

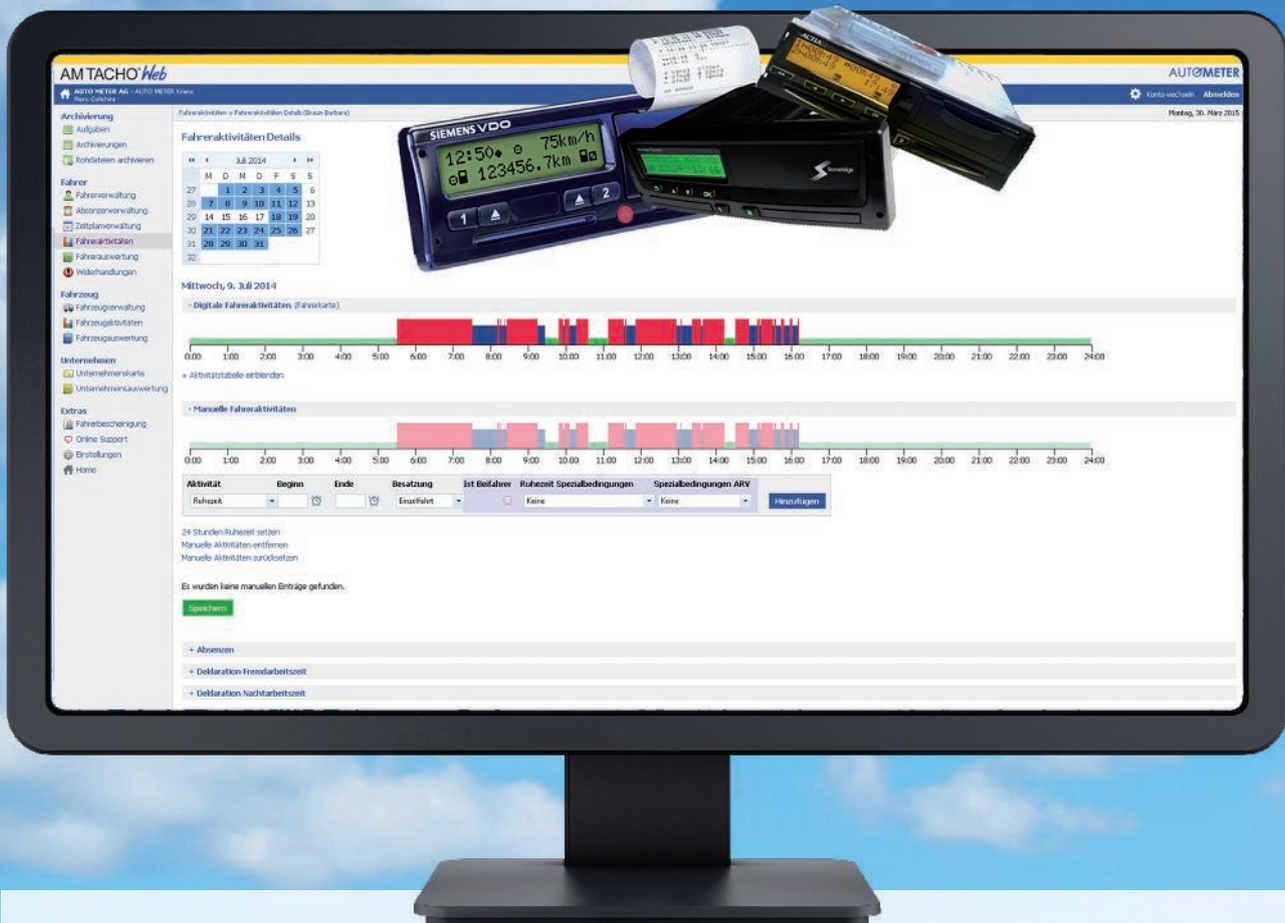
AM TACHO® Web

ENJOY TECHNOLOGY

Fahrtschreiber
Archiv-Software

WEBBASIERTE SOFTWARE FÜR ARCHIVIERUNG & ANALYSE DER DIGITALEN FAHRTSCHREIBERDATEN

www.amtachoweb.ch



AM Tacho Web, die webbasierte Archivier- und Auswertungssoftware zur Erfüllung der gesetzlichen Anforderungen für digitale Fahrtschreiber. Daten aus Fahrer- und Unternehmenskarten so-

wie jene des Fahrtschreibers werden schnell und sicher archiviert. Diese stehen dem Anwender jederzeit für die weitere Verarbeitung oder die gesetzlichen Auswertungen zur Verfügung.

