

www.fleet.vdo.com

Kurzanleitung

TIS-Web 4.8



Die in dieser Dokumentation enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden und stellen seitens der Continental Automotive GmbH keine Verpflichtung dar. Der Beschreibung liegt der zur Drucklegung aktuelle Informationsstand zugrunde. Änderungen von technischen Details gegenüber den Beschreibungen, Angaben und Abbildungen in dieser Anleitung sind vorbehalten.

Die Continental Automotive GmbH kann für Programmfehler und für fehlerhafte Angaben in der Dokumentation und deren Folgen keine Haftung übernehmen.

Microsoft Edge[®], Microsoft Internet Explorer[®] und Microsoft Windows[®] sind Marken der Microsoft[®] Corporation.

Mozilla Firefox[®] und die Firefox-Logos sind Marken der Mozilla Foundation. Google Chrome ist ein Produkt der Google Incorporation.

Adobe[®]/Acrobat[®] Reader ist eine Marke der Adobe Systems Incorporated. ContiPressureCheck[™], DLD[®], DTCO[®] 1381, Remote TCO Manager[®] und TIS-Web[®] sind Marken der Continental Corporation. Vorstehende Marken werden im Folgenden teilweise ohne gesonderten Hinweis auf den Inhaber der Marke verwendet.

© by Continental Automotive GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Continental Automotive GmbH

Heinrich-Hertz-Str. 45 78052 Villingen-Schwenningen Germany www.fleet.vdo.com tachograph@vdo.com VDO – eine Marke des Continental-Konzerns

Änderungsübersicht

Datum	Kapitel/Seite	Thema, Änderung, Maßnahme
10/2013	alle	Screenshots aktualisiert
		Kapitel "Kurzübersichten" erweitert
		Installation des TIS Client Kommunikations- dienstes erweitert
		Kapitel "TIS-Web Communicator" erweitert
		Kapitel "TIS-Web Mapping" eingefügt
11/2014	alle	Screenshots aktualisiert
	Seite 2	Grafik aktualisiert
	Seite 3	Neuerungen in TIS-Web 4.4
	Seite 4	Systemvoraussetzungen aktualisiert
	Seiten 16 – 20	Installation des TIS Client Kommunikations- dienstes aktualisiert
	Seiten 39, 40	Kapitel "TIS-Web Communicator" aktualisiert
05/2015	alle	Screenshots aktualisiert
	Seite 3	Neuerungen in TIS-Web 4.5
	Seite 4	Kapitel "Systemvoraussetzungen" aktualisiert
	Seite 31 – 32	Kapitel "Firmendaten" aktualisiert
	Seite 36 – 37	Kapitel "Berichte" eingefügt
	Seite 38 – 40	Kapitel "Fahrerverfügbarkeit" erweitert
	Seite 41	Kapitel "Einstellungen" eingefügt
	Seite 42 – 48	Kapitel "TIS-Web Communicator" erweitert
	Seite 49 – 52	Kapitel "TIS-Web Mapping" erweitert
07/2016	alle	Screenshots aktualisiert
	Seite 1 – 2	Kapitel "Kurzübersichten" aktualisiert
	Seite 3 – 4	Neuerungen in TIS-Web 4.7
	Seite 5	Kapitel "Systemvoraussetzungen" aktualisiert
	Seite 9 – 11	Kapitel "Zwischen an- und abmelden" aktuali- siert
	Seite 12 – 13	Kapitel "Kennwort zurücksetzen" eingefügt
	Seite 14 – 15	Kapitel "Schalttafel" aktualisiert
	Seite 16 – 21	Kapitel "TIS-Web HAS Service" eingefügt
	Seite 22 – 24	Kapitel "Zertifikatsausnahme in Mozilla Firefox einrichten" aktualisiert
	Seite 24 – 26	Kapitel "Übergeordnete Benutzereinstellun- gen" aktualisiert
02/2017	alle	Screenshots aktualisiert
	Seite 48 – 52	Kapitel "TIS-Web Motion" eingefügt

Stand: 20.02.2017

Inhaltsverzeichnis

Kurzübersichten	1
Neuerungen in TIS-Web	3
Voraussetzungen und Sicherheit Systemvoraussetzungen Nutzungsvoraussetzungen Anwendungen, Zugangsdaten und Kennwort	 5 5 6 7
Zwischen An- und Abmelden	9
Anmelden Kennwort zurücksetzen Schalttafel TIS-Web HAS Service Übergeordnete Benutzereinstellungen Abmelden	9
TIS-Web Data Management Service	28
TIS-Web DMM Benutzeroberfläche	
Firmendaten	
Archivübersicht	
Auswertung	
Berichte	35
Fahrerverfügbarkeit	37
Einstellungen	40
TIS-Web Communicator	41
Freischalten für Messaging	43
Erstellen von Nachrichten	44
Ubersichtstafel	
TIS-Web Motion	48
Positionsdaten anzeigen	48
Fahrtverlauf anzeigen	50
Verweis auf die Online-Hilfe	53



Kurzübersichten

Zusammenwirken der **TIS-Web Anwendungen** Die folgende Übersicht verdeutlicht Ihnen die Einsatzmöglichkeiten dreier TIS-Web Anwendungen, die Sie ganz nach den Bedürfnissen Ihres Fuhrparks buchen können. Je nach Kombination der Anwendungen, stehen Ihnen unterschiedliche Funktionen innerhalb der einzelnen Anwendung zur Verfügung.



Nach § 36 Abs. 1 der Unfallverhütungsvorschrift "Fahrzeug" (BGV D29) sind die Fahrer zu Beginn jeder Arbeitsschicht verpflichtet, an ihrem Fahrzeug im Rahmen einer Abfahrtskontrolle zu prüfen, ob dieses verkehrssicher ist.

Mit dem TIS-Web Communicator können Sie individuelle Prüfformulare definieren und diese Ihren Fahrern über die TIS-Web Fleet App zur Verfügung stellen.

Weitere Informationen zum TIS-Web Communicator finden Sie ab Seite 41 und in der separaten Online-Hilfe.

TIS-Web DMM



TIS-Web MotionDie Anwendung **TIS-Web Motion** ist ein Service zur Anzeige von Positions-
und Routendaten Ihrer Fahrer und Fahrzeuge.

Weitere Informationen zu **TIS-Web Motion** finden Sie ab *Seite 48* und in der separaten Online-Hilfe.

Über das Piktogramm unter der Kopfzeile jeder Seite erkennen Sie sofort, in welchem Bereich Sie sich derzeit befinden. ◄

Möglichkeiten der Datenübertragung

Tipp

Die folgende Ablaufübersicht vermittelt Ihnen einen ersten Eindruck über die umfassenden Möglichkeiten der Datenübertragung zu und von den TIS-Web Anwendungen:



Арр	 TIS-Web Fleet App 	DIMIN	IIS-Web Data Management
DC	Driver Card/ Fahrerkarte	СОМС	TIS-Web Communicator
DLD SR II	Download Device Short Range II	МОТ	TIS-Web Motion
DLD WR II	Download Device Wide Range II	MCR	Mobile Card Reader
DLK	Download Key zur Übertragung von Fahrerkarten- und Massen- speicherdaten	SL	DTCO [®] SmartLink
DLK Pro	Neue Generation des Download Key	Tools	TIS-Web Automatic UploadTIS-Web Scanner Client
DLT Pro	Neue Generation des Download- terminals		

. .

I

I

I

A



Neuerungen in TIS-Web

TIS-Web Motion	Der neue TIS-Web Motion Service ermöglicht es Ihnen, zu jedem Zeitpunkt auf Positions- und Routendaten Ihrer Fahrer und Fahrzeuge zuzugreifen, um die Produktivität Ihres Fuhrparks zu erhöhen. Die Übertragung der Positions- daten kann hierbei sowohl mit dem DLD Wide Range II oder mit der TIS-Web Fleet App erfolgen.
	Weitere Informationen zu TIS-Web Motion finden Sie ab <i>Seite 48</i> und in der separaten Online-Hilfe.
Hinweis	Nähere Informationen zur TIS-Web Fleet App, dem DTCO SmartLink und dem DLD Wide Range II erhalten Sie von Ihrem Service-Partner. ◀
TIS-Web HAS Service (HAS: Hardware Abs- traction Service)	Der TIS-Web HAS Service übernimmt seit TIS-Web 4.7 die Kommunikation zwischen dem TIS-Web Server und folgenden Funktionen auf dem Client- Computer:
	 Download über einen Kartenleser, einen Download Key oder von der lokalen Festplatte
	Erfassung von analogen Diagrammscheiben über einen Diagrammschei- benauswerter
	Wiederherstellen und/ oder Löschen von Daten
	 Hinzufügen von Unternehmenskarten oder von RFID-Chips zur Führer- scheinkontrolle
	Der TIS-Web HAS Service wird die bisherige Nutzung von ActiveX-Steuerele- menten (Microsoft [®] Internet Explorer [®]) sowie des TIS Client Kommunikations- dienstes (Microsoft [®] Edge [®] , Google [®] Chrome und Mozilla Firefox [®]) ersetzen.
Hinweis	Dies gilt zunächst nur für Neuinstallationen. Bestandskunden können bis auf Weiteres noch die ActiveX-Steuerelemente und den TIS Client Kommunikati- onsdienst nutzen. ◀
	Weitere Informationen finden Sie in der separaten Online-Hilfe zum TIS-Web HAS Service.
Neue Schalttafel	Die Informationen auf der Schalttafel wurden erweitert. Die gebuchten Dienste werden nun über Register angewählt und nicht mehr über Schaltflächen. Zudem werden je nach gewähltem Dienst zusätzliche Informationen auf der Schalttafel angezeigt; siehe <i>Seite 14</i> .
Einfachere Verlän- gerung von Geplanten Berichten	Geplante Berichte müssen nach maximal 20 Ausführungen neu beauftragt werden. In den E-Mails zu den jeweils 3 letzten Berichtserstellungen ist nun ein Link enthalten, um die Berichtsserie bequem zu verlängern.



Berichte als CSV-Datei	Mit TIS-Web 4.7 haben wir den Kundenwünschen entsprochen, weitere Berichte als CSV-Datei exportieren zu können. Weitere Informationen entneh- men Sie der Online-Hilfe.
Führerscheinprüfung	Zu den Pflichten eines Fuhrpark-Managers gehört es, in regelmäßigen Abständen zu überprüfen, ob die Fahrer über eine gültige Fahrerlaubnis ver- fügen. Mit einem geeigneten RFID-Kartenleser und einem entsprechenden Chip auf den Führerscheinen der Fahrer haben Sie die Möglichkeit, einem Fahrer eine ID in den Firmendaten zu hinterlegen.
	Weitere Informationen finden Sie in der Online-Hilfe oder fragen Sie Ihren Ser- vice-Partner.
Bericht "Fahrer Ver- stöße Schicht Bericht"	Der Bericht Fahrer Verstöße Schicht Bericht bietet Ihnen graphische Erläu- terungen zu Tagesruhezeitverstößen.
Bericht - Nicht regist- rierte Fahrer	Mit diesem Bericht können Sie sicherstellen, dass Sie alle Fahrerkarten Ihrer Fahrer archivieren. Darin werden alle Fahrer im Berichtszeitraum aufgeführt, die eines Ihrer Fahrzeuge mit gesteckter Fahrerkarte genutzt haben, deren Fahrerkartendaten jedoch noch nicht archiviert sind.
	In TIS-Web werden Fahreraktivitäten ausschließlich aus den Fahrerkartenda- teien ausgewertet. Wenn in TIS-Web nicht die Fahrerkartendaten aller Fahrer verfügbar sind, die ein Fahrzeug genutzt haben, kommt es zu Lücken in den Fahrzeugberichten.
	Mit diesem Bericht können Sie sich einen Überblick verschaffen, welche Fah- rer im Berichtszeitraum ein bestimmtes Fahrzeug genutzt haben, für die jedoch bisher keine Fahrerkartendaten in TIS-Web ausgewertet wurden.
Bericht "Fahren ohne Eingabe Beginn Land"	Mit dem Bericht Fahren ohne Eingabe Beginn Land können Sie sich einen Überblick verschaffen, ob Ihre Fahrer der Verpflichtung nachkommen, beim Stecken ihrer Fahrerkarte am Digitalen Tachographen einen Eintrag zum Land vorzunehmen, in dem sie ihre Schicht beginnen. Der Bericht listet die Fahrer auf, für die beim Stecken der Fahrerkarte kein entsprechender Ortsein- trag aufgezeichnet wurde.
Hinweis	Ein Hinweis an Ihre Fahrer aufgrund dieses Berichtes hilft Ihnen, mögliche Bußgelder zu vermeiden. ◀
Bericht "Fahren ohne Fahrerkarte"	Der Bericht zeigt nun ebenfalls an, wie lange das Fahrzeug ohne eine Fahrer- karte an einem Tag bewegt wurde. Dies soll Ihnen helfen, normale Lenkzeiten von kurzen Rangierfahrten zu unterscheiden.
Kennwort vergessen	Die Schaltfläche [Kennwort vergessen] wird ab sofort permanent auf der Anmeldeseite angezeigt und nicht erst nach dreifacher Fehleingabe.

