



OMV



OMV SmartPass

Telepass Truck Portal Quick Guide

TRUCK PORTAL KURZANLEITUNG

1. Einleitung	3
2. Anmeldung beim Telepass Truck Portal	3
3. Geräte	4
4. HUB4Trucks	4
4.1. Verfügbare Funktionen für Arianna2- und K1-Geräte.....	5
4.2. Wie benutzt man HUB4Trucks?	5
4.3. OBU Details	6
4.4. Mautdomänen-Informationen	8
4.5. Suche nach Anomalien (nur für K1-Geräte verfügbar)	8
4.6. Änderungen an Achsen und Gewichtsverlauf (nur für K1-Geräte verfügbar).....	10
4.7. Rechnungen von Speditionen.....	11
5. Notification Hub	12
5.1. Verfügbare Funktionen für Arianna2- gegenüber K1-Geräten.....	13



OMV SmartPass mit Telepass SAT K1
(Aktuelles Gerät kann bestellt werden)



OMV SmartPass mit Telepass SAT Arianna2
(Vorheriges Gerät – nicht mehr bestellbar)

Rechtlicher Hinweis:

OMV hat alle zumutbaren Anstrengungen unternommen, um sicherzustellen, dass die Informationen in diesem Telepass Truck Portal-Kurzleitfaden zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt und vollständig sind. Es können jedoch Änderungen an den Funktionen oder Bezeichnungen des Portals durch den Portalbetreiber Telepass vorgenommen werden. OMV übernimmt keine Gewährleistung oder Garantie für die in diesem Dokument veröffentlichten Informationen. Sollten unbeabsichtigte oder versehentliche Fehler auftreten, bitten wir dies zu entschuldigen.

TRUCK PORTAL KURZANLEITUNG

1. Einleitung

Das Telepass Truck Portal ist eine Online-Plattform, die Flottenmanagern und Transportunternehmen vollständige Transparenz über ihre OMV SmartPass-Geräte bietet. Hauptzweck ist der transparente Zugriff auf mautrelevante Informationen wie Gerätestatus, vorläufige Mauttransaktionen, Details zur Aktivierung von Mautbereichen, Rechnungen und Systembenachrichtigungen.

Die meisten Bereiche des Portals sind schreibgeschützt. Das bedeutet, dass Sie alle relevanten Daten einsehen, aber die OBU-Konfigurationen nicht direkt bearbeiten können. Der einzige anpassbare Bereich ist der Benachrichtigungs-Hub. Hier können Sie Ihre E-Mail-Adresse und Ihre Überwachungseinstellungen festlegen, um über wichtige mautrelevante Ereignisse informiert zu bleiben.

2. Anmeldung beim Telepass Truck Portal

- Das Telepass Truck Portal ist verfügbar unter: <https://truck.telepass.com/home>.
- Um Ihre Registrierung abzuschließen, folgen Sie den Anweisungen in der Benachrichtigungs-E-Mail, die Ihnen direkt von Telepass zugesandt wurde. Bitte beachten Sie:
 - Der Registrierungslink ist 48 Stunden lang gültig
 - Ihr Benutzername wurde Ihnen von OMV bei der Bestellung Ihrer ersten OMV SmartPass-OBU mitgeteilt
- Nachdem Sie sich mit Ihren Zugangsdaten beim Telepass Truck Portal angemeldet haben, werden im Haupt-Dashboard drei Optionen im Navigationsmenü angezeigt:
 - *Geräte* – Hier sehen Sie alle OMV SmartPass-Geräte, die mit Ihrem Unternehmen in Verbindung stehen.
 - *HUB4Trucks* – Hier können Sie den aktuellen Status aller OMV SmartPass-Geräte überprüfen, einschließlich OBU-Status, Mautstatus, Achsen- und Gewichtsstatus, Anomalien usw.
 - *Rechnungen für Lkw-Unternehmen* – Hier können Sie Mautrechnungen/Abrechnungen einsehen und herunterladen, die Telepass im Auftrag bestimmter Mautbetreiber an Ihr Unternehmen ausgestellt hat.
 - *Notification Hub – Einstellungen* – Hier können Sie verschiedene Arten von Benachrichtigungen konfigurieren, die Sie per E-Mail über ausgewählte Ereignisse und Statusänderungen im Zusammenhang mit Ihren OMV SmartPass-Geräten informieren.