Produktbeschreibung

AM Tacho Web - Enjoy Technology

Für die im Jahr 2007 in der Schweiz eingeführten digitalen Fahrtschreiber gelten für Fuhrparkhalter und Berufsschauffeure entsprechende gesetzliche Pflichten. Zur Erfüllung dieser gesetzlichen Pflichten benötigt jeder Fuhrparkhalter eine Software zur Archivierung und Auswertung der Daten sowie ein Auslesegerät.

Die AUTO METER bietet seither eine Komplettlösung für die gesetzlichen Anforderungen an. Dabei stellt sie den Nutzern eine reine webbasierte Lösung zur Verfügung.

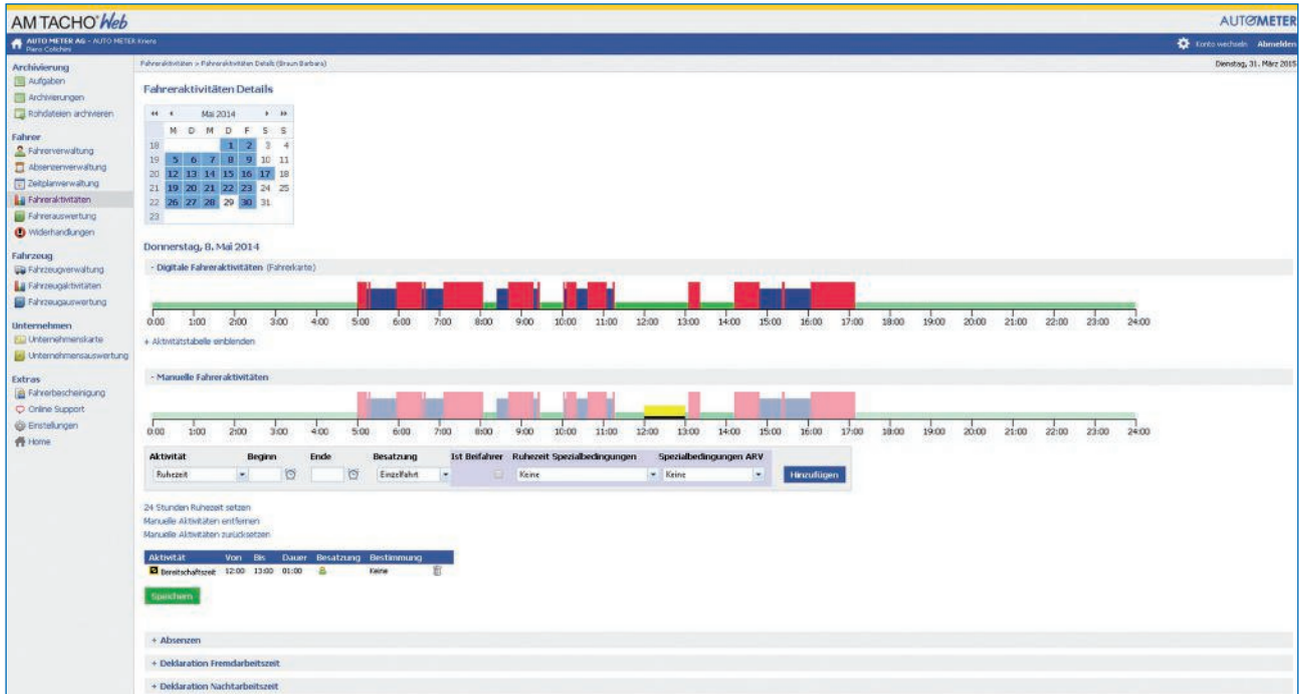
Mit AM Tacho Web leistete die AUTO METER im Jahr 2007 Pionierarbeit gegenüber den heutigen breitgenutzten Cloud-Lösungen (Software as a Service kurz SaaS). Das System hat sich sehr bewährt und wurde bereits schon tausendfach verkauft, denn es senkt nicht zuletzt merklich die Betriebskosten jeder Unternehmung.