Voraussetzungen und Sicherheit Systemvoraussetzungen



Voraussetzungen und Sicherheit

Systemvoraussetzungen

Prozessor	Ab Pentium 4 (2 GHz) oder ähnliche CPU
Arbeitsspeicher	1 GB oder höher
Betriebssystem	Windows [®] 7 (32- und 64-Bit)
	 Windows[®] 8 (32- und 64-Bit)
	 Windows[®] 10 (32- und 64-Bit)
Übertragungsgeschwindigkeit	Mindestens ADSL/VDSL (1MBit/sec)
Internet Browser	Google [®] Chrome ab Version 24 bis 52 (32- und 64-Bit Version)
	 Microsoft[®] Internet Explorer[®] Version 9 bis 11 (32-Bit Version)
	Microsoft [®] Edge [®]
	 Mozilla Firefox[®] ab Version 41 bis 47 (32- und 64-Bit Version)
Laufzeitkomponenten	Microsoft [®] Visual C++ 2005 Service Pack 1
	Redistributable Package ATL Security Update
	Microsoft [®] .NET Framework 4.5.1
Port-Adresse	Port 55559
Bildschirmauflösung	ab 1024 x 786 Pixel – max. 1280 x 1024 Pixel
Chipkartenleser	X11-140-002-004 (inkl. Treibersoftware)
Chipkartenleser mit RFID-Leser	2910 0002 602 00
RFID-Tag	2910 0002 325 00
DTCO-Daten	Download Key (Massenspeicher), Fahrerkarte
Geeignetes Einlesegerät für Diagrammscheiben	VDO Diagrammscheiben-Auswerter, PC mit PS/2 Anschluss und freiem COM Anschluss (1 oder 2)
Auswertbare Diagrammscheiben	Alle EC-Diagrammscheiben

Zubehör



Nutzungsvoraussetzungen

	Über die Anmeldung zu TIS-Web (siehe ab <i>Seite 9</i>) stehen Ihnen die jeweils mit Ihrem Service-Partner vereinbarten TIS-Web Anwendungen zur Verfü- gung. Dabei ist es grundsätzlich unerheblich, welchen der drei genannten Browser Sie einsetzen: Der Funktionsumfang ist in allen Browsern gleich.
Browser-Einstellungen	Für den Einsatz von TIS-Web sind – je nach eingesetztem Browser und den Sicherheitsvorgaben Ihres Unternehmens – kleinere Anpassungen an den Programmeinstellungen des Browsers erforderlich. Diese können die nachfol- gend genannten Komponenten betreffen.
	Wenn Sie den Browser Mozilla Firefox zu einem späteren Zeitpunkt nach der Installation des TIS-Web HAS Service installieren und für TIS-Web DMM nut- zen möchten, müssen Sie im Mozilla Firefox eine Zertifikatsausnahme für die Iokale Kommunikation des Computers mit dem TIS-Web Server einrichten; siehe <i>Seite 22</i> .
JavaScript	In TIS-Web wird JavaScript genutzt, um die Reaktionszeit der Anwendung auf Benutzereingaben zu verbessern.
	JavaScript ermöglicht es, Funktionen einer Web-Anwendung bereits am Com- puter (Client) über den Webbrowser umzusetzen, ohne die TIS-Web Seiten (Server) für jede Umsetzung einer Eingabe einzubeziehen.
Cookies	Nicht zuletzt nutzt TIS-Web auch Cookies, um beispielsweise Einstellungen der Benutzer direkt auf dem Computer (Client) speichern zu können.
Sicherheit der Daten- übertragung	Übrigens werden alle Daten des Fuhrparks im Internet mit Hilfe des SSL-Protokolls verschlüsselt übertragen. Das Bestehen einer solchen Verbin- dung wird beispielsweise im Internet Explorer durch ein geschlossenen Schloss-Symbol und im Adressbereich durch den Eintrag "https" angezeigt.
Г Тірр	Empfehlenswert – und soweit vom Browser unterstützt – ist in diesem Zusam- menhang auch, die Internetseite <i>www.my-fis.com</i> als Vertrauenswürdige Site zu hinterlegen.



	Anwendungen, Zugangsdaten und Kennwort
Anwendungen	Zur Zeit stehen Ihnen – von ergänzenden Apps und administrativen Tools ein- mal abgesehen – folgende TIS-Web Anwendungen zur Wahl:
	 TIS-Web Data Management (TIS-Web DMM) f ür die Archivierung und Auswertung der Tachographen- und Fahrerkartendaten.
	 TIS-Web Communicator f ür die Kommunikation zwischen Fahrer und Fuhrpark und Erstellung von Abfahrtskontrollen.
	 TIS-Web Motion f ür die Positions- und Routenverfolgung von Fahrern und Fahrzeugen.
	 TIS-Web RTM f ür die Verwaltung von DLD Short Range und DLD Wide Range.
Zugangsdaten	Wenn Sie noch nicht über Zugangsdaten zu TIS-Web verfügen oder noch nicht alle Anwendungen nutzen können, so wenden Sie sich bitte an Ihren Service-Partner, und klären Sie mit ihm die Vertragsbedingungen entspre- chend der von Ihnen gewünschten Benutzerstufe (Service-Level) ab. Die Zugangsdaten werden Ihnen dann umgehend übermittelt.
	Die nachfolgend erwähnten Zugangsdaten betreffen den Zugang zu TIS-Web, aber nicht automatisch den zu allen genannten Anwendungen.
С Тірр	Sollen mehrere Mitarbeiter Ihres Fuhrparks TIS-Web nutzen, aber nicht auf alle Standorte zugreifen können, so vereinbaren Sie mit Ihrem Service-Part- ner, welcher Benutzer über administrative Rechte verfügen soll.
	Dieser Benutzer kann dann direkt in TIS-Web DMM über Einstellungen > System > Benutzer festlegen, welche Standorte welchem Benutzer zur Bearbeitung angezeigt werden sollen.
Kennwort	Die von Ihnen mit Hilfe von TIS-Web verwalteten Daten und Nachrichten kön- nen nur durch die korrekte Eingabe der Zugangsdaten abgerufen werden.
	Zum Schutz Ihrer Zugangsdaten sollten Sie folgende Sicherheitsvorkehrun- gen treffen:
	 Ändern Sie das Initialisierungskennwort, das Sie von Ihrem Service- Partner erhalten haben.
	 Geben Sie Ihr Passwort oder Kennwort nicht an Dritte weiter. Unsere Mit- arbeiter werden Sie unter keinen Umständen nach dem Kennwort fragen.
	 Verwahren Sie Ihre persönlichen Zugangs- oder Kontodaten (Konto, Benutzer und Kennwort) an einem sicheren Ort.
	 Ändern Sie in regelmäßigen Abständen das Kennwort. Wie Sie das Kenn- wort ändern, wird im gleichlautenden Kapitel auf Seite 26 beschrieben.

I

Voraussetzungen und Sicherheit Anwendungen, Zugangsdaten und Kennwort



Abmelden

Zum Schutz Ihrer Daten und Ihres Zugangs sollten Sie TIS-Web immer ordnungsgemäß über [Abmelden] verlassen (oberer rechter Menübereich).

Sollten Sie einmal vergessen haben, die Anwendung zu beenden, oder Ihren Computer längere Zeit unbeaufsichtigt lassen, so bricht das Programm die Verbindung aus Sicherheitsgründen nach 35 Minuten automatisch ab.

Zwischen An- und Abmelden Anmelden



Zwischen An- und Abmelden

•

.

Anmelden

Beachten Sie insbesondere vor der ersten Anmeldung

- die Systemvoraussetzungen; siehe Seite 5.
 - die Nutzungsvoraussetzungen; siehe Seite 6.
 - die Zugangsvoraussetzungen; siehe Seite 7.◄





Voraussetzung

Zur Nutzung der TIS-Web Anwendungen müssen Sie sich grundsätzlich mit Ihren persönlichen Zugangsdaten anmelden. ◄

Für eine optimale Bildschirmdarstellung sollte

- die Bildschirmauflösung zur kompletten Darstellung aller Funktionen und Symbole mindestens 1024 x 786 dpi betragen.
- der Zoom-Faktor des Browsers 100% betragen. ◄





Sie haben Ihre Zugangsdaten von Ihrem Service-Partner erhalten (z.B. per E-Mail) und möchten sich nun in TIS-Web anmelden:



TIS-Web 4.8 Kurzanleitung	Zwischen An- und Abmelden Anmelden
	DMM COMC MOT
4 Zurücksetzen des Kennwortes	Klicken Sie auf [Kennwort vergessen] .
	Nach Eingabe Ihres Zugangs und Ihres Benutzernamens wird Ihnen eine E-Mail mit einem Link zugesendet, über den Sie ein neues Kennwort eingeben können; siehe Seite 12.
5 Nachrichten	In diesem Bereich erhalten Sie aktuelle Informationen über Ereignisse, die Auswirkungen auf Ihre Arbeit mit TIS-Web haben, z.B. die Ankündigung von Wartungsarbeiten am TIS-Web Server.



Kennwort zurücksetzen

Voraussetzung	Für Ihren Benutzernamen ist in TIS-Web eine Email-Adresse hinterlegt. ◄		
1 Internet-Adresse	Sie haben Ihr Kennwort vergessen und möchten dies zurücksetzen: Starten Sie den von Ihnen bevorzugten Webbrowser, und geben Sie die Adresse <i>https://www.my-fis.com</i> in die Adresszeile ein. Die Zugangsseite zu TIS-Web wird geöffnet.		
2 Zurücksetzen	VICO INFORMATION DTCO INFORMATION TIS-Web product TIS-Web product Information Verse Verse </th		
- starten	De Seite Kennwort zurücksetzen wird angezeigt.		
3 Zugangsdaten	Geben Sie Ihre Zugangsdaten ein (Zugang und Benutzer), die Sie von Ihrem zuständigen Service-Partner erhalten haben.		
4 E-Mail zum Zurück- setzen	Klicken Sie auf [Weiter] . Eine E-Mail wird mit einem Link an die E-Mail-Adresse gesendet, die für Ihren Benutzer im System hinterlegt ist.		



Über diesen Link werden Sie auf die Seite zur Eingabe eines neuen Kennwortes geleitet.

Hinweis

Beachten Sie, dass dieser Link nur zwei Stunden nach Anforderung gültig ist.

Haben Sie in dieser Zeit kein neues Kennwort vergeben, können Sie wie beschrieben jederzeit einen neuen Link anfordern. ◀

OTCO information ortal	Reset Passwor	d assword & Confirm password in the box provided below and click "Subm
IS-Web product	Account:*	Your account
information	User:*	Your name
	New Password:*	
	Confirm Password:	
	*Mandatory Fields	

Hinweis	Zugangs- und Benutzername sind bereits fest vorgegeben und können nicht geändert werden. ◄
5 Neues Kennwort vergeben und bestätigen	Geben Sie im gleichnamigen Eingabefeld Ihr neues Kennwort ein und bestä- tigen Sie dies durch eine erneute Eingabe.
6 Neues Kennwort	Klicken Sie auf [Senden] , um Ihr neues Kennwort in TIS-Web zu speichern.
speicnern	Ihr neues Kennwort ist ab sofort für die Anmeldung in TIS-Web gültig.