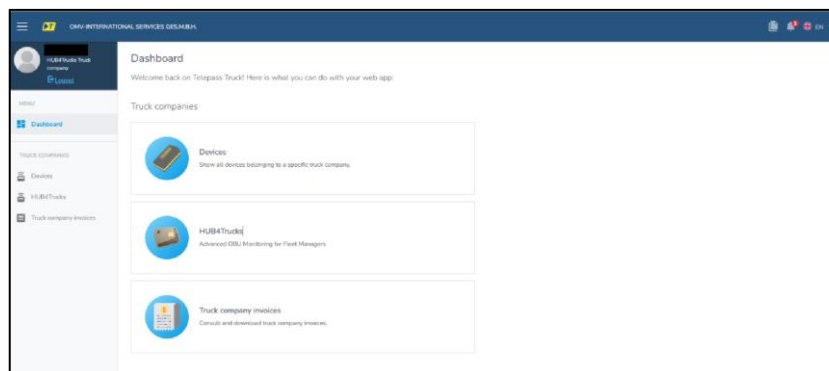


Abbildung 1: Telepass Truck Portal – Dashboard-Übersicht

3. Geräte

- Klicken Sie auf die Option "Geräte".
- Hier sehen Sie alle OMV SmartPass-OBUs, die jemals für Ihr Konto bestellt wurden, aufgelistet nach den OBU-IDs (ID: Identifikationsnummer).
- Sie haben außerdem die Möglichkeit, Ihre OBUs nach Geräte-ID, Gerätetyp, Gerätestatus oder Kennzeichen zu filtern.



Abbildung 2: OBU-Filterpanel im Gerätebereich

- Durch Klicken auf die drei Punkte unter "Aktionen" neben dem gewünschten Gerät können Sie aus den folgenden Optionen wählen, um weitere Details zur OBU anzuzeigen:
 - *Fahrtenliste* – Hier sehen Sie Details zu den befahrenen mautpflichtigen Straßenabschnitten der Onboard-Unit in der jüngsten Vergangenheit. Transaktionen sind sichtbar, bis sie auf Rechnungen erscheinen, danach sind sie nur noch auf den Rechnungen sichtbar.
 - *Verfügbare Dienste* – Hier finden Sie alle derzeit über OMV SmartPass verfügbaren Dienste. Grün markierte Dienste sind auf dem Bordgerät aktiv, rot markierte Dienste sind inaktiv.
Hinweis: Die verfügbaren Dienste dienen hier nur zu Informationszwecken. Die aktiven Länder müssen gemäß der Bedienungsanleitung des Bordgeräts überprüft werden.
 - *Verfügbare Optionen* – Nicht anwendbar.
 - *Fahrzeugdaten* – Hier sehen Sie die Grundeinstellungen des Bordgeräts. Hier können keine Änderungen vorgenommen werden.
 - *Benachrichtigungen* – Hier finden Sie eine kurze Nachricht über Änderungen an den Grundeinstellungen des Bordgeräts oder die Aktivierung zusätzlicher Länder.