Sie zeichnet sich durch eine einfache, übersichtliche und klare Darstellung aus und verarbeitet zeitnah die gesetzlich relevanten Daten (ARV-1, ARV-2, EG-Sozialvorschriften). Dank dieser professionellen und qualitativ hochstehenden Archivierungs- und Auswertungssoftware können die Fahrer-, Unternehmens- und Fahrzeugdaten sicher archiviert und ausgewertet werden.

Verschiedene optionale Module und Listen sind wählbar. Die Applikation kann somit an die jeweiligen betrieblichen Bedürfnisse angepasst und Auswertungen personalisiert werden. Die optionalen Module und Listen sind auch zu einem späteren Zeitpunkt aufschaltbar.

Ein weiterer wesentlicher Mehrwert dieser Applikation ist die Mehrplatz- und Mandantenfähigkeit. Sie ermöglicht Betrieben mit mehreren Stützpunkten einen übersichtlichen Fahrer- und Fahrzeugpark zu verwalten. Auch kleinere Fremdbetriebe können so einfach und übersichtlich unterhalten werden.

The screenshot displays the AM TACHO Web interface. At the top, it shows the logo 'AM TACHO Web' and 'AUTO METER'. Below the logo, there is a navigation menu on the left with categories like 'Archivierung', 'Fahrer', 'Fahrzeug', and 'Unternehmen'. The main content area is titled 'Fahreraktivitäten' and shows a calendar for the year 2014. The driver selected is 'Braun Barbara [Typ-Tag/Nacht]'. The calendar grid shows days of the month with colored indicators representing driving activities. The date 'Dienstag, 31. März 2015' is visible in the top right corner.



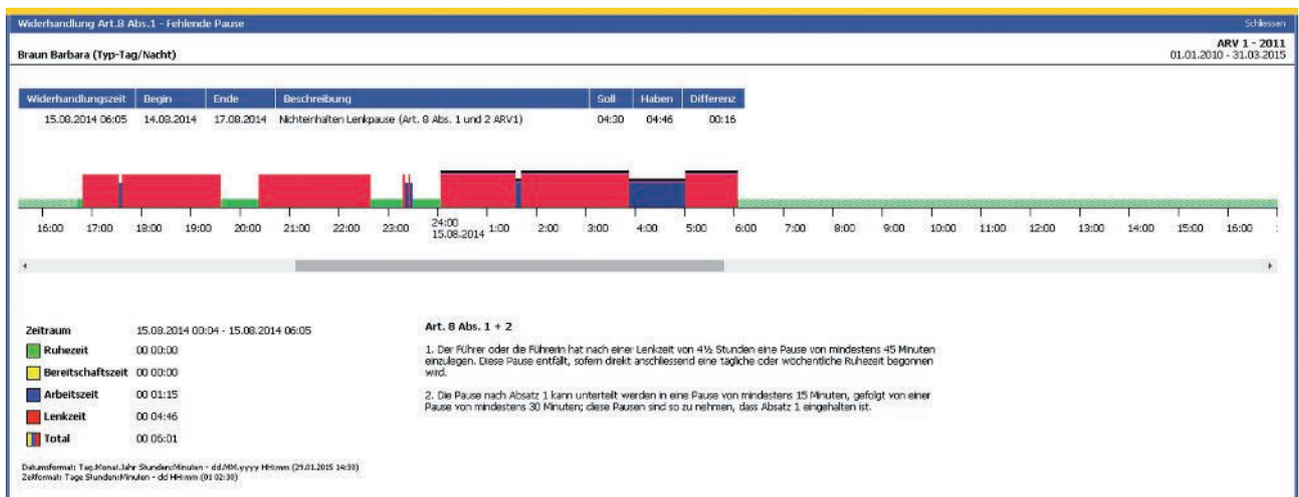
In der vollständig neu überarbeiteten AM Tacho Web Lösung, welche seit 2014 verfügbar ist, bietet schon das Basismodul viele nützliche Funktionen wie beispielsweise Erinnerungsfunktionen per E-Mail an, damit keine Archivierung vergessen geht. Weiter geben unter anderem Ampelfunktionen einen schnellen Überblick in die Aufgabenliste und weisen so auf überfällige Archivierungen hin. Viele umgesetzte Programmfunktionen stammen aus der Ansammlung von Kundenbedürfnissen, welche hauptsächlich die Anforderungen an diese Lösung darstellen.