Schalttafel

				_	Your Nam
					1 2 3
Welcome to TIS-W	EB 4.8				
y 2017 at 15:14:11					and the second se
Web Communicator equive at 50 (2011)	TIS-Web Motion 1.0.17 segmes at 30/12/0037	Admin 5 6.1.12 expres (£30/12/2017	TES-Web RTM 1.3,10 express at 307(20037	TTS-Web Connect 1.1.3 regress at 50(1200)	115-We 4 at 11
and the second se					
5	() Ramind	era .		Company Data Driver	
Company Data Vehicles Difference		aport.	Vehicle Report		
					6
88 Drivers DC D	ata Uploaded: 4638 N	fumber of Vehicles: 1310	Vehicles Number of 1	Vehicle Unit Download	85: 8677
5	DOWNLOAD REMINDERS		DRIVER EVENT, FAULT AND C	VER SPEED E	RIVER WORKING / NON WORKING TIME
19 for Week 20 1551 for Week 20			3 for Week 20		100% for Week 20
	732 - Driver Due/OverDue 471 - VehicleDue/OverDue 348 - Vehicle Unit Calibration Due/OverDue		3 - Event 0 - Faults 0 - Overspeed		30% - Working Time 70% - Non-Working Time Tetal Distance in km - 723053
	Welcome to 715-W y 2017 at 16-16-11 Welc Communication Welc Communication Sector 2 (Communication Sector 2 (Communic	Welcome to TIS-WEB 4.8 y 2017 at 18:14:11 Well Communication 115 Well Models 115 Well Models 115 Well Models 115 Under at 19:170201 115 Offer Week 200 115 11 for Week 200 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115	Welcome to TIS-WEB 4.8 y 2017 at 18:14:11 Well Communicator TIS Web Modern TIS Web Modern TIS Web Modern Admin 5 4.42 supers d 2012020 Admin 5 4.42 s	Welcome to TIS-WEB 4.8 yatin 2 Well Communicator Well Communicator Well Communicator TIS Well Modern Well Communicator TIS Well Modern (LSC Insert di Strategi Communicator (LSC Insert di Strategi Communicator Commu	Welcome to TIS-WEB 4.8 YOT 24 154-11 Well Communicative Net Communi

Über diese Schaltfläche können Sie Nachrichten abrufen, die für Ihren Benut-Nachrichten zer bestimmt sind. Über diese Schaltfläche finden Sie je einen Menüpunkt für Hilfethemen das Öffnen der Online-Hilfe zu TIS-Web DMM, • den Dialog zur Volltextsuche in der Online-Hilfe, das Öffnen der Online-Hilfe zum TIS-Web HAS Service, das Informationsportal des digitalen Tachographen, die Kontaktdaten Ihres Service-Partners und den Download, z.B. des TIS-Web HAS Service. **Einstellungen und** Für jene Einstellungen, die für alle der von Ihnen gebuchten Anwendungen Abmelden gelten sollen, z.B. das gewünschte Kennwort, können Sie den Dialog Benutzereinstellungen öffnen. Über die drei Klappmenüs in diesem Dialog können Sie Einstellungen zu Ihrem Benutzerkonto und dem Kennwort ändern. Zudem finden Sie hier den Menüpunkt zum Abmelden aus TIS-Web. Übersicht der In den Registern werden alle TIS-Web Anwendungen angezeigt, deren Nut-**TIS-Web** zung Sie mit Ihrem Service-Partner vereinbart haben und auf die Sie mit Ihren Anwendungen Zugangsdaten Zugriff haben. Über die Schalttafel können Sie jederzeit zu einer der anderen Anwendungen wechseln. **Direkter Zugang zu** Über die Links können Sie direkt zu einer Funktion der ausgewählten TIS-Web bestimmten Funk-Anwendung gelangen, z.B. Download. tionen



Übersicht Daten-Unterhalb der Links werden Ihnen Informationen zu den verwalteten Stammmanagement und Tachographendaten angezeigt: Anzahl der in TIS-Web hinterlegten Fahrer • Anzahl der hochgeladenen Fahrerkartendateien • Anzahl der in TIS-Web hinterlegten Fahrzeuge Anzahl der hochgeladenen Fahrzeugdateien Schnellüberblick Die Möglichkeit, sich einen schnellen Überblick über die Daten Ihrer Fahrer und Fahrzeuge zu verschaffen, bietet Ihnen die Schalttafel. Auf vier Karten können Sie sich wichtige Daten zu Ihrer Flotte anschauen und auf der Rückseite der Karten jeweils die Trends der letzten vier Wochen beobachten. Die Rückseite zeigen Sie an, indem Sie mit dem Mauszeiger über eine der Hinweis Karten fahren. Die Daten für die Karten werden jeweils am Wochenende ermittelt und zeigen im Fall der Erinnerungen die Daten der aktuell laufenden Woche, für die anderen Karten die Daten der vorherigen Woche an. TIS-Web 4.8 • Ausgabe 02/2017 Wenn Sie zusätzlich zu TIS-Web DMM den Dienst TIS-Web Communicator nutzen, so stehen Ihnen auf der Schalttafel auch Karten für diesen Dienst zur Verfügung. Datenschutz Beim ersten Start einer TIS-Web Anwendung müssen Sie eine Datenschutz-* vereinbarung bestätigen. Lesen Sie die Datenschutzvereinbarung, und aktivieren Sie dann das Kontrollkästchen Ich habe die Datenschutzvereinbarung zu TIS-Web gelesen und stimme zu. Klicken Sie auf [Weiter]. Die gewünschte TIS-Web Anwendung wird gestartet.



TIS-Web 4.8 Kurzanleitung



TIS-Web HAS Service

Den TIS-Web HAS Service müssen Sie installieren, wenn Sie TIS-Web DMM Hinweis mit einem neu eingerichteten Zugang nutzen wollen. Dieser Abschnitt beschreibt eine Erstinstallation des TIS-Web HAS Service. Eine detaillierte Beschreibung zum TIS-Web HAS Service finden Sie in der separaten Online-Hilfe. ◀ Um den TIS-Web HAS Service nutzen zu können, müssen Sie folgende Schritte durchführen: Herunterladen der Installationsdatei Installation des TIS-Web HAS Service Registrierung sowie Konfiguration des TIS-Web HAS Service **TIS-Web HAS Service installieren** Damit Sie TIS-Web HAS Service auf dem Computer installieren können, müs-Voraussetzung sen Sie über Administrationsrechte oder die Berechtigung zum Installieren von Programmen verfügen. Um den TIS-Web HAS Service zu installieren, gehen Sie wie folgt vor: Laden Sie über die Schalttafel unter O > Download die Datei TIS-Web Datei herunterladen HAS Service und herunter. Windows Explorer Öffnen Sie im Windows Explorer den Ordner, in den Sie die Dateien herunteröffnen geladen haben.



Installationsdatei





Der Installationsassistent fährt mit der Auswahl des Installationspfades fort.

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Datei TIS-Web-HAS Service-



Click Next to install to	the default folder or click Char	nge to choose another.	TIS-WEB
Install TIS-Web HAS S	ervice to:		
C:\Program Files\TIS	Web HAS Service\		
Change			



Wählen Sie gegebenenfalls über die Schaltfläche **[Ändern]** ein neues Installationsverzeichnis aus, und bestätigen Sie das vorgegebene oder neue Installationsverzeichnis mit **[Weiter]**.

TIS-Web HAS Service Setup	
Ready to install TIS-Web HAS Service	TIS-WEB®
Click Install to begin the installation. Click Back to review o installation settings. Click Cancel to exit the wizard.	r change any of your
Back	Install Cancel



en Klicken Sie auf [Installieren], um den TIS-Web HAS Service zu installieren.

Der Status der Installation wird durch einen Laufbalken angezeigt.

Der Abschluss der Installation wird Ihnen durch folgende Meldung angezeigt.

Zwischen An- und Abmelden TIS-Web HAS Service









Hinweis	Sollte die Registrierung fehlschlagen, wenden Sie sich an Ihren Service-Part- ner.◀
2 Meldung bestätigen	Schließen Sie die Meldung zur erfolgreichen Registrierung des TIS-Web HAS Service mit [OK] .
	TIS-Web HAS Service in TIS-Web konfigurieren
Voraussetzung	Installation und Registrierung des TIS-Web HAS Service waren erfolgreich. ◄
	Nach Installation und Registrierung muss der TIS-Web HAS Service für jeden Benutzer von TIS-Web konfiguriert werden. Dies umfasst
	das Verzeichnis zum Speichern von Download-Dateien sowie
	 eine von der Installation abweichende Port-Angabe; siehe nachfolgenden Hinweis.
Hinweis	Standardmäßig verwendet der TIS-Web HAS Service den Port 55559 für eine sichere Verbindung zwischen dem Computer und dem TIS-Web Server. Falls dieser Port während der Installation nicht zur Verfügung steht, wird der nächst verfügbare Port verwendet. In TIS-Web muss durch Eingabe der verwendeten Port-Nummer die Kommunikation konfiguriert werden. ◀
	Um den TIS-Web HAS Service zu konfigurieren, gehen Sie wie folgt vor:
1 Kommunikati- onsport	Doppelklicken Sie auf die Verknüpfung 🔑 TIS-Web HAS Port Configura- tion auf Ihrem Desktop.
	Der verwendete Port wird ermittelt und die Port-Nummer in die Zwischenab- lage kopiert. Dies wird durch folgende Meldung angezeigt.
	Information
	The port number (55559) is copied to clipboard. You are requested to paste this value to the Port Number field under Settings -> Users -> General in TIS-Web DMM Application and save it.
	ОК
2 TIS-Web starten	Melden Sie sich in TIS-Web DMM an (siehe <i>Seite 9</i>), und wechseln Sie in das Menü Einstellungen > Benutzer > Allgemein .

TIS-Web 4.8 • Ausgabe 02/2017

I





Zertifikatsausnahme in Mozilla Firefox einrichten

Hinweis

Die Zertifikatsausnahme müssen Sie nur einrichten, wenn Sie Mozilla Firefox nach dem TIS-Web HAS Service installiert haben und den Browser für TIS-Web DMM nutzen möchten. ◀

Um die Zertifikatsausnahme einzurichten, gehen Sie wie folgt vor:





Klicken Sie in der Menüleiste des Browsers auf **Extras > Einstellungen**.

Der Dialog Einstellungen wird geöffnet.







Wechseln Sie ins Register Zertifikate, und klicken Sie auf [Zertifikate anzeigen].

Der Dialog Zertifikat-Manager wird geöffnet.

Certificate Manager				
Your Certificates People Servers	Authorities Others			
You have certificates on file that ic	lentify these servers:			
Certificate Name	Server	Lifetime	Expires On	Ę
⊿ DigiNotar				
DigiNotar Cyber CA	*	Permanent	04.10.2011	=
DigiNotar Cyber CA	*	Permanent	20.09.2013	
DigiNotar Root CA	*	Permanent	31.03.2025	
DigiNotar Services 1024 CA	*	Permanent	26.08.2013	
⊿DigiNotar B.V.				
DigiNotar PKIoverheid CA O	*	Permanent	23.03.2020	
DigiNotar PKIoverheid CA O	*	Permanent	27.07.2015	-
<u>V</u> iew I <u>mport</u>	E <u>x</u> port <u>D</u> elete	Add Exception		
				ОК



3 Ausnahme hinzufügen Klicken Sie auf [Ausnahme hinzufügen].

Der Dialog Sicherheits-Ausnahmeregel hinzufügen wird geöffnet.





Geben Sie im Feld Adresse folgende Adresse ein: https://localhost:55559

Adresse eingeben



5 Zertifikat herunter- laden	Klicken Sie auf [Zertifikat herunterladen], und aktivieren Sie das Kontroll- kästchen Diese Ausnahme dauerhaft speichern.
6 Ausnahmeregel	Klicken Sie auf [Sicherheits-Ausnahmeregel bestätigen].
bestungen	Die Ausnahme wird dauerhaft gespeichert und ermöglicht die lokale Kommu- nikation des Computers mit dem TIS-Web Server.
	Übergeordnete Benutzereinstellungen
Kontoinformationen	Auf der Schalttafel erhalten Sie über 💽 Year Karrer > Benutzereinstellungen weitere Informationen zu Ihrem Benutzerkonto, können das derzeit geltende Kennwort sowie die Anzeigesprache für TIS-Web ändern.
Übergeordnete Einstellungen	Die über die Klappmenüs vorgenommenen Einstellungen gelten übergeordnet für alle von Ihnen genutzten TIS-Web Anwendungen.
Spezifische	Selbstverständlich haben Sie auch in den Anwendungen selbst die
Einstellungen	Möglichkeit, diese Ihren betrieblichen Anforderungen gemäß anzupassen. Werfen Sie hierzu bitte einen Blick in die Online-Hilfe Ihrer TIS-Web Anwen- dung, die die Optionen detailliert beschreibt. Sie erreichen diese über das Menü > Hilfe .
Serviceinformationen	Informationen zum Status Ihrer TIS-Web Anwendung können Sie direkt dem Anzeige- und Bearbeitungsbereich der Schalttafel entnehmen.

