und später durch Auslesen der Karte am eigenen PC über das Internet an die zentrale Datenbank übermittelt und stehen so ebenfalls über das Internet jederzeit zur Verfügung. Unternehmen mit mehreren Standorten haben somit alle Fahrzeugdaten sicher an einem Ort. Sie müssen keine Software installieren und pflegen, keine Datensicherung betreiben und keine Geodaten aktualisieren. Dies macht alles Accredis für Sie und ist bereits im Nutzerpreis enthalten.

Alle Daten liegen unwiderlegbar fest. Das Manipulieren von Zeiten und Adressen, ob bewusst oder unbewusst, ist nicht mehr möglich. Mit diesem System haben Sie eine vollautomatische und präzise Zeit- und Adressenerfassung direkt nach Hause.



Die Daten werden zunächst auf einer Chipkarte im Fahrzeug gespeichert. Dabei verwenden wir die bewährte Smartcard-Technologie, wie Sie bereits von Banken eingesetzt werden. Durch Auslesen der Chipkarte am eigenen PC werden die Daten automatisch über das Internet an die Accredis-Server übermittelt. Dort werden diese entschlüsselt und mit Hilfe von Google Geodaten in verarbeitbare Informationen wie Postleitzahlen, Orts- und Straßennamen umgewandelt und wieder in der zentralen Datenbank abgelegt. Als Anwender können Sie sich dann über das Internet mit Ihrem persönlichen Zugangsdaten alle Informationen ansehen, bearbeiten und als Berichte auf Ihrem Computer speichern.

**Anmelden**

Anmeldename

Kennwort

[Kennwort vergessen ?](#)

Persönliche Anmeldung

### Für wen ist Accredis Basic?

- × Für alle Unternehmen, die mit einem Fuhrpark arbeiten, sei es für eigene Zwecke oder zur Erbringung einer Dienstleistung für Dritte.
- × Für alle Fahrer eines dienstlich genutzten Fahrzeuges, die durch Führen eines Fahrtenbuches den Anteil der privaten Nutzung nachweisen wollen.

# Produktbeschreibung Accredis Basic



## Produktbeschreibung

### Accredis® Basic

Accredis Basic kombiniert ein Kilometer-, Zeit- und Streckenerfassungssystem mit Speicherung der Daten auf einer Chipkarte. Die Daten werden von einem PC an den Accredis Server gesendet.

### Wozu dient Accredis® Basic?

Das Produkt bietet Ihnen einen vollen Einblick in die Verwendung jedes Fahrzeugs in Ihrem Fuhrpark.

### Woraus besteht Accredis® Basic?

Hardware zum Einbau im Fahrzeug:  
GPS-System inkl. GPS-Antenne  
Stromversorgungseinheit  
Bedieneinheit  
Optional: Separate Stromversorgung per Akku, Kabel zum Anschluss an PDA-Navigationssystem, Datacollector-Puffersystem.

### Fahrzeugdaten

Für jedes Fahrzeug registrieren Sie folgende Daten:  
Name des Fahrers, Abfahrts- und Ankunftszeiten, Anfangs- und Endkilometerstände, die gefahrene Strecke im Detail, Besuchsadressen, Aufschlüsselung in geschäftlichen und privaten Verkehr sowie Fahrten zwischen Wohnort und Arbeitsplatz. Alle dazugehörigen Berichte entsprechen den steuerrechtlichen Anforderungen. Daneben ist auch (je nach Art des Abonnements) eine Aufschlüsselung pro Fahrer möglich.

### Verwendung

Das System ist auf zweierlei Weise verwendbar:

- Als fahrzeuggebundenes System: Die Betonung liegt dabei auf dem Verfolgen des Fahrzeugs. Jedem Fahrzeug wird eine Chipkarte zugewiesen.
- Als personengebundenes System: Die Registrierung erfasst Daten pro Fahrer. Jedem Fahrer wird eine Chipkarte zugewiesen.

Beide Funktionsweisen lassen sich kombinieren. Der Benutzer führt die Chipkarte in die Bedieneinheit ein. Fahrtdaten werden während der Fahrt in regelmäßigen Abständen von der Bedieneinheit auf der eingeführten Chipkarte gespeichert. Es wird empfohlen, die Daten einmal pro Woche/zwei Wochen von der Chipkarte über Ihren PC auf den Accredis-Server hochzuladen. Über das Internet kann der Benutzer seine Fahrtdaten betrachten und zu Berichten verarbeiten.