weg. Auch das mühsame und zeitaufwändige Installieren von Programmupdates entfällt; Die Applikation ist täglich auf dem neusten Stand!

Professionelle Wartung und Instandhaltung der Applikation erfolgt durch unsere hauseigene Informatik, welche kompetent an der Support-Hotline mit Rat und Tat zur Seite steht. Sie steht ihren Nutzern auch für Auskünfte rund um den digitalen Fahrtschreiber mit immer aktuellen Informationen zur Verfügung.

Weil es sich bei dieser Lösung um eine webbasierte Applikation handelt, fällt eine Benutzerinstallation

„Anwenderkurse werden ebenfalls im Haus angeboten.“



SSL & Zusatzmodule

Sicher und Flexibel

Die Übermittlung der Daten erfolgt über den Secure Sockets Layer (SSL), ein hybrides Verschlüsselungsprotokoll zur sicheren Datenübermittlung im Internet, ähnlich wie Sie es in Zusammenhang mit Ihrer Post oder Bank gewöhnt sind.

Ferner bietet die Applikation eine Fülle von verschiedenen optional wählbaren Zusatzmodulen. So kann sie an die jeweiligen betrieblichen Bedürfnisse angepasst und personalisiert werden. Die Zusatzmodule

lassen sich auch zu einem späteren Zeitpunkt problemlos aufschalten.

AM Tacho Web verfügt über eine offene Schnittstelle zur Anbindung eines Zeitsystems oder einer ERP-Lösung. Da es sich um eine webbasierte Software handelt, fallen Installations- sowie Anschaffungskosten für zusätzliche Computersysteme wie bspw. Server weg.

R.00-01: Aufstellung über die Arbeits-, Lenk- und Ruhezeit Schliessen

Export to the selected format | Export

R.00-01: Aufstellung über die Arbeits-, Lenk- und Ruhezeit (nach ARV 1, Art. 16) AUTO METER AG

Zeitraum: 01.08.2014 - 31.08.2014 AUTO METER Kriens

Braun Barbara

August 2014

Datum	Arbeitsschicht	Arbeitszeit	Lenkzeit	A + L (B)	Bereitschaft	Pausen	Tägl. Ruhezeit	Teil-Ruhezeit
18.08.2014	Montag	05:54 - 07:04	0:34	0:36	1:10	0:00	0:00	18:56
19.08.2014	Dienstag	05:18 - 16:29	2:06	6:55	9:01	0:00	2:10	9:31
20.08.2014	Mittwoch	05:31 - 16:22	2:12	7:04	9:16	0:00	1:35	9:38
21.08.2014	Donnerstag	05:39 - 16:25	2:35	6:32	9:07	0:00	1:39	9:35
22.08.2014	Freitag	05:35 - 16:15	2:13	6:12	8:25	0:00	2:15	9:45
23.08.2014	Samstag	11:28 - 11:40	0:00	0:12	0:12	0:00	0:00	23:48
24.08.2014	Sonntag							
Total Woche 34			9:40	27:31	37:11	0:00	7:39	
Wöchentliche Ruhezeit			71:49	22:14	41:29			
25.08.2014	Montag	05:09 - 19:28	2:22	5:45	8:07	0:00	6:12	9:41
26.08.2014	Dienstag	16:46 - 05:28*	0:38	8:44	9:22	0:00	3:20	11:18
27.08.2014	Mittwoch	16:56 - 05:24*	0:50	8:12	9:02	0:29	3:03	11:17
28.08.2014	Donnerstag	16:44 - 05:28*	0:53	8:56	9:49	0:00	2:55	11:11
29.08.2014	Freitag	16:45 - 06:48*	1:06	9:36	10:42	0:00	3:21	9:57
30.08.2014	Samstag							
31.08.2014	Sonntag							
Total Woche 35			5:49	41:13	47:02	0:29	18:51	
Wöchentliche Ruhezeit			41:29	21:18	46:13			
Total Monat August			23:39	139:24	163:03	0:29	49:13	
Total Reportzeitraum			23:39	139:24	163:03	0:29	49:13	