Allgemeine Einstellungen prüfen und anpassen

Die Klappmenüs dieses Dialoges geben Informationen zu Ihrem Benutzerkonto wider. Diese reichen von der Angabe Ihres Diensteanbieters (Provider) bis hin zur Einstellung der gewünschten Sprache (Software-Texte).

Jser Setting				
		Modify	Save	Cance
▼ General				
Solution Provider:	Continental Trading - Zentrale			
Account:	TIS-Hotline-D			
User Display Name:	Your Name			
User Login Name:	Your Name			
E-Mail:	Your E-Mail address	×		
Language:	English	~		
h Change assessed				



Prüfen Sie – beispielsweise nach der ersten Anmeldung – die von Ihrem Service-Partner hinterlegten Angaben zu Ihrem Benutzerkonto.

Zwischen An- und Abmelden Übergeordnete Benutzereinstellungen



2 Einstellungen ändern	Klicken Sie auf [Ändern] , und nehmen Sie die gewünschten Anpassungen und Ergänzungen an den Kontoinformationen vor.
Hinweis	Der Sprachwechsel f ür die Anzeige der TIS-Web Anwendungen wird erst aktiv, nachdem Sie sich erneut in TIS-Web angemeldet haben. ◄
3 Änderungen speichern	Für das Speichern der vorgenommenen Anpassungen und Erweiterungen können Sie wie folgt vorgehen:
	 Wenn keine weiteren Änderungen vorzunehmen sind, klicken Sie auf [Speichern].
	Bestätigen Sie den Dialog zur erfolgreichen Änderung mit [OK].
	 Wenn weitere Änderungen vorzunehmen sind, wechseln Sie einfach in das gewünschte Klappmenü, z.B. Kennwort ändern.



TIS-Web 4.8 • Ausgabe 02/2017

Kennwort ändern

Sie möchten Ihr Kennwort ändern. Klicken Sie dazu auf der Klappmenü **Kennwort ändern**. Das zugehörige Klappmenü mit den Eingabefeldern für das Kennwort wird geöffnet.

User Setting			
		Modify	Save Cancel
▶ General			
			~
Change Password For User:	Your Name		
Current Password*:			
New Password*:			
Confirm New Password*:	•••••	•	
Message App	Message App		

1 Aktuelles Kennwort	Geben Sie das Kennwort ein, das Sie zur Zeit verwenden.
2 Neues Kennwort	Geben Sie das neue Kennwort ein.
Hinweis	In der Regel können Sie das Kennwort frei vergeben. Falls das System Ihr Kennwort doch einmal nicht akzeptieren sollte, wird ein Hinweis angezeigt, den Sie bestätigen müssen. Geben Sie ein anderes Kennwort ein. ◀
3 Neues Kennwort bestätigen	Geben Sie das neue Kennwort zur Bestätigung erneut ein.
A Neues Kennwort	Für das Speichern des geänderten Kennwortes gehen Sie wie folgt vor:
aktivieren	 Wenn keine weiteren Änderungen vorzunehmen sind, z. B. an den Ein- stellungen zur TIS-Web Fleet App, so klicken Sie auf [Speichern].
	Bestätigen Sie den Dialog zur erfolgreichen Änderung mit [OK] . Das neue Kennwort zur Anmeldung in TIS-Web ist ab sofort gültig.
	 Wenn weitere Änderungen vorzunehmen sind, können Sie einfach in das gewünschte Klappmenü wechseln.
Hinweis	Ändern Sie aus Sicherheitsgründen Ihr Kennwort in regelmäßigen Abständen und geben Sie es nicht an Dritte weiter. ◀
Г Тірр	Haben Sie Ihr Kennwort vergessen, können Sie auf der Anmeldeseite über [Kennwort vergessen] den Link zur Kennwort-Rücksetzung zusenden las- sen.◀

TU00-0881-0105501



Abmelden

Verlassen Sie TIS-Web immer ordnungsgemäß über Abmelden.

	DMM Company:	: Your Company	User: Your Name		
ashboard	Download	Archive Management	Reports Driver Availability	Settings	Log Out 🔆 Help
Please se	elect a device to dow	nload from		**	witchboard S-Web Communicator
Dri	iver Card	Down	loadKey	Chart Analyser	S-Web Mapping
Download	d Reminders		2		*
Downloa	d Reminders for: 1	 Day(s) 	View Reminders: ALL	 Site or Group: 	All Sites 🗸 👻
Downloa	d Reminders for: 1 Driver/Vehicle	∨ Day(s)	View Reminders: ALL Planned Download Date	Site or Group: Mandatory Download Date	All Sites 🗸 👻
Downloa	d Reminders for: 1 Driver/Vehicle FRA067, Hauser, Jose	v Day(s)	View Reminders: ALL Planned Download Date Sun, 31/08/2014 (5 Day(s))	Site or Group: Mandatory Download Date Sun, 31/08/2014	All Sites V Site Frankfurt
Downloa	d Reminders for: 1 Driver/Vehicle FRA067, Hauser, Jose FRA012, Müller, Thom	v Day(s)	View Reminders: ALL Planned Download Date Sun, 31/08/2014 (5 Day(s)) Sun, 31/08/2014 (5 Day(s))	Site or Group: Mandatory Download Date Sun, 31/08/2014 Sun, 31/08/2014	All Sites
Downloa	d Reminders for: 1 Driver/Vehicle FRA067, Hauser, Jose FRA012, Müller, Thom FRA027, Wagner, Hor	v Day(s)	View Reminders: ALL Planned Download Date Sun, 31/08/2014 (5 Day(s)) Sun, 31/08/2014 (5 Day(s)) Sun, 31/08/2014 (5 Day(s))	Site or Group: Mandatory Download Date Sun, 31/08/2014 Sun, 31/08/2014 Sun, 31/08/2014	All Sites Site Frankfurt Frankfurt Frankfurt
Downloa	d Reminders for: 1 Driver/Vehicle FRA067, Hauser, Jose FRA012, Müller, Thorr FRA027, Wagner, Hor FRA004, Klose, Sasch	v Day(s)	View Reminders: ALL Planned Download Date Sun, 31/08/2014 (5 Day(s)) Sun, 31/08/2014 (5 Day(s)) Sun, 31/08/2014 (5 Day(s)) Sat, 30/08/2014 (4 Day(s))	Site or Group: Mandatory Download Date Sun, 31/08/2014 Sun, 31/08/2014 Sun, 31/08/2014 Sun, 31/08/2014 Sun, 31/08/2014 Sat, 30/08/2014	All Sites Site Frankfurt Frankfurt Frankfurt Frankfurt Frankfurt
Downloa	d Reminders for: 1 Driver/Vehicle FRA067, Hauser, Jose FRA012, Muller, Thor FRA027, Wagner, Hor FRA0204, Klose, Sasch FRA018, Ploch, Andre	Day(s) of rst ras	View Reminders: ALL Planned Download Date Sun, 31/08/2014 (5 Day(s)) Sun, 31/08/2014 (5 Day(s)) Sun, 31/08/2014 (5 Day(s)) Sat, 30/08/2014 (4 Day(s)) Fri, 29/08/2014 (3 Day(s))	Site or Group: Mandatory Download Date Sun, 31/08/2014 Sun, 31/08/2014 Sun, 31/08/2014 Sat, 30/08/2014 Fri, 29/08/2014	All Sites V Frankfurt Frankfurt Frankfurt Frankfurt Frankfurt Frankfurt
Downloa	d Reminders for: 1 Driver/Vehicle FRA057, Hauser, Jose FRA012, Müller, Thorr FRA027, Wagner, Hor FRA024, Klose, Sasch FRA018, Ploch, Andre FRA056, Schmidt, And	Day(s) of tas tas tas tas tas tas tas tas	View Reminders: ALL Planned Download Date Sun, 31/08/2014 (5 Day(s)) Sun, 31/08/2014 (5 Day(s)) Sun, 31/08/2014 (5 Day(s)) Sat, 30/08/2014 (4 Day(s)) Fri, 29/08/2014 (3 Day(s)) Fri, 29/08/2014 (3 Day(s))	Site or Group: Mandatory Download Date Sun, 31/08/2014 Sun, 31/08/2014 Sun, 31/08/2014 Sat, 30/08/2014 Fri, 29/08/2014 Fri, 29/08/2014	All Sites Site Frankfurt Frankfurt Frankfurt Frankfurt Frankfurt Frankfurt Frankfurt Frankfurt

* Abmelden	Klicken Sie im Kopfbereich auf das Klappmenü Abmelden.
_	Eine Abfrage zum Abmelden aus TIS-Web wird angezeigt, die Sie mit [Ja] bestätigen, um die Verbindung zum TIS-Web Server zu beenden.
** Wechsel zur Schalttafel	Alternativ können Sie auch zur Schalttafel wechseln, beispielsweise um über das Register Benutzereinstellungen die Anzeigesprache in TIS-Web oder die Angaben zu Ihrem Kennwort zu ändern.
** Wechsel zwischen * Anwendungen	Selbstverständlich können Sie – sofern verfügbar – auch direkt zu einer der anderen TIS-Web Anwendungen wechseln.
Hinweis	Übrigens bricht der TIS-Web Server die Verbindung aus Sicherheitsgründen nach 35 Minuten automatisch ab, wenn von Ihrem Computer keine Aktivitäten mehr ausgehen.
	Haben Sie sich nicht korrekt abgemeldet, wird bei einer erneuten Anmeldung innerhalb dieser 35 Minuten ein Dialog mit einer Abfrage geöffnet, die Sie für die Anmeldung mit [Ja] bestätigen. ◀



TIS-Web Data Management Service

TIS-Web DMM ist eine Web-Anwendung zur Archivierung und Auswertung digitaler (Fahrerkarten- und Tachographendaten) und analoger Tachographendaten (Diagrammscheiben). Durch die Archivierung der digitalen Tachographendaten erfüllen Sie die in Ihrem Land geltenden Archivierungsvorschriften.

Die archivierten Daten werden gemäß dem vereinbarten Aufbewahrungszeitraum gespeichert. Ältere Daten werden einmal monatlich automatisch aus Ihrem Web-Archiv gelöscht. Den Aufbewahrungszeitraum für archivierte Daten entnehmen Sie Ihrem Service-Vertrag.

Wenn Sie zum ersten Mal mit dem TIS-Web Data Management Service arbeiten, kann Ihnen diese Kurzanleitung den Zugang zur grafischen Benutzeroberfläche und zu einigen Programmfunktionen erleichtern. Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte der Online-Hilfe, siehe auch Seite 40.

TIS-Web DMM Benutzeroberfläche



Dieser stets angezeigte Bereich informiert Sie über die geltenden Zugangsdaten (Firma und Benutzer).

Thematisch zusammengehörige Funktionen sind den verschiedenen Hauptmenüs zugeordnet. Sie können von jedem Menüpunkt zu einem anderen Hauptmenü wechseln.

Abhängig von der Benutzerstufe und dem aktuellen Bearbeitungsstand stehen Ihnen über diese Hauptmenüs weitere Menüeinträge als Klappmenüs zur Verfügung.







Für das Hauptmenü Archivverwaltung sind das beispielsweise

- Archiv Übersicht und Details archivierter Fahrer- und Fahrzeugdaten.
- Erinnerungen Liste der Download-Erinnerungen nebst Planung.
- Arbeitszeit Übersicht und Details zu Arbeitszeiten und Terminen.
- Firmendaten Klappmenü mit Zugriff auf die Stammdaten der Firma.

Nutzen Sie mehrere Anwendungen von TIS-Web, so können Sie über das Klappmenü **Abmelden** direkt zwischen diesen TIS-Web Anwendungen hinund herwechseln, z.B. zu **TIS-Web Communicator**.

Und wenn Sie die angefallenen Arbeiten mit TIS-Web DMM erledigt haben, können Sie den Haupteintrag dieses Menüs auch zum **Abmelden** nutzen.