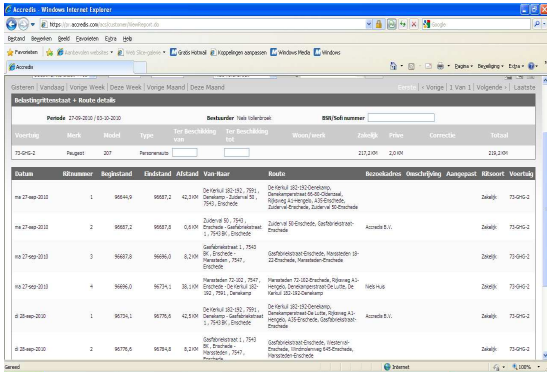
### Effektiv durch Einfachheit

Accredis Basic zeigt für jedes Fahrzeug genau das an, worauf es ankommt. Nicht mehr, aber auch nicht weniger. Mit einer sehr einfachen Bedienung. Darin besteht die Stärke des Produkts.

### Einfache Bedienung

Sowohl die Verwendung während der eigentlichen Fahrtenerfassung im Fahrzeug als auch die Nutzung der dazugehörigen PC-Software und des Internetzugangs gestaltet sich sehr einfach. Accredis legt sehr großen Wert auf Bedienungskomfort.

# Produktbeschreibung Accredis Basic



**Einbau im oder am Fahrzeug**  
Ausschließlich durch qualifizierte Installateure.

**Messen ist wissen**  
Accredis Basic gibt sehr schnell Antworten auf eine Reihe für Sie relevanter Fragen.

- Wo war mein Fahrzeug?
- Wie spät war mein Fahrzeug dort?
- Wie viele Kilometer ist das Fahrzeug in einem bestimmten Zeitraum gefahren?
- Welcher Fahrer ist wann und wo mit welchen Fahrzeugen gefahren?

### Vorteile in Kurzfassung

- Alle gefahrenen Strecken auf Straßenebene im Bild
- Routenanzeige in fast ganz Europa
- Adressenverwaltung auf Firmenebene (einmaliges Erstellen pro Firma)
- Aufschlüsselung der gefahrenen Kilometer in geschäftlich/nicht geschäftlich
- Adressenverwaltung von Besuchsadressen statt Straßennamen (ideal für Projekte!)
- Welcher Fahrer wann, wo und in welchem Fahrzeug
- Objektive Stundenerfassung
- Garantierter Schutz der Privatsphäre für Fahrer
- Nach Anschaffung keine weiteren Kosten für Software und Updates
- Einfach zu erstellende Übersichten
- Alle Übersichten lassen sich als .xls oder .csv-Dateien exportieren und in anderen Programmen weiterverarbeiten
- Jederzeit aktuelle Straßendaten durch regelmäßige Aktualisierung von Geodaten auf dem zentralen Server
- Sehr präzise Fahrtenerfassung auf Straßenebene, deshalb auch zum Einsatz in städtischen Gebieten hervorragend geeignet
- Fahrtdaten über Internet überall abrufbar

### Leistungsfähiges Berichtswerkzeug

Mit dem separaten Programmpaket AccMan bietet Accredis dem Benutzer die Möglichkeit, neben den Standardberichten von Accredis® Basic selbst ausführlichere Analysen der Fahrtdaten durchzuführen. Erkundigen Sie sich nach den Möglichkeiten.

### Versionsvergleich

Funktion	Abpg	ABvg
<b>Speichern von Fahrtdaten</b>		
Accredis-Server	*	*
Bedieneinheit	*	*
Chipkarte	*	*
<b>Fahrtdaten an Server</b>		
Chipkarte	*	*
GPRS		
<b>Erfassen von Daten</b>		
<b>Fahrtregistrierungsdaten = R</b>		
Startposition	*	*
Zwischenposition	*	*
Stopposition	*	*
Start-/Stopp-/Zwischenzeit <sup>3</sup>	*	*
Gefahrene Entfernung	*	*
Fahrzeug-ID	*	*
Fahrer-ID	*	*
Art der Fahrt	*	*
<b>Datenverfügbarkeit</b>		
Nach dem Upload	* 5	* 5
<b>Übersichten</b>		
Allgemeine Fahrtenübersicht	*	*
Geschäftliche Fahrtenübersicht	*	*
Steuerliche Fahrtenübersicht	* 6	* 6
<b>Export von Internetdaten</b>		
Standard-Webberichte	*	*
Export nach MS Excel	*	*
Export nach AccMan 2	*	*