Selle 2 von 3 Piero Colichini (AUTO METER AG) 01.04.2015 15:05

Die Übermittlung der Fahrer-, Unternehmens- und Fahrzeugdaten sind bezüglich Sicherheit und Geschwindigkeit einer „online Bankenapplikation“ gleich zu stellen. Dank modernster Zugriffssteuerung mittels SSL-Verschlüsselung sind Ihre Daten sicher aufgehoben und können bei einer Betriebskontrolle jederzeit schnell und zuverlässig dem Kontrolleur zur Verfügung gestellt werden.

AM Tacho Web ermöglicht ohne zusätzliche Kosten eine unlimitierte Verwaltung des gesamten Fuhrparks sowie aller Berufsschauffeure!

Die notwendige Auslesehardware kann ebenso bei AUTO METER AG bestellt werden.

inVia-Service

Keine Standzeiten mehr!

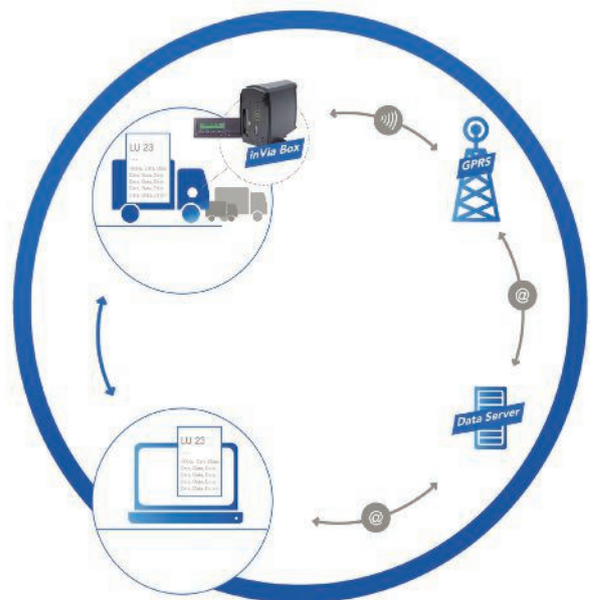
Um den Ausleseprozess und die damit verbundenen Standzeiten möglichst kurz zu halten, bietet die AUTO METER AG das AM TACHO inVia System an. Es steuert u.a. die Auslesung und Übermittlung der Daten aus dem digitalen Fahrtenschreiber vom Büro aus. Automatisch oder per Computer-Knopfdruck wird eine Ausleseaufforderung per Mobilnetz an die im Fahrzeug eingebaute AM TACHO inVia-Box versandt.

Die Auslesung findet anschliessend vollständig autonom zwischen dem Fahrtenschreiber und der inVia-Box statt. Die ausgelesenen Daten werden im Anschluss dem Benutzer fernübermittelt.

Alle Berufschauffeure und Fuhrparkhalter können mit dem AM TACHO inVia Service viel Zeit und Ärger sparen. Das System ist unabhängig von Fahrtenschreibermarken einsetzbar. Für die Datenübermittlung ausserhalb der Schweiz fallen zudem keine zusätzlichen Kosten an. Datenauslesungen sind während Betriebszeiten der Fahrzeuge möglich.

Zusätzlicher Mehrwert bietet das System mit der Übermittlung der Fahrerkartendaten. Dieser Prozess findet dann statt, wenn vorgängig die Fahrerkarte für die Fernauslesung autorisiert wurde und sich zum Auslesezeitpunkt im Fahrtenschreiber befindet.