AuswahlbereichÜber den Auswahlbereich wählen Sie beispielsweise Standort, Fahrer oder
Fahrzeuge, wobei Sie die Anzahl der Einträge eingrenzen oder ausweiten
können. Zudem steht Ihnen ein Eingabefeld für die Suche zur Verfügung.

Dieser Bereich einer Seite von TIS-Web DMM ist der Anzeige und Bearbeitung von Daten vorbehalten. Ausnahme bilden das Menü

- **Download**, das stets vier Symbolschaltflächen für den Import oder das Erfassen digitaler oder analoger Tachographendaten zeigt.
- Fahrerverfügbarkeit mit zwei Symbolschaltflächen für deren Anzeige und für die Schnellansicht der Daten einer Fahrerkarte.

Anzeige von detaillierten Informationen zu Download-Erinnerungen, Download-Dateien oder Aktivitäten.

IS-Web® DI	VM Company	: Your Company		User: Ye	ur Name				C
Dashboard	Download	DC Mass Retrieval	Reports .	Driver Ar	alabilty Se	6	Log Ou	it Help	p
gal Archive C	Verview	From 24/06/2014	т о	30/06/2014			2 23 24 2	5 26 27 28 29 3	0 31
or Test T	venicies	Select Drivers							
p:		Site or Group:	Test, T	*					
e: v: 10 -	Retrieve	Search:		*	Selected Drivers:				
Bart, Ralph	-				Bart, Ralph Fahrier, Karl Grossmann, Poter				
Fahrier, Karl				>>	Jürgens, Jozef				
Grossmann, Pe	ter				Kol, Andreas				
Jürgens, Jozef		5			Laufer, Heinrich				
Knuth, Heinrich					Lehmann, Johann				
Kol, Andreas		Save file(s) to							
Kropske, Dieter	r	C:\VKISCInt\Download	s		Br	owse	13		
Laufer, Heinricl	h	Clean archive							
Lehmann, Joha	nn	Delete the select	ted Download Fil ted driver(s) wh	e from the Legal) en Archive Data g	Archive after retrieva ets deleted	l			
Maurer, Paul					OK	Cancel			
III	, ,						2 23 24 7	25 26 27 28 29 3	0 31
				8 6 10 11	12.12.14.15.16	17 18 10 30 3		Open	-

6 Dialog

Beispiel für ein Fenster mit detaillierten Informationen zu den jeweils ausgewählten Aufgaben oder Funktionen, zur Erfassung von Daten oder zur Bestimmung von Datum und Uhrzeit.

Anzeige- und

Bearbeitungs-

bereich

Kurzinfo



Firmendaten

Sie können sofort mit dem Herunterladen der digitalen Tachographendaten beginnen und Fahrer oder Fahrzeuge während der Datenübernahme hinzufügen. Standorte hingegen sollten Sie zuvor anlegen.

Alternativ können Sie Ihren Fuhrpark anlegen, bevor Sie mit TIS-Web Daten archivieren und diese Fahrern und Fahrzeugen zuordnen.

Wählen Sie das Klappmenü **Archivverwaltung** > **Firmendaten** und dort die gewünschte Funktion, um Fahrer, Fahrzeuge und Standorte anzulegen oder zu bearbeiten. So lässt sich beispielsweise über **Firmendaten** > Funktion **Standorte** > **[Neu]** oder **[Ändern]** (Details Standorte) bestimmen, welche Scorecard für diesen Standort gelten soll. Die Wertelisten zur Scorecard bearbeiten Sie übrigens über das Klappmenü **Einstellungen**.

Detaillierte Informationen zum Anlegen der Firmendaten entnehmen Sie der Online-Hilfe.

Firmendaten anpassenSie haben Daten einer Fahrzeugdatei heruntergeladen und dabei einen Fahrzeug neu hinzugefügt. Nun möchten Sie diese Daten überprüfen und bearbeiten. Wählen Sie dazu das Klappmenü Archivverwaltung > Firmendaten > Fahrzeuge.





Markieren Sie das Fahrzeug, dessen Daten Sie anpassen möchten.

Die Details zum Fahrzeug werden angezeigt.

TIS-Web 4.8 Kurzanleitung	TIS-Web Data Management Service Firmendaten
	DMMCOMG MOT
2 Änderungen vor- nehmen	Klicken Sie auf [Ändern] . Prüfen Sie die Angaben zum Fahrzeug, und passen Sie diese gegebenenfalls an.
3 Start- und Enddatum	Passen Sie – soweit erforderlich – das Startdatum an. Tachographendaten eines Fahrers können nur ab dem Startdatum ausgewertet werden.
	Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen Kein Enddatum , wenn Sie ein Endda- tum festlegen möchten. Tachographendaten eines Fahrzeugs können nur bis zum Enddatum ausgewertet werden.
* Prepaid Codes	Sie können für die Dienste TIS-Web Motion und TIS-Web Communicator für ein Fahrzeug getrennte Prepaid Codes eingeben. Dies bedeutet, dass das Fahrzeug für diese Dienste während der Gültigkeit der Codes nicht berechnet wird.
	Weitere Informationen hierzu erhalten Sie von Ihrem Service-Partner.
Hinweis	 Das Kontrollkästchen Fahrzeug in TIS-Web Motion anzeigen und das Ein- gabefeld Motion Prepaid-Code werden nur angezeigt, wenn der Dienst TIS- Web Motion aktiviert ist.
	Über die Schaltfläche [Details] können Sie prüfen, in welchem Zeitraum ein bestimmter Prepaid Code welchem Fahrzeug zugeordnet war, sofern der- selbe Prepaid Code für mehrere Fahrzeuge genutzt wurde. ◀
Hinweis	 Das Eingabefeld Communicator Prepaid Code f ür die Funktion der Abfahrtskontrolle des Dienstes TIS-Web Communicator wird nur ange- zeigt, wenn dieser Dienst aktiviert ist.
	Über die Schaltfläche [Details] können Sie prüfen, in welchem Zeitraum ein bestimmter Prepaid Code welchem Fahrzeug zugeordnet war, sofern der- selbe Prepaid Code für mehrere Fahrzeuge genutzt wurde. ◀
4 Daten speichern	Übernehmen Sie Ihre Anpassungen mit [Speichern] , und bestätigen Sie den Hinweis mit [OK] .
	Die Daten sind in der TIS-Web Datenbank gespeichert.
	Eine detaillierte Beschreibung zu den einzelnen Ausklappmenüs entnehmen

I

Hinweis

Sie der Online-Hilfe.◀



Einlesen von Daten

	DMM Compan	y: Your Company	User: Your	r Name	
Dashboard	Download	Archive Management	Reports Driver Availat	bility Settings	Log Out Help
Please sel	ect a device to down	load from			
Driv	rer Card	Downloa	dKey	Chart Analyser	Computer
Download	Reminders for: 3	v Day(s) Vie	w Reminders: ALL	✓ Site or Group	Frankfurt, FRA 🗸
Download	Reminders for: 3	v Day(s) Vie	w Reminders: ALL Planned Download Date	Site or Group Mandatory Download Date	Frankfurt, FRA V
Download Download	Reminders for: 3 Vriver/Vehicle RA005, Bergner, Samue	v Day(s) Vie	W Reminders: ALL Planned Download Date Fri, 05/09/2014 (3 Day(s))	Site or Group Mandatory Download Date Fri, 05/09/2014	2: Frankfurt, FRA V V Site Frankfurt
Download C R F F	Reminders for: 3 Driver/Vehicle RA005, Bergner, Samue RA045, Lorenz, Daniel	v Day(s) Vie	W Reminders: ALL Planned Download Date Fri, 05/09/2014 (3 Day(s)) Tue, 02/09/2014 (0 Day(s))	Site or Group Mandatory Download Date Fri, 05/09/2014 Tue, 02/09/2014	D: Frankfurt, FRA V V Site Frankfurt Frankfurt
Download C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Reminders for: 3 Driver/Vehicle RA005, Bergner, Samue RA045, Lorenz, Daniel RA209, F VDO 209	✓ Day(s) Vie	w Reminders: ALL Planned Download Date Fri, 05/09/2014 (3 Day(s)) Tue, 02/09/2014 (0 Day(s)) Tue, 02/09/2014 (0 Day(s))	V Site or Group Mandatory Download Date Fri, 05/09/2014 Tue, 02/09/2014 Tue, 02/09/2014	2: Frankfurt, FRA v Site Frankfurt Frankfurt Frankfurt
Download C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Reminders for: 3 Driver/Vehicle RA005, Bergner, Samue RA045, Lorenz, Daniel RA209, F VDO 209 RA001, Musterfrau, Krist	Z Day(s) Vie	w Reminders: ALL Planned Download Date Fri, 05/09/2014 (3 Day(s)) Tue, 02/09/2014 (0 Day(s)) Tue, 02/09/2014 (0 Day(s)) Tue, 26/08/2014 (OverDue)	V Site or Group Mandatory Download Date Fri, 05/09/2014 Tue, 02/09/2014 Tue, 02/09/2014 Tue, 02/09/2014 Tue, 26/08/2014	22 Frankfurt, FRA V Site Frankfurt Frankfurt Frankfurt Frankfurt
Download C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Reminders for: 3 briver/Vehicle RA005, Bergner, Samue RA045, Lorenz, Daniel RA209, F VDO 209 RA001, Musterfrau, Krist RA032, F VDO 32	Dey(s) Vit	w Reminders: ALL Planned Download Date Fri, 05/09/2014 (3 Day(s)) Tue, 02/09/2014 (0 Day(s)) Tue, 02/09/2014 (0 Day(s)) Tue, 26/08/2014 (OverDue) Thu, 21/08/2014 (OverDue)	Site or Group Mandatory Download Date Fri, 05/09/2014 Tue, 02/09/2014 Tue, 02/09/2014 Tue, 26/08/2014 Tue, 21/08/2014	Site Site Frankfurt Frankfurt Frankfurt Frankfurt Frankfurt Frankfurt
Download C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Reminders for: 3 priver/Vehicle RA005, Bergner, Samue RA045, Lorenz, Daniel RA029, F VDO 209 RA001, Musterfrau, Krist RA032, F VDO 32 RA034, Bauer, Siegfried	Dey(s) Vit	w Reminders: ALL Planned Download Date Fri, 05/09/2014 (3 Day(s)) Tue, 02/09/2014 (0 Day(s)) Tue, 02/09/2014 (0 Day(s)) Tue, 02/09/2014 (0 Day(s)) Tue, 26/08/2014 (OverDue) Thu, 21/08/2014 (OverDue) Thu, 21/08/2014 (OverDue)	Site or Group Mandatory Download Date Fri, 05/09/2014 Tue, 02/09/2014 Tue, 02/09/2014 Tue, 26/08/2014 Thu, 21/08/2014 Fri, 25/07/2014	21 Frankfurt, FRA V Site Frankfurt Frankfurt Frankfurt Frankfurt Frankfurt Frankfurt

Wenn Sie Daten von digitalen Tachographen archivieren ober von analogen Tachographen erfassen möchten, können Sie über die vier Symbolschaltflächen sofort mit dem Herunterladen oder mit der Eingabe der Daten beginnen.

Denken Sie daran, bereits vor dem Herunterladen von Daten über

- **Einstellungen** > **System** > **Archiv** festzulegen, welches Dateiformat die Dateien haben müssen und welche Datenblöcke erforderlich sind.
- Einstellungen > System > Arbeitszeit festzulegen, wie mit Daten unbekannter Fahrer oder unbekannter Fahrzeuge umgegangen werden soll.

So können Sie beispielsweise

• mit Hilfe eines angeschlossenen Chipkartenlesers Daten einer Fahrerkarte zum TIS-Web Server übertragen und archivieren.

Ist die Fahrerkarte gesteckt und die Symbolschaltfläche **[Fahrerkarte]** angeklickt, werden Sie durch den Download-Vorgang geführt.

Daten von einem Download Key übertragen und archivieren.

Ist der Download Key gesteckt und die Symbolschaltfläche angeklickt, werden die Dateien sogleich zum Download aufgelistet.

- manuell Daten von Diagrammscheiben in TIS-Web DMM aufnehmen.
- Daten, die Sie auf Ihren Computer heruntergeladen oder übertragen haben, über [Durchsuchen ...] in die TIS-Web Datenbank importieren.

Hinweis

Hinweis

Download-Optionen

Die Download-Erinnerungen zeigen Ihnen zum ausgewählten Standort an, für welche Fahrer und Fahrzeuge in den nächsten Tagen Daten heruntergeladen werden müssen und welche Fahrerkarten demnächst ablaufen oder bereits abgelaufen sind; weitere Details können Sie der Online-Hilfe entnehmen.