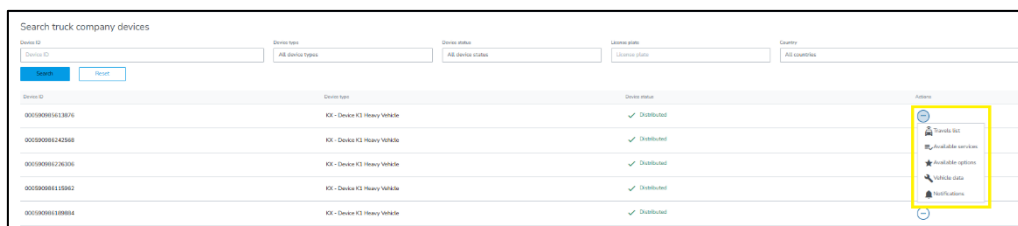


Abbildung 3: OBU-Aktionsfeld im Gerätebereich

4. HUB4Trucks

HUB4Trucks ist eine Online-Plattform, die Flottenmanagern Transparenz und Kontrolle über OMV SmartPass-Geräte bietet. Sie liefert detaillierte Informationen über den Status der OBU, Mautdomänen, Anomalien und den Konfigurationsverlauf und trägt so zu einem reibungslosen Mautbetrieb und zur Einhaltung der Vorschriften in mehreren Ländern bei.

Das volle Potenzial von HUB4Trucks kann mit dem Telepass SAT K1-Gerät ausgeschöpft werden, das erweiterte Funktionen wie die Untersuchung von Anomalien, den Zugriff auf den Konfigurationsverlauf usw. bietet.

4.1. Verfügbare Funktionen für Arianna2- und K1-Geräte

Funktion	Telepass SAT Arianna2 Gerät (AA2)	Telepass SAT K1 Gerät (K1)
Aktueller OBU status (Stromversorgung, LED)	✓	✓
Kennzeichen und OBU ID	✓	✓
Euro-Abgasnorm und CO ₂ -Klasse	✓	✓
Selbsttest-Tool-Status	✗	✓
Anzeige von Achsen und Gewicht	✓	✓
Fernänderung von Achsen/Gewicht	✗	✓ (noch nicht verfügbar)
Verlauf der Achsen/Gewichtsänderungen	✗	✓
Informationen zum Mautbereich	✓	✓
Download der Fahrzeugdeklaration	Eingeschränkt	✓
Detaillierte Liste der Anomalien und erforderliche Maßnahmen	✗	✓

4.2. Wie benutzt man HUB4Trucks?

- Klicken Sie auf die Option "HUB4Trucks".
- Klicken Sie auf "Suchen", um das Dashboard mit den neuesten Daten zu aktualisieren.

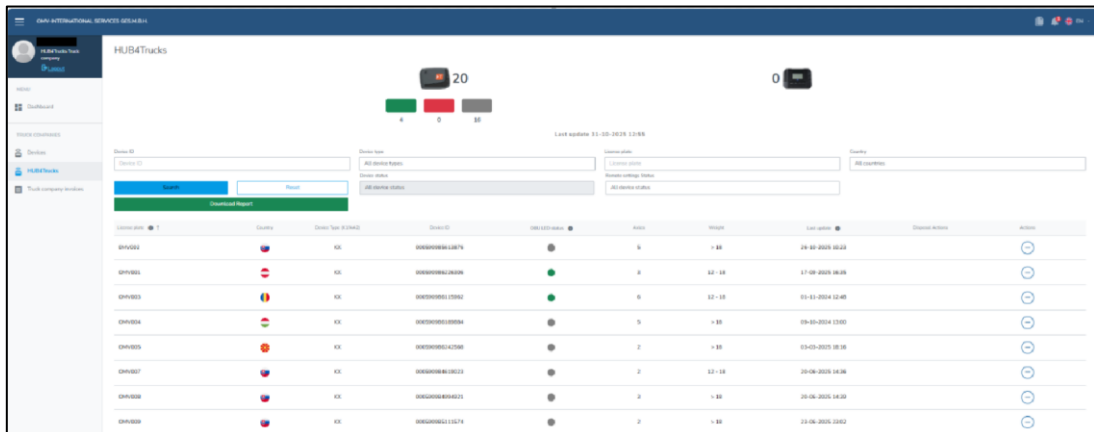


Abbildung 4: HUB4Trucks – Flottenübersichts-Dashboard

- In der Mitte des Haupt-Dashboards von HUB4Trucks, unter der Spalte „OBU-LED-Status“, sehen Sie den aktuellen LED-Status der OBUs (Status zum Zeitpunkt des letzten Klicks auf die Schaltfläche „Suchen“). Es gibt drei mögliche Status:
 - GRÜN – OBU wird ohne Anomalien verwendet;
 - ROT – OBU wird verwendet, aber es liegt eine Anomalie vor;
 - GRAU – OBU wird nicht verwendet oder kommuniziert nicht mit dem Zentralsystem und sendet daher keine Aktualisierungen.