Das Leistungsangebot des inVia-Systems kann (fast) beliebig ausgebaut werden. Falls das Fahrzeug über eine CAN-Bus-Schnittstelle nach dem so genannten Flotten-Management-System Standard verfügt (kurz FMS-Standard), bietet Ihnen das inVia System durch Aufschaltung von modularen Zusatzdiensten die Aufstellung und Auswertung der technischen Daten des Fahrzeugs (bspw. KM-Stand, Kraftstoffverbrauch, Drehzahlen, etc.).



Durch die integrierte GPS-Antenne ist ebenfalls die Ortung des Fahrzeuges sowie die Anzeige der Restfahrzeit bis zu einer nächsten erforderlichen Pause ersichtlich (gestützt auf die geltende Verordnung). Diese Informationen können Sie sich in übersichtlicher Form im Portal in Echtzeit anzeigen lassen und so kurzfristige Einsätze Ihrer Chauffeure ohne Risiko planen.

Modulübersicht

Standard - Die ideale Basis

Das Standardpaket bietet viele unterstützende Funktionen an:

Es beinhaltet folgende Leistungen:

- ✓ Gesetzliche Archivierung der Daten des digitalen Fahrtschreibers und der entsprechenden Karten
- ✓ Fahrer und Fahrzeuge unbeschränkt erfassbar
- ✓ Webloader für die einfache Übermittlung der Rohdaten
- ✓ Archivierungsprotokoll
- ✓ Aufgabenliste für die Terminüberwachung
- ✓ Erinnerungsfunktion per E-Mail
- ✓ Auflistung der getätigten Archivierungen
- ✓ Tätigkeitsübersicht
- ✓ Gesetzliche Aufstellung über die Arbeits-, Lenk- und Ruhezeit
- ✓ Durchschnittliche Arbeitszeit und Absenzenverwaltung der Fahrer
- ✓ Fahrer und Fahrzeug Aktivitäten- und Stammdatenlisten
- ✓ Verwaltung Fremdarbeitszeit
- ✓ Stammdatenverwaltung für Karten, Fahrer, Fahrzeuge
- ✓ Rohdatenexport für Kontrollbehörde
- ✓ Benutzerverwaltung
- ✓ Mehrplatzfähig
- ✓ Mandantenfähig (erster Mandant inbegriffen)
- ✓ Mehrsprachig (deutsch, französisch, italienisch, englisch)
- ✓ Mehrfache Datensicherung
- ✓ Login und Datenübermittlung über SSL-Verschlüsselung
- ✓ Betriebssystem- und Browserunabhängig (Webloader für Win7/Win8)
- ✓ Programm-Updates inbegriffen
- ✓ Systemwartung inbegriffen
- ✓ Hotline und Online-Support inbegriffen
- ✓ ARV-basierte Weiterentwicklungen & Systemwartung inbegriffen

Nützliche ARV-Auswertungslisten inklusive

- ✓ Aufstellung über die Arbeits-, Lenk und Ruhezeit
- ✓ Durchschnittliche Arbeitszeit
- ✓ Fahrerstammliste
- ✓ Fahrzeugaktivitäten Wochenliste
- ✓ Liste Fahrzeugpark



Besuchen Sie
unsere Homepage
für weitere Infos!

www.amtachoweb.ch

ARV-Version - Die komplette Lösung

Mit dem ARV-Paket erfüllen Sie mehr als die gesetzlichen Anforderungen!

Es ermöglicht Ihnen das selbstständige Erstellen und Prüfen verschiedener Auswertungslisten.

Im Paket enthalten sind unter anderem eine Widerhandlungsliste pro Fahrer und eine Aufstellung über Fahrzeugaktivitäten ohne Fahrerkarte. In der Fahrerdatenverwaltung können zusätzliche Fahreraktivitäten erfasst und bestehende Aktivitäten bearbeitet werden.