TIS-Web 4.8 • Ausgabe 02/2017



Archivübersicht



Sind die Download-Daten eingelesen und in der Datenbank gespeichert, können Sie sich über das Klappmenü **Archivverwaltung** > **Archiv** die Jahresübersicht zu den archivierten Daten anzeigen lassen.

Auf den ersten Blick wird deutlich, wo gegebenenfalls noch Lücken im Download bestehen und welchen Status die gespeicherten Daten tragen:

- 🛛 📓 / 💹, wenn an diesem Tag ein Download stattgefunden hat.
- wenn die Signatur der Daten in Ordnung ist.
- , wenn die archivierten Daten keine Aktivitäten enthalten.
- wenn sich zwischen dem Datum des letzten Downloads und der ersten Aktivität des nächsten Downloads eine Lücke ergibt.
- Wenn die Signatur der Daten Fehler aufweist.

Außerdem werden Tage nach einem Download farblich hervorgehoben:

- , wenn an diesem Tag der nächste Download stattfinden soll.
- wenn an diesem Tag der nächste Download hätte stattfinden sollen.
- wenn an diesem Tag die Fahrerkarte des Fahrers abläuft.
- wenn an diesem Tag die Fahrerkarte des Fahrers abgelaufen ist.

Außerdem haben Sie in der Jahresübersicht die Möglichkeit, über **[Öffnen]** Details der Daten anzeigen zu lassen und über **[Wiederherstellen]** die Download-Dateien wiederherzustellen, z. B. auf Anfrage der Kontrollbehörde.

Archivübersicht zum Fahrzeug

Download-Status

Dass all diese Informationen auch für die Fahrzeuge vorliegen, wird ein Klick auf das Register **Fahrzeuge** belegen – bis hin zum Detail.



Auswertung

oard	D D	beolow	Archive Manager	nent Repo	ts Drive	r Availability	Settinos	Log Out	-)	delo
			1		-						
Time C	Dri	ver Infringer	ment Protocol	7: FRA006; F	riedrich, The	mas					
ers 🛛	14	4 1 0	of 1 > > [PDF V Export	2			ملد بلد	ľ	28 29	30.3
Frankfurt	Compa	iny Name : II	hre Firma				Period from : 01/0	7/14 to 3			
	1								F	-	
and a				Driver In	nfringemer	it Report					
india.	Site or	r Group: Fra	ankfurt, FRA								
01, Muste	Driver	name: Frie	drich, Thomas			Driver Code: Fl	RA006		frin	gement	
03, Tischle	Deur	P. c		a fela a se a	Carlourness	Deservicellers			n	Tue	
	Day	Date	Time	Code / Article	Senousness	Description				15	
	Thu	03/07/14	12:14	29 [Article 6		Daily driving limi	it exceeded, increased d	triving period			
06, Friedri				imit exceeded,		Total daily drivin	g of 10:11 hours.		e	Wed	Thu
09, Schulz				ncreased driving period used.		The infringemen	t wa at 12:14	on 03/07/14.			34
12, Müller	Fri	04/07/14	17:38	29 (Article 6		Daily driving limit	t existence treased d	triving period		Fri 15	
18, Ploch,	-			imit exceeded, increased driving		Total daily drivin The infringemen	g of 10:09 hours. It was detected at 17:38	on 04/07/14.	-		
American State				heinen nage		Add/Edit Comm	ent				
25, MITTOID	11					A CONTRACTOR OF A CONTRACT	34.4.4.8				

Für dieses Thema wäre es naheliegend gewesen, zum Klappmenü **Berichte** zu wechseln. Doch bieten bereits die Menüs zur **Archivverwaltung** einige interessante Auswertungen zu den Fahrer- und Fahrzeugdaten.

So stehen Ihnen beispielsweise über das Klappmenü **Archivverwaltung** > **Arbeitszeit** folgende Protokolle und Bescheinigungen zur Wahl:

- Aktivitätsprotokoll eines Fahrers
- Verstoßbericht Fahrer
- Fahrerbescheinigung per Eingabeformular.

Auswertung am Beispiel des Verstoßberichtes Fahrer

1 Fahrer auswählen	Wählen Sie aus der Liste den Fahrer, für den Sie ein Protokoll oder eine Bescheinigung erstellen möchten.
2 Verstoßprotokoll auswählen	Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den gewünschten Monat, und wählen Sie den entsprechenden Eintrag aus.
	Der Dialog mit dem Verstoßbericht wird geöffnet (siehe oben).
* Verstoß kommentieren	Über <u>Kommentar ändern/ eingeben</u> haben Sie im Internet Explorer die Mög- lichkeit, einen vorliegenden Verstoß zu kommentieren oder einen Kommentar zu ändern.
** Weitere Kom- mentare	Geben Sie über <u>Kommentar ändern/ eingeben</u> eines anderen Verstoßes weitere Kommentare ein oder schließen Sie den Dialog über 述
	Die Arbeitszeitübersicht der Fahrer wird wieder im Vordergrund angezeigt.
	Übrigens bietet Ihnen auch die Übersicht zur Arbeitszeit des Fahrzeugs eine Auswertung an – nämlich das Aktivitätsprotokoll Fahrzeug .

I

Berichtsoptionen

Arbeitszeit



Berichte

TIS-Web bietet Ihnen eine Vielzahl von Übersichten und Berichten, damit Sie jederzeit wertvolle Entscheidungshilfen für das Management Ihres Fuhrparks an der Hand haben. So bietet TIS-Web u. a. die Möglichkeit, zu prüfen, ob Lücken in der fortlaufenden Archivierung vorliegen.

Bericht - Beispiel: Fahrerberichte

Sie möchten beispielsweise einen Fahrerbrief erstellen, um Ihre Fahrer auf mögliche Verstöße aufmerksam zu machen. Klicken Sie dazu auf das Klappmenü **Berichte > Fahrerberichte**.





TIS-Web Data Management Service Berichte



С Тірр	Wenn Sie nur einen Fahrer oder Fahrer mit gleichen Buchstabenkombination auswählen möchten, können Sie die Anzeige in der Liste wie in der Übersicht durch Eingabe der Buchstaben in das Feld Name und Bestätigung mit [Enter] eingrenzen.
	Denken Sie aber bitte daran, dass das Kontrollkästchen vor dem jeweiligen Namen noch aktiviert werden muss.
	Und vergessen Sie nicht, die Kontrollkästchen zu den Fahrern zu deaktivie- ren, für die Sie keinen Bericht erstellen möchten. Dies verringert die Ladezei- ten zum jeweiligen Bericht. ◀
3 Bericht auswählen	Wählen Sie den Bericht, z.B Fahrerbrief.
4 Zeitraum wählen	Wählen Sie den Auswertezeitraum, für den der Bericht erstellt werden soll.
Hinweis	Ein fahrerbezogener Bericht kann nur erstellt werden, wenn für den ausge- wählten Zeitraum Fahrerdaten aufgezeichnet oder archiviert wurden.
5 Bericht erstellen	Klicken Sie zur Erstellung des Berichts auf [Erstellen].
_	Abhängig von der Anzahl gewählter Fahrer kann die Berichtserstellung einige Zeit in Anspruch nehmen.
	Sie können den Bericht ausdrucken oder als PDF-, Excel- oder Word-Datei auf Ihrem Computer abspeichern.
Voraussetzung	Die Schaltfläche [Planen] steht nur zur Verfügung, wenn Sie die Benutzer- stufe Europa Gold gebucht haben. Nähere Informationen hierzu erhalten Sie von Ihrem Service-Partner. ◀
* Bericht planen	Klicken Sie auf [Planen] , wenn Sie Berichte in regelmäßigen Abständen immer wieder benötigen.
	Diese Berichte, vom TIS-Web Server automatisch erstellt, werden Ihnen zu festgelegten Terminen per E-Mail zugeschickt.
	Selbstverständlich können Sie diese auch an weitere Adressen übermitteln lassen. Sie müssen dazu nur die entsprechende E-Mail-Adresse im Dialog zum geplanten Bericht eingeben.
-	In gleicher Weise erstellen Sie Berichte für Ihre Fahrzeuge.
I Hinweis ■	Detaillierte Informationen zu den Berichten und ihren jeweiligen Inhalten ent- nehmen Sie der Online-Hilfe zu TIS-Web, die Sie über <u>Hilfe</u> jederzeit öffnen können. ◀



Fahrerverfügbarkeit



Um Verstöße gegen die Verordnungen zu den Lenk- und Ruhezeiten zu vermeiden, ist es erforderlich, bereits im Vorfeld einer Fahrt zu prüfen, wie viel Lenkzeit einem Fahrer bis zur nächsten Tages- oder Wochenruhezeit noch zur Verfügung steht.

VoraussetzungDas Klappmenü Fahrerverfügbarkeit steht nur zur Verfügung, wenn Sie die
Benutzerstufe Europa Gold gebucht haben. Nähere Informationen hierzu
erhalten Sie von Ihrem Service-Partner.

Die verbleibende Lenkzeit eines oder mehrerer Fahrer wird anhand der in TIS-Web gespeicherten Aktivitätsdaten ermittelt

Die verbleibende Lenkzeit eines Fahrers wird anhand der Daten auf seiner Fahrerkarte ermittelt.

Auswahl zur Ermittlung der Fahrerverfügbarkeit



Hinweis

Ansicht Fahrerver-

fügbarkeit

Fahrerkarte

Schnellanzeige

Damit die Berechnung korrekt erfolgen kann, muss ein aktueller Download der Fahrerkarte vorliegen. Laden Sie vor der Berechnung der Fahrerverfügbarkeit alle benötigten Fahrerkarten herunter. ◄

*

**

TIS-Web Data Management Service Fahrerverfügbarkeit



n Sie fest, für welchen Zeitpunkt die Verfügbarkeit berechnet werden soll. ardmäßig sind das aktuelle Datum und die aktuelle Uhrzeit eingestellt.
en Sie den Standort oder die Gruppe, dem oder der der Fahrer angehört.
eiden Listen werden entsprechend aktualisiert.
das Eingabefeld Suchen können Sie bei langen Fahrerlisten den Namen bestimmten Fahrers direkt eingeben oder die Anzeige der verfügbaren r gemäß den eingegebenen Buchstaben filtern. ◀
eren Sie in der Liste Verfügbare Fahrer die Fahrer, deren Verfügbarkeit erechnen möchten, und fügen Sie diese mit [>] der Liste Ausgewählte er hinzu.
n Sie auf [Ermitteln] .
eite mit den verfügbaren Lenkzeiten der Fahrer wird angezeigt.
bindung mit der TIS-Web Fleet App und einem DTCO 1381 ab Release
Counter aus dem digitalen Tachographen direkt an TIS-Web übertragen.
asis dieser Daten wird die aktuell verbleibende Lenkzeit angezeigt. ◀

		^							No. 5	te or Group: 5	pedition, SP
Driver name	Source	Labort Data	<u>⊙</u> →⊢	⊢ →⊙	00	24lı 🧿 → 🛏	⊙ → 24h 🛏	0	0	# <u>0</u>]	#⊢\$
Burkhart, Reiph	۲	26/08/2014 16:35				10:00		52:35		0	0
Fabrier, Karl	9	24/08/2014 21:48				10:00		56:00		0	0
Grossmann, Peter	1	27/08/2014 07:45				10:00		39:10		2	0
Jürgens, Jozef	1	26/08/2014 09:55				10:00		44:58		0	0
Knuth, Heinrich	1	26/08/2014 02:21				10:00		49:20		0	0
100	9	18/07/2014 12:23				10:00		56:00		0	0
Dieter	۲	26/08/2014 08:52				10:00		33:40		2	0
Laufer, Heinrich	2.	26/08/2014 07:38	04:21	05:06	04:30	09:51	14:51	50:34	67:14	0	0
Lehmenn, Johann	10	19/08/2014 13:54				10:00		55:51		2	0
Mourer, Poul		27/08/2014 06:55				00:00		39:46		0	3
											*

Klicken Sie auf einen der Einträge oder eines der Symbole, so wird die Liste nach der dazugehörigen Spalten auf- oder absteigend neu sortiert.

Wenn einer der Fahrer den Messaging Service innerhalb der TIS-Web Fleet App nutzen darf, so können Sie ihm – per rechtem Mausklick auf das Symbol – sogleich eine neue Nachricht zukommen lassen.