- Die nächsten Spalten „Achsen“ und „Gewicht“, zeigen die Anzahl der Achsen und das Gewicht für die OBUs Ihrer Flotte in Übereinstimmung mit Ihrer letzten Änderung.
- Die Spalte „Letzte Aktualisierung“ gibt das Datum und die Uhrzeit der letzten Aktualisierung für einen der folgenden Angaben an: Achsen, Gewicht, LED-Status
- Durch Klicken auf die drei Punkte unter „Aktionen“ können Sie weitere Details zu einer bestimmten OBU aufrufen:

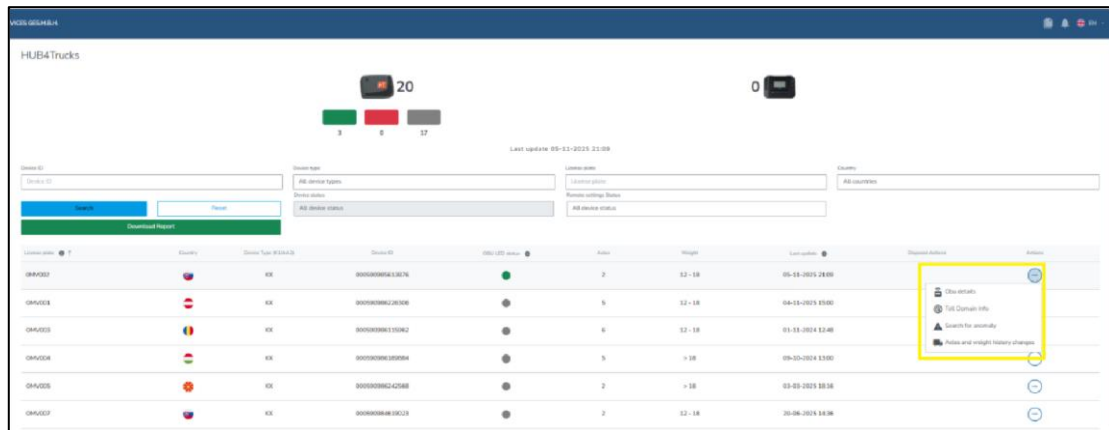


Abbildung 5: OBU-Aktionsfeld im HUB4Trucks-Bereich

- **OBU-Details** – Hier können Sie aktuelle OBU-Statusdetails wie Stromstatus, Mautstatus, Achse- und Gewichtsstatus usw. einsehen.
- **Mautdomänen-Informationen** – Hier sehen Sie eine Liste der aktiven Mautdomänen auf der OBU.
- **Suchen nach Anomalien** – Wenn die OBU-LED rot leuchtet, können Sie hier die Anomalie im Detail untersuchen.
- **Änderung der Achsen- und Gewichtsdaten** – Hier können Sie die Historie der Achsen- und Gewichtsänderungen innerhalb eines ausgewählten Zeitraums einsehen.

4.3. OBU Details

- Durch Klicken auf das Symbol „OBU-Detail“ im Abschnitt „Aktionen“ auf der Startseite öffnet sich ein eigener Bereich, in dem die neusten Daten für Arianna2- und K1-Geräte angezeigt werden (sofern die Kommunikation mit dem Zentralsystem aktiv ist).
- Für K1-Geräte werden die folgenden Informationen angezeigt:
 - **Erster Abschnitt** (Abschnitt „OBU-Stromversorgung und Mautstatus“)*:
 - Stromversorgungsstatus (Ein/Aus) und Zeitstempel der letzten Änderung
 - OBU-Status (Maut OK / Maut nicht OK) und Zeitstempel der letzten Änderung
 - **Zweiter Abschnitt** (Abschnitt „Achsen