# **EasyTac** downloader

# **Kurzanleitung**

EasyTac downloader Software von v2.8.4

Überarbeitet Februar 2024 v1.00

Einführung zum EasyTac downloader	1
EasyTac downloader installieren	2
EasyTac downloader ausführen	3
Einrichten der Programmoptionen	3
Eine Karte auslesen	4
Berichte anzeigen	4
Berichte erstellen und exportieren	5
Hilfe und Support	5

## Einführung zum EasyTac downloader

EasyTac downloader ist eine einfach zu verwendende Software, die den leichten Zugriff auf die Daten Ihres digitalen Tachographen erlaubt. Sie wird auf Ihrem eigenen PC installiert und läuft dort ohne Internet-Anschluss. Alles, was Sie brauchen, ist ein Chipkartenlesegerät.

EasyTac downloader ist 2023 mit allen Marken und Modellen digitaler Tachographen in ganz Europa kompatibel und kann mit anderer Software und Datenanalysatoren zusammenarbeiten.

#### EasyTac downloader kann:

- Tätigkeitsdaten einer beliebigen Anzahl von Fahrerkarten herunterladen und speichern
- Tachographendateien, die auf ein geeignetes Downloadmedium heruntergeladen wurden, auslesen und speichern
- alle Tätigkeitsinformationen aus Ihren Daten anzeigen, zusammenfassen und ausdrucken
- Fahrer und Fahrzeuge, deren Daten heruntergeladen werden müssen, leicht identifizieren
- tägliche Zeitleisten der Fahrer- und Fahrzeugtätigkeiten erstellen
- Tätigkeits- und zusammengefasste Daten in andere Programme einschließlich Microsoft Excel exportieren
- die digitalen Tachographendateien per E-Mail an Dritte versenden
- alle Ereignis- und Fehlerdaten anzeigen und ausdrucken
- Ihnen dabei helfen, Ihre Daten korrekt und sicher zu sichern

#### **Installation und Support**

Wenn Sie Fragen zu EasyTac downloader haben oder prüfen möchten, ob Updates der Software verfügbar sind, besuchen Sie uns bitte auf **www.easytac.eu** 



Bitte lesen Sie die folgende Kurzanleitung daraufhin durch, wie Sie mit Ihrem Chipkartenlesegerät und der Software EasyTac downloader starten können.

#### EasyTac downloader installieren

1. Suchen Sie nach der Datei **"Setup/EasyTac.msi"** auf Ihrem EasyTac USB-Stick und doppelklicken Sie darauf, um zum installieren.

Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, bis die Installation beendet ist.

Nehmen Sie den EasyTac USB-Stick wieder heraus und bewahren Sie ihn sicher auf.

2. Schließen Sie ein Chipkartenlesegerät direkt an einen der USB-Ports Ihres PCs bzw. über ein USB-Verlängerungskabel oder einen USB-Hub an.

**Hinweis:** Das Lesegerät ist Plug & Play-kompatibel, so dass Ihr PC die neue Hardware findet, wenn Sie das Lesegerät zum ersten Mal einschalten oder anschließen. **Wenn Ihr Lesegerät nicht korrekt erkannt wird**, können Sie die Treiber manuell installieren:

Suchen Sie den Treiber für das Lesegerät Omnikey 3121 oder Identiv 2700R im Treiberordner **"Drivers"** des EasyTac USB-Sticks und doppelklicken Sie darauf, um ihn zu installieren.

Wenn Sie ein anderes Lesegerät verwenden, befolgen Sie bitte die mit dem Gerät gelieferte Anleitung, um die Treiber des Herstellers zu installieren.



#### EasyTac downloader ausführen

Wenn Sie EasyTac downloader zum ersten Mal starten, müssen Sie die Software mit der mitgelieferten Softwareaktivierungskarte aktivieren.

- 1. Öffnen Sie die Software durch Doppelklick auf das Symbol für EasyTac downloader auf dem Desktop oder klicken Sie auf das Symbol im Windows Start-Menü.
- 2. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm zum Einstecken Ihrer Softwareaktivierungskarte.
- 3. Nach der Aktivierung startet EasyTac downloader und zeigt das EasyTac Explorer-Fenster an.

Nehmen Sie die EasyTac-Aktivierungskarte wieder heraus und bewahren Sie sie sicher auf. Sie benötigen sie wieder, wenn Sie EasyTac auf einem anderen Computer installieren wollen.

### Einrichten der Programmoptionen

Die Software speichert alle Fahrerkarten- und Tachographendateien in Standardordnern auf Ihrem PC, aber sie kann sie auch in einem eventuell vorhandenen LAN speichern.

Wenn Sie keine speziellen Anforderungen haben, empfehlen wir, die Standardeinstellungen zu verwenden. Auf "Optionen" im Menü "Ansicht" klicken, um den Speicherort zu ändern.

Die Konfigurationsoption erlaubt es auch, verschiedene andere Einstellungen vorzunehmen, z.B. ob Fahrerkarten automatisch ausgelesen werden oder nur dann, wenn auf "Karte lesen" geklickt wird.





#### Eine Karte auslesen

Um eine Fahrerkarte auszulesen, ist diese einfach in das Chipkartenlesegerät einzulegen, während EasyTac Downloader läuft.