** Neue Nachricht

TIS-Web Data Management Service Fahrerverfügbarkeit



Hinweis	Das Piktogramm zur Übermittlung von Nachrichten wird nur angezeigt, wenn mit dem Service-Partner die Nutzung von TIS-Web Communicator vereinbart wurde und der Fahrer den Messaging Service zur TIS-Web Fleet App nutzen darf. ◄
** Beenden	Klicken Sie auf [Zurück] , wenn Sie die Auswahl ändern möchten. Oder Sie wechseln über Abmelden zum TIS-Web Communicator – vielleicht hat der Fahrer ja schon geantwortet.



Einstellungen

Daskbased Download Arshive Management Reports Driver Availability Settings Log Out He User Settings: General	S-Web® DMM	Company: Your Comp	ny User: Your Name	
User Settings: General Please select the options you would like for information display: Driver Hame/Reference display: Name, Driver reference order by Sumame, Forename Vehicle Reference Display: Vehicle Reference Display: Name, Reference order by name Transfer File From Computer: C:\HASInstallDownloads Browse Port Number: Cisson Cistes the Import Button to configure the port number from C:\HASInstall	Dashboard	Download Arch	e Management Reports Driver Availability Settings	Log Out Help
Please select the options you would like for information display: Driver Name/Reference display: Name, Driver reference order by Sumane, Forename Vehicle Registration/Reference Display: Vehicle Reference order by name Site Display: Name, Reference order by name Vamme, Reference order by name Cilde an the Import Button to configure	User Settings	: General		
Port Number: C:144/Sinstall Downloads Etonisk Port Number: E5550 Import City45Sinstall City45Sinstall	Please sel Driver Na Name, Driv Vehicle Re Site Displ Name, Rel	lect the options you would ime/Reference display: ver reference order by Sumame, egistration/Reference Disp reference, Registration Number or lay: ference order by name	like for information display: forename v ay: v v v v v v v v v v v v v v v v v v v	
	Port Num	File From Computer:	C. VHASInstall Downloads Browse 55559 Import Click on the Import Button to configure the port number from C. VHASInstall	

Sie können TIS-Web an die Bedürfnisse Ihres Unternehmens anpassen, um beispielsweise

- Standardverzeichnisse festzulegen.
- Datenblöcke zu bestimmen, die heruntergeladen werden sollen.
- anzugeben, wie mit unbekannten Fahrern oder Fahrzeugen verfahren werden soll.
- Benutzern bestimmte Standorte zuzuordnen.
- Scorecards und deren Punktesystem anzulegen.

In den Einstellungen zum **Archiv** können Sie zudem über standortbezogene Erinnerungsvorgaben angeben, wie viele Tage nach dem letzten Daten-Download Sie an den nächsten Download erinnert werden möchten. Nutzen Sie Remote Download Devices (DLD[®] Short Range und DLD[®] Wide Range), werden die Daten entsprechend der berechneten Erinnerungsliste vom DTCO heruntergeladen und an TIS-Web übertragen.

Wählen Sie dazu das Klappmenü **Einstellungen** und dort die gewünschte Funktion. Die zugehörige Seite wird angezeigt.

Diese Einstellungen können Sie jederzeit festlegen und so die Funktionen von TIS-Web kennenlernen. Sie entscheiden aufgrund der gesammelten Erfahrungen, welche Felder, Spalten und Texte Sie tatsächlich benötigen.

Ausführliche Informationen zu den einzelnen Einstellungsoptionen finden Sie in der Online-Hilfe. Dort sind alle Optionen detailliert beschrieben.

Hinweis



TIS-Web Communicator

TIS-Web Communicator ist eine Web-Anwendung für die direkte Kommunikation zwischen Ihnen, dem angemeldeten Benutzer von TIS-Web und den Fahrern Ihres Fuhrparks. Und das kann – in Verbindung mit TIS-Web DMM – durchaus automatisiert erfolgen, z.B. für die monatliche Erinnerung an den nächsten Download der Fahrerkarte.

Die Fahrer wiederum benötigen für die Nutzung dieser Anwendung nur die TIS-Web Fleet App auf ihrem Smartphone, die Freigabe zur Kommunikation mittels App und schon können Nachrichten ausgetauscht werden. Anzumerken ist noch, dass der TIS-Web Communicator eigenständig, also auch ohne TIS-Web DMM eingesetzt werden kann.

Die TIS-Web Fleet App können Sie unter *Google Play* oder im *App Store* herunterladen. ◀





Menübereich

Hinweis

Dieser stets angezeigte Bereich informiert Sie über die Zugangsdaten (Firma und Benutzer).

Thematisch zusammengehörige Funktionen sind den verschiedenen Hauptmenüs zugeordnet. Sie können von jedem Menüpunkt zu einem anderen Hauptmenü wechseln.

Abhängig vom aktuellen Bearbeitungsstand stehen Ihnen über diese Hauptmenüs weitere Menüeinträge als Klappmenüs zur Verfügung. Für das Hauptmenü **Messaging** sind das beispielsweise

- **Eingehende Nachrichten** Liste der Fahrer mit Zugang zur TIS-Web Fleet App und den je eingegangenen Nachrichten.
- **Gesendete Nachrichten** Liste der Fahrer, denen Sie eine Nachricht übermittelt haben oder eine Nachricht zukommen lassen wollen.
- **Firmendaten** Klappmenü mit Zugriff auf die Fahrer, Fahrzeuge, Standorte und die Ergebnisse der übermittelten Abfahrtskontrollen.



Nutzen Sie mehrere TIS-Web Anwendungen, so

- stehen Ihnen in allen Anwendungen dieselben Stammdaten zur Verfügung, d.h. dass Sie diese auch nur einmal anlegen und aktuell halten müssen.
- können Sie über das Klappmenü Abmelden direkt zwischen diesen TIS-Web Anwendungen hin- und herwechseln, z.B. zu TIS-Web DMM.

Und wenn Sie die Kommunikation per TIS-Web Communicator beenden möchten, können Sie das Menü auch zum **Abmelden** aus TIS-Web nutzen.

Auswahlbereich Über den Auswahlbereich wählen Sie beispielsweise Standort oder Fahrer, wobei Sie die Anzahl der aufgelisteten Einträge eingrenzen oder ausweiten können. Zudem steht Ihnen ein Eingabefeld für die Suche zur Verfügung.

> Auf gleicher Höhe wie das Feld zur Eingabe der Anzahl an Listeneinträgen finden Sie auch die Symbolschaltflächen zum Hinzufügen eines weiteren Fahrers oder Standortes wie auch zum Löschen eines Fahrereintrags.

Dieser Bereich einer Seite von TIS-Web Communicator ist der Anzeige und Bearbeitung von Daten vorbehalten. Er zeigt Ihnen an:

- Nachrichten (eingegangen oder gesendet)
- Informations- und Eingabefenster (z.B. Daten zu Fahrern/ Standorten).

Eine Besonderheit zeigen die Fenster zur Bearbeitung der Stammdaten zu den Fahrern und Standorten, da die gruppierten Inhalte über Klappmenüs angezeigt und verwaltet werden.

T New Message	e ust	2
5	Fahrine Kari	
Hossage:	Piease call the base, esep.	*
	Remaining Characterist 96	8
	Send L Consel	i i

Dialog

Anzeige- und

Bearbeitungs-

bereich

Beispiel für einen Dialog mit detaillierten Informationen zu den jeweils ausgewählten Aufgaben oder Funktionen, zum Erstellen einer Nachricht (wie im Beispiel) oder zur Bestimmung von Erinnerungen und Übersetzungen. Voraussetzung



Freischalten für Messaging

IS-Web [®] Com	nmunicator	Company Your Compa	any	User: Your Name		\sim	Þ
Dashboard	Messaging	Reports	Settings		Log Ou	t	Help
ite: Test earch:	Dr 1	iver's Details General	4	Save Modif	y D	lelete	Cancel
Show: 10 -		TIS-Web Fleet App General ✓ Allow to use Fleet App App Username TIS-Web Communicator	muster2	Last Connection At S-Web Fleet App p Password	for Android	04/03/2015 14:5 1.6.6	0:05
Knuth, Heinrich		Messaging TIS-Web DMM Download Driver Card	V	2 ceminder Message	3	V	
 Laufer, Heinrich Maurer, Paul 	•	Driver Licence/Identity Driver Card (1)	Card or Passpor	t Number			

Damit der TIS-Web Communicator über alle notwendigen Daten für die Kommunikation zwischen den künftigen Teilnehmern verfügt, müssen Sie über

• **Messaging** > **Firmendaten** > **Standorte** die Daten zu den Standorten Ihres Fuhrparks anlegen.

Dieser Teilschritt ist nur erforderlich, wenn Sie nicht auch TIS-Web DMM nutzen. Im diesem Fall werden die Daten übernommen und können hier – falls erforderlich – überprüft und ergänzt werden.

 Messaging > Firmendaten > Fahrer die Daten zu Ihren Fahrern anlegen.

Auch dieser Teilschritt ist nur erforderlich, wenn Sie TIS-Web DMM noch nicht nutzen.

Allerdings gilt es in beiden Fällen festzulegen, welcher Ihrer Fahrer – wie nachfolgend kurz skizziert – die TIS-Web Fleet App nutzen darf und mit welchen Vorgaben. ◀

Fahrer auswählenMarkieren Sie über Messaging > Firmendaten den Fahrer, dem Sie die Nut-
zung der TIS-Web Fleet App (und somit der "Messaging App") zugestehen
wollen.

Das Klappmenü **Allgemein** mit den entsprechenden Daten des gewählten Fahrers wird angezeigt.



Bestimmen Sie über die weiteren Kontollkästchen dieses Klappmenüs, welche Funktionen der TIS-Web Fleet App der Fahrer nutzen darf.

Der Fahrer kann nunmehr die auf seinem Smartphone installierte App zur Kommunikation per TIS-Web Communicator nutzen.



	MOT
3 Nutzungsangaben	Legen Sie überdies fest,
ergänzen	 mit welchem Benutzernamen und Kennwort der Fahrer sich bei Nutzung der App anmelden muss.
	 ob der Fahrer über die App auch Erinnerungen an fällige Downloads erhal- ten soll.
4 Einstellungen speichern	Für das Speichern der getroffenen Einstellungen können Sie wie folgt vorge- hen:
	• Wenn keine weiteren Einstellungen vorzunehmen sind, z.B. an den allge- meinen Informationen zum Fahrer, so klicken Sie auf [Speichern].
	Bestätigen Sie den Dialog zur erfolgreichen Änderung mit [OK] . Der Fahrer kann ab sofort die TIS-Web Fleet App zur Kommunikation nutzen.

• Wenn weitere Einstellungen vorzunehmen sind, wechseln Sie einfach in das gewünschte Klappmenü, z.B. Allgemein.

Erstellen von Nachrichten



Ein neuer Auftrag kann übernommen werden und ein Blick auf die Routenplanung zeigt, dass eines Ihrer Fahrzeuge in der Nähe des Übernahmestandortes sein müsste – ein Anlass für eine kurze Nachricht.





3 Nachricht ver-
fassenPrüfen Sie zur Sicherheit noch einmal den Namen des Fahrers, dem Sie die
Nachricht zusenden wollen, und geben Sie den – möglichst kurz und knapp
gehaltenen – Text ein.

Unterhalb des Eingabefeldes wird zu Ihrer Unterstützung die Anzahl an Zeichen angezeigt, die Ihnen für Ihre Nachricht noch verbleiben.

A Nachricht senden

Klicken Sie auf [Senden], wenn Name und Nachricht überprüft und erstellt sind.

Bestätigen Sie den Dialog zum erfolgreichen Versand der Nachricht mit **[OK]**. Der Fahrer wird Ihre Nachricht in wenigen Augenblicken vorfinden. Die Seite mit der **Liste eingehender** oder **ausgehender Nachrichten** wird wieder im Vordergrund angezeigt.

Übersichtstafel



Vor Fahrtbeginn können Ihre Fahrer die Ergebnisse der Fahrzeugüberprüfung (Abfahrtskontrolle) mit der TIS-Web Fleet App auf ihrem Smartphone erfassen und an TIS-Web übertragen. Dies ermöglicht Ihnen, die Beseitigung gegebenenfalls aufgetretener Mängel zu planen, noch bevor das Fahrzeug zum Standort zurückkehrt.