Auswertung der Fahreraktivitäten nach aktuellem Gesetzesmodell mit:

- ✓ Widerhandlungsliste nach Gesetzesgrundlagen (ARV-1, ARV-2, EU und AETR)
- ✓ Fahrtschreiberkalibrierungen
- ✓ Geschwindigkeitsübertretungen
- ✓ Fahrzeugaktivitäten ohne Fahrerkarte
- ✓ Aufgezeichnete Fehler Fahrerkarte
- ✓ Aufgezeichnete Ereignisse Fahrerkarte
- ✓ Durchgeführte Kontrollen Fahrer
- ✓ Aufgezeichnete Fehler Fahrtschreiber
- ✓ Aufgezeichnete Ereignisse Fahrtschreiber
- ✓ Durchgeführte Kontrollen Fahrzeug

Zusatzmodule

Fahrerdatenverwaltung

Erfassung von neuen Fahreraktivitäten und Bearbeitung von Fahreraktivitäten.

Nachtarbeitszeit

Verwaltung Nachtarbeitszeit Liste der Nachtfahrten pro Fahrer.

Zusatz Eigenfirma

Verwaltung einer Eigenfirma mit Stammdaten, Fahrer und Fahrzeuge.

Zeitplanverwaltung

Erfassung und Verwendung von Zeitplänen, Erfassung von Fahreraktivitäten Liste der Zeitpläne.

Lenkerpaket

Eigenes Login und Datenübermittlung, Verwaltung / Auswertungen.

Zusatz Fremdfirma

Verwaltung einer Fremdfirma mit Stammdaten, Fahrer und Fahrzeuge.

Schnittstelle zu Zeitsystem

Ausführung Datenexport für ERP-Systeme und Liste Zeitabrechnung.

Auflistungen gefahrene Fahrzeuge & Fahrzeugbesatzung

Liste gefahrene Fahrzeuge und Fahrer nach Fahrzeug.

Weitere Dienstleistungen

Anwenderschulungen

- ✓ inVia Service für die Fernauslesung der Fahrtschreiber und Kartendaten
- ✓ Tracking & Tracing Service in Echtzeit
- ✓ Kompetenzzentrum für digitale Fahrtschreiber
- ✓ Verkaufscenter für Fahrtschreiber und Verbrauchsmaterial
- ✓ DFS-Fach- & Montagestelle

Zubehör

TachoDrive5

Mit dem 2.8-Zoll Farbdisplay und dem integrierten Kartenleser ist der neue TachoDrive5 das perfekte Downloadtool für alle digitalen Tachographen, Fahrer-, Werkstatt-, Kontroll- sowie Unternehmenskarten.



Chipkartenleser cherry smartcard

Der Chipkartenleser besitzt ein robustes Gehäuse mit erschwertem Boden und gewährt Stabilität und Standfestigkeit zur Einhandbedienung. Der Chipkartenleser wird über USB betrieben und an einem Microsoft® basierten PC angeschlossen.



inVia - Service

Schnell, effizient und sicher! Die neueste Entwicklung im Hause AUTO METER ermöglicht das Herunterladen der Fahrtschreiberdaten und der eingelegten Fahrerkarten auch während der Fahrt. Die Daten werden archiviert und stehen dem Anwender zeitnah zur weiteren Verarbeitung, Analyse und Auswertung zur Verfügung. Fahrzeugortung, Restfahrzeit und viele Zustandsinformationen können in Echtzeit eingesehen werden.



Luzern

AUTO METER AG
Grabenhofstrasse 3
CH-6010 Kriens

Tel. +41 (0)41 349 40 50
Fax +41 (0)41 349 40 60
E-Mail lu@autometer.ch

Zürich

AUTO METER AG
Bernstrasse 27
CH-8952 Schlieren

Tel. +41 (0)44 755 77 88
Fax +41 (0)44 755 77 80
E-Mail zh@autometer.ch

Bern

AUTO METER AG
Grubenstrasse 105
CH-3322 Urtenen-Schönbühl

Tel. +41 (0)31 850 30 00
Fax +41 (0)31 850 30 29
E-Mail be@autometer.ch

Basel

AUTO METER AG
Wyhlenstrasse 41
CH-4133 Pratteln

Tel. +41 (0)61 826 99 33
Fax +41 (0)61 826 99 39
E-Mail bs@autometer.ch

Romandie

AUTO METER AG
Grubenstrasse 105
CH-3322 Urtenen-Schönbühl

Tel. +41 (0)21 701 21 41
Fax +41 (0)31 850 30 29
E-Mail vd@autometer.ch