<sup>2</sup> AccMan = Managementsoftware

<sup>5</sup> nur R-Daten

<sup>6</sup> Zwischenstempel wahlweise 1-30 Min.

pg = personengebunden

vg = fahrzeuggebunden

# Produktbeschreibung Accredis Basic

A	B	C	D	E	F	G	H
naam	maand	dag	RBI	WBI	RBU	WBU	PAUZE
Niels Vollenbroek	601						
	2		7:45	1:08	5:10	0:15	
	3	0:18	7:27	1:10	2:42	0:15	
	4	2:50	4:55	1:43	1:00	0:15	
	5		7:45	1:00	3:44	0:15	
	6	0:53	6:52	1:24	2:05	0:15	
	7	0:38	2:06				
	9	0:41	7:04	0:39	1:12	0:15	
	10		7:45	1:09	1:43	0:15	
	11	0:29	7:16	1:15	0:49	0:15	
	12		7:45	1:44	0:57	0:15	
	13		7:45	1:09	1:22	0:15	
	16	3:58	3:47	2:38		0:15	
	17		7:45	1:13	1:50	0:15	
	18	3:43	4:02	2:12		0:15	
	19	0:14	7:31	1:37	1:58	0:15	
	20	3:04	4:41	2:58		0:15	
	23		7:45	1:50	2:27	0:15	
	24		7:45	1:02	3:32	0:15	
	25	4:47	2:58	3:07	0:59	0:15	
	26		4:07	3:38	1:49	0:15	
	27	1:54	5:13	1:00		0:15	
	28	0:24					
	30	0:12	7:33	1:09	4:18	0:15	
	31		7:45	1:46	1:12	0:15	
<b>Totaal 601</b>			<b>28:12</b>	<b>144:48</b>	<b>34:42</b>	<b>37:00</b>	<b>5:30</b>

## Technische Beschreibung

### Fahrzeugelektronik

#### Funktionen

Bestimmung der Position, Zeit, Fahrer-ID (und Fahrzeug-ID)

#### Schnittstellenbox

Stromversorgung und GPS-Empfang.

Separate GPS-Antenne (3 m SMA-Anschlusskabel)

12 Kanäle

#### Logik

µP Hitachi Serie H8 und Peripheriegeräte

Gehäuse: IP40

#### Stromversorgung

Betriebsspannung 10 bis 30 V DC

Stromversorgung über das Fahrzeug oder optionales Batteriepaket

#### Voraussetzungen für den Einbau

Geeignete Befestigungsposition mit freier Sicht der GPS-Antenne

#### Allgemeines

Abmessungen: ca. 120 \* 68 \* 20 mm; schlagfestes, schraubbares

Gehäuse, Betriebstemperaturbereich: -20°C bis 85°C

#### Anforderungen an PC

Microsoft® Windows™ 98, ME, XP, NT 4.0, 2000 (oder höher) mit einem freien USB-Port.

Direkter Internetzugang

#### Ihr Abonnement

Um Accredis Basic nutzen zu können, müssen Sie mit Accredis pro Fahrzeug (oder Fahrer) ein Abonnement für die Nutzung des Accredis-Servers abschließen.

Für Bedingungen und Preise fordern Sie bitte die separate Broschüre an.

A	B	C	D
driver	Niels Vollenbroek		
Aantal van topplace	startyear	type	
	2006	Totaal 2006	Eindtotaal
<b>topplace</b>	<b>Zakelijk</b>		
7 Boonsweg, Heinenoord	1	1	1
8 Bornholmstraat, Groningen	1	1	1
9 Brandlichterweg, Dinslaken	1	1	1
10 De Reulver, Enschede	3	3	3
11 Dortmundstraat, Deventer	1	1	1
12 Duinkerkenstraat, Groningen	2	2	2
13 GTG Oost	2	2	2
14 Hoebertweg, America	1	1	1
15 Industrieterrein, Panningen	1	1	1
16 Instituutweg, Enschede	1	1	1
17 Kajuitweg, Amsterdam	1	1	1
18 Molensmakershoek, Apeldoorn	>	>	>
19 N346/Winkloerend, Lochem	1	1	1
20 Parallelweg, Bruchem	1	1	1
21 Rene Vollenbroek	6	6	6
22 Rietveldweg, 's-Hertogenbosch	1	1	1
23 Sikkel, Delfzijl	1	1	1

Accredis Deutschland GmbH

Friedrichstraße 88

10405 Berlin

Tel. 030-408 173 306 Fax 030-408 173 450

www.accredis.de info@accredis.de