Einen schnellen Überblick über die durchgeführten Abfahrtskontrollen sowie die eingegangenen und ausgegangenen Nachrichten können Sie sich auf der Übersichtstafel verschaffen. So haben Sie die wichtigsten Informationen stets parat und können im Bedarfsfall weitere Details prüfen – z.B. durch den Bericht **Abfahrtskontrolle**.

Hinweis

Eine detaillierte Beschreibung der Übersichtstafel entnehmen Sie der Online-Hilfe. Voraussetzung



Bericht "Abfahrtskontrolle"

Nach § 36 Abs. 1 der Unfallverhütungsvorschrift "Fahrzeuge" (BGV D29) sind die Fahrer zu Beginn jeder Arbeitsschicht verpflichtet, an ihrem Fahrzeug im Rahmen einer Abfahrtskontrolle zu prüfen, ob dieses verkehrssicher ist.

Im Klappmenü **Einstellungen > Abfahrtskontrolle** können Sie individuelle Prüfformulare für die Abfahrtskontrolle definieren und diese einzelnen Standorten oder Fahrzeugen zuweisen.

Ihren Fahrern wird dann über die TIS-Web Fleet App je nach aktuell genutztem Fahrzeug das zugehörige Formular zur Verfügung gestellt.

Der Bericht **Abfahrtskontrolle** steht Ihnen nur zur Verfügung, wenn Sie den TIS-Web Communicator in den Benutzerstufen "Communicator" oder "Vehicle Check" gebucht haben.



Für eine detaillierte Auswertung der durchgeführten Abfahrtskontrollen bietet Ihnen der TIS-Web Communicator den Bericht **Abfahrtskontrolle**:

1	Bericht aufrufen	Klicken Sie im Klappmenü Berichte auf Abfahrtskontrolle.
		Die Seite zur Auswahl der Berichtsvorgaben wird angezeigt.
2	Zeitraum und Standort oder	Wählen Sie Berichtszeitraum und Standort oder Gruppe.
	Gruppe auswählen	Im Gruppenfeld Fahrzeuge auswählen werden alle Fahrzeuge angezeigt, die im gewählten Zeitraum dem gewählten Standort oder der gewählten Fahr- zeuggruppe zugeordnet sind.
3	Bericht auswählen	Wählen Sie im Gruppenfeld Bericht auswählen den gewünschten Bericht.

4 Fahrzeuge aus- wählen	Bestimmen Sie in der Fahrzeugliste das Fahrzeug oder die Fahrzeuge, für die der Bericht erstellt werden soll.
Tipp	Klicken Sie auf), wenn Sie die Fahrzeuge aus der Auswahltafel auswählen möchten.
<u>e</u>	Sie haben dort die Möglichkeit, sich eine variable Zahl Ihrer Fahrzeuge oder alle Fahrzeuge auf einmal anzeigen zu lassen. Sie haben so immer im Blick, wie viele Fahrzeuge bereits ausgewählt sind. ◄
5 Bericht erstellen	Klicken Sie auf [Erstellen], um den gewünschten Bericht zu erstellen.
	Der Bericht wird gemäß der gewählten Vorgaben erstellt.

TIS-Web 4.8

Kurzanleitung



TIS-Web Motion

TIS-Web Motion ermöglicht es Ihnen, zu jedem Zeitpunkt auf Positions- und Routendaten Ihrer Fahrer und Fahrzeuge zuzugreifen, um die Produktivität Ihres Fuhrparks zu erhöhen. So können zusätzliche Ladungen spontan und flexibel auf aktuellen Routen aufgenommen und die Auslastung Ihres Fuhrparks wesentlich verbessert werden.

Positionsdaten anzeigen



Um Positionsdaten in TIS-Web Motion anzeigen zu können, müssen die folgenden Voraussetzungen erfüllt sein:

- Im Fahrzeug ist ein DTCO 1381 ab Release 1.3 verbaut.
- Für das Fahrzeug ist in den Firmendaten das Kontrollkästchen **Fahrzeug** in **TIS-Web Motion anzeigen** aktiviert.
- Der Fahrer nutzt entweder die TIS-Web Fleet App und einen DTCO Smartlink,
- oder das Fahrzeug ist mit einem DLD Wide Range II ausgestattet. ◄

Nähere Informationen zur TIS-Web Fleet App, dem DTCO SmartLink und dem DLD Wide Range II erhalten Sie von Ihrem Service-Partner. ◀



Über die TIS-Web Fleet App oder das DLD Wide Range II werden die Positionsdaten von Fahrern und Fahrzeugen an TIS-Web Motion übermittelt und können in einer Kartenansicht dargestellt werden.



TIS-Web 4.8 • Ausgabe 02/2017	Hinweis	Ist im Fahrzeug ein DTCO 1381 ab Release 2.0a verbaut, können neben den Positionsdaten ebenfalls Daten des VDO Counters und bei Nutzung der TIS- Web Fleet App Informationen zum Beladungszustand des Fahrzeugs per Mouseover angezeigt werden. ◀
		Diese Funktionen ermöglichen es Ihnen, stets das passende Fahrzeug für eine bestimmte Aufgabe zu ermitteln.
	Menü: Übersichts- tafel	Wechseln Sie – sofern nicht bereits geschehen – in das Menü Übersichts- tafel.
	2 Standort aus- wählen	Wählen Sie den Standort aus, dem das Fahrzeug zugeordnet ist, dessen Positionsdaten Sie anzeigen möchten.
	3 Fahrer und Fahrzeug aus-	Wählen Sie Fahrer und/ oder Fahrzeug aus, für den/ die Sie Positionsdaten anzeigen möchten.
	Hinweis	In der jeweiligen Auswahlliste Suchen können Sie einen bestimmten Fahrer und/ oder ein bestimmtes Fahrzeug wählen, dessen Positionsdaten Sie anzeigen möchten. ◀
	4 Anzeige ein- schränken	Schränken Sie die Anzeige der Positionsdaten über die Schieberegler Ver- bleibende Lenkzeit und Fahrzeugkapazität ein.
	Hinweis	Für beide Anzeigeoptionen können Sie sowohl eine untere als auch eine obere Grenze festlegen. In der Karte werden nur die Fahrer oder Fahrzeuge angezeigt, die innerhalb des entsprechenden Intervalls liegen. ◄
	5 Positionsdaten anzeigen	Klicken Sie auf [Erneuern] , um die Positionsdaten entsprechend Ihrer Aus- wahl in der Karte anzuzeigen.
		Unterhalb der Karte werden die Status entsprechend Ihrer Fahrer- und Fahr- zeugauswahl angezeigt.
	С Тірр	Fahren Sie mit dem Mauszeiger über ein Fahrer- oder Fahrzeugsymbol auf der Karte, wird eine Kurzinfo zum aktuellen Standort dieses Fahrers oder Fahrzeugs angezeigt.
		Nutzt der Fahrer ein Fahrzeug mit DTCO 1381 mit Release 2.0a oder höher, zeigt die Kurzinfo außerdem die Informationen des VDO Counters an.◀
	Hinweis	Bei Nutzung der TIS-Web Fleet App können Sie sich die Positionsdaten Ihrer Fahrer und Fahrzeuge ebenfalls in TIS-Web DMM unter Archivverwaltung > Arbeitszeit > Fahrer oder Fahrzeuge sowie in der Fahrerverfügbarkeit anzeigen lassen. ◄

I



Fahrtverlauf anzeigen

Voraussetzung

Um für vergangene Tage die Routeninformationen in TIS-Web Motion anzeigen zu können, müssen die folgenden Voraussetzungen erfüllt sein:

- Die Anwendung TIS-Web DMM ist Ihrem Zugang zugeordnet.
- Im Fahrzeug ist ein DTCO 1381 ab Release 1.3 verbaut.
- Der Fahrer hat entweder die TIS-Web Fleet App und einen DTCO Smartlink genutzt,
- oder das genutzte Fahrzeug ist mit einem DLD Wide Range II ausgestattet.
- Für das Fahrzeug ist in den Firmendaten das Kontrollkästchen **Fahrzeug** in **TIS-Web Motion anzeigen** aktiviert. ◄



Die von der TIS-web Fleet App oder einem DLD Wide Range II übermittelten Positionsdaten werden von TIS-Web Motion aufgezeichnet und stehen dann für vergangene Tage als Routeninformationen zur Verfügung

Über die Spezialdaten werden außerdem die in einem DTCO ab Release 2.1 aufgezeichneten Routendaten von Fahrern und Fahrzeugen an TIS-Web Motion übermittelt und können in einer Kartenansicht dargestellt werden.

Wechseln Sie – sofern nicht bereits geschehen – in das Menü Fahrtverlauf.

Standort auswählen

Menü: Fahrtverlauf

Wählen Sie den Standort aus, dem der Fahrer oder das Fahrzeug zugeordnet ist, dessen Fahrtverlauf Sie anzeigen möchten.



I	3 Datum auswählen	Wählen Sie ein Datum aus, für das Sie sich den Fahrtverlauf anzeigen lassen möchten.
	4 Auswahl: Fahrer oder Fahrzeug	Wählen Sie, ob Sie einen fahrer- oder fahrzeugbezogenen Fahrtverlauf anzei- gen möchten.
I	5 Zusätzliche Daten anzeigen	Bestimmen Sie über die Kontrollkästchen, welche zusätzlichen Daten ange- zeigt werden sollen:
		Geschwindigkeitsüberschreitungen,
		Ereignisse und Störungen und/ oder
		Verstöße.
		Klicken Sie auf [Anwenden] , um die zusätzlichen Daten im Fahrtverlauf anzu- zeigen.
	6 Routendaten anzeigen	Klicken Sie für einen Fahrer oder ein Fahrzeug auf die Pfeilschaltfläche, um den Fahrtverlauf entsprechend in der Karte anzuzeigen.
sgabe 02/2017	Hinweis	Den über Spezialdaten übermittelten Fahrtverlauf Ihrer Fahrer und Fahrzeuge können Sie sich auch in TIS-Web DMM unter Archivverwaltung > Arbeitszeit > Fahrer oder Fahrzeuge anzeigen lassen. ◀
b 4.8 • Au		Reifendaten anzeigen
TIS-We		Mit TIS-Web Motion haben Sie die Möglichkeit, den Reifendruck und Reifen- temperatur an Ihren Fahrzeugen zu überwachen und auszuwerten. So kön- nen Sie rechtzeitig reagieren, wenn sich Reifenpannen ankündigen und zudem wirkt sich Fahren mit korrektem Reifenfülldruck positiv auf den Kraft- stoffverbrauch aus.
	Voraussetzung	Um Reifendaten in TIS-Web Motion anzeigen zu können, müssen die folgen- den Voraussetzungen erfüllt sein:
		Im Fahrzeug ist ein DTCO 1381 ab Release 1.3 verbaut.
		 Für das Fahrzeug ist in den Firmendaten das Kontrollkästchen Fahrzeug in TIS-Web Motion anzeigen aktiviert.
		Auf dem eingesetzten Smartphone ist die TIS-Web Fleet App installiert.
I		 Die TIS-Web Fleet App kommuniziert über einen DTCO SmartLink mit dem DTCO 1381.
		 und der Fahrer ein Fahrzeug nutzt, das mit dem Reifendruckkontrollsys- tem ContiPressureCheck™ und dem Bluetooth Dongle für CPC ausgerüs-
		tet ist. ◄





Verweis auf die Online-Hilfe

Diese Kurzanleitung soll nur einen aller ersten Eindruck vermitteln. Detaillierte und weiterführende Informationen – insbesondere zu den Funktionen, Feldern und Schaltflächen – entnehmen Sie bitte der Online-Hilfe.

Kontextsensitive Online-Hilfe Diese Online-Hilfe können Sie selbstverständlich zu jeder TIS-Web Anwendung jederzeit über das Menü **Hilfe** > **Hilfe** aufrufen. Es werden Ihnen dann alle Informationen zu dem Menü/ Klappmenü angezeigt, in dem Sie sich aktuell befinden.



Suchen in der Online-Hilfe

Und sollten Sie einmal etwas unabhängig von der aktuellen Arbeitssituation suchen: Ein Klick auf das Menü **Hilfe > Hilfe durchsuchen** öffnet einen Dialog zur Eingabe Ihres Suchbegriffes.

TU00-0881-0105501 | Ausgabe 02/2017

VDO – Eine Marke des Continental-Konzerns