Auf dem Bildschirm wird eine Statusanzeige eingeblendet, und die Aktivitätsanzeige des Chipkartenlesegeräts blinkt. **Die Karte erst dann herausnehmen, wenn der Download beendet ist.** 

**Hinweis:** Die Karte ist mit dem Chip nach vorne einzuführen, wenn Sie das aufrecht stehende Standardtischlesegerät CM3121 verwenden.

Wenn der Download beendet ist, wird die Datei automatisch standardmäßig benannt und erscheint jetzt in der Liste der Fahrer in Explorer. Sie können von der Ansicht der Fahrer zu einzelnen Dateien wechseln, indem Sie auf die verschiedenen Reiter klicken.

#### Berichte anzeigen

Um die heruntergeladenen Daten zu analysieren, klicken Sie auf die Datei bzw. den Fahrernamen und dann auf "Berichte", worauf das EasyTac Berichtsfenster eingeblendet wird.

Im Berichtsfenster können Sie die Informationen zu den Fahrertätigkeiten für einen bestimmten Tag anzeigen, indem Sie einfach auf das Datum des Tages in der Liste klicken. Daraufhin werden detaillierte Tätigkeitsinformationen rechts im Fenster angezeigt.

Durch Klicken auf die anderen Reiter werden die anderen verfügbaren Berichte angezeigt, wie Tageszusammenfassung oder Zeitleiste.

Sie können diese Berichte auf alle Tätigkeitsdaten in der Datei ausweiten, indem Sie "Alles wählen" aktivieren, oder Sie können eine Reihe von Daten markieren, indem Sie auf das erste Datum klicken, dann die Umschalt-Taste gedrückt halten und auf das letzte Datum klicken.

Wenn Sie auf die entsprechenden Reiter oben am Berichtsfenster klicken, können Sie Ereignis- und Fehlerdaten anzeigen.







#### Berichte erstellen und exportieren

Die im Berichtsfenster erstellten Berichte können ausgedruckt werden. Einfach die entsprechenden Daten und die Berichtsart wählen, so dass die gewünschten Informationen auf dem Bildschirm angezeigt werden, und dann auf "Bericht drucken" klicken.

Sie können numerische Berichte auch in Datendateien exportieren, die von anderen Programmen, darunter auch Microsoft Excel, gelesen werden können. Um derartige Dateien aus den angezeigten Berichtsdaten zu erstellen klicken Sie auf "Daten exportieren".

## Hilfe und Support

Ein umfassendes Benutzerhandbuch steht im Hilfemenü und dem Windows Start-Menü zur Verfügung.

Für weitere Hilfe und Support wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten oder besuchen Sie **www.easytac.eu** 

asy I ac downloader - [JIM S :i Ansicht Hilfe	MITHJ								
ruckansicht Bericht dru	j icken Daten exp	oortieren Handb	uch						
itigkeiten Ereignisse & Fe	hler								
Gewählte 01.07.2004	4 - 13.12.2005 (SN	/ITH_JIM_06-10-19_2	14458)		•				
Tätigkeitsdaten Tätigkeit	tskalender	Tätigkeit Schie	hten Tage	Arheitswoche	7eitleiste				
Alles wählen			inen ruge						
Alles Wahlen									
Datum	Tages-km	Schichtdatum	Start (UTC)	Ende (UTC)	Dauer	Spezial	Tätigkeit	Kennzeichen	
01.07.2004 Donnerstag	/19 km	03.07.2004	00:00	03:34	03:34		Ruhezeit		
02.07.2004 Freitag	584 km	03.07.2004	03:34	05:09	01:35		(1) Lenkzeit		
03.07.2004 Samstag	661 km	03.07.2004	05:09	07:51	02:42		Ruhezeit		
04.07.2004 Sonntag	684 km	03.07.2004	07:51	07:53	00:02		(1) Lenkzeit		
05.07.2004 Montag	900 km	03.07.2004	07:53	07:57	00:04		Ruhezeit		
06.07.2004 Dienstag	741 km	03.07.2004	07:57	08:26	00:29		(1) Lenkzeit		
07.07.2004 Mittwoch	10// km E	03.07.2004	08:26	08:40	00:14		Ruhezeit		
08.07.2004 Donnerstag	526 km	03.07.2004	08:40	11:41	03:01		(1) Lenkzeit		
09.07.2004 Freitag	801 km	03.07.2004	11:41	11:51	00:10		Ruhezeit		
10.07.2004 Samstag	801 km	03.07.2004	11:51	11:54	00:03		(1) Lenkzeit		
11.07.2004 Sonntag	801 km	03.07.2004	11:54	13:03	01:09		Ruhezeit		
12.07.2004 Montag	801 km	04.07.2004	06:19	07:40	01:21		() Lenkzeit		
13.07.2004 Dienstag	801 km	04.07.2004	07:40	07:42	00:02		X Arbeitszeit		
14.07.2004 Mittwoch	801 km	04.07.2004	07:42	08:12	00:30		Ruhezeit		
15.07.2004 Donnerstag	801 km	04.07.2004	08:12	08:14	00:02		() Lenkzeit		
16.07.2004 Freitag	801 km	04.07.2004	08:14	09:07	00:53		Ruhezeit		
17.07.2004 Samstag	801 km	04.07.2004	09:07	09:10	00:03		🖤 Lenkzeit		
18.07.2004 Sonntag	801 km 🚽	04.07.2004	09:10	09:15	00:05		Ruhezeit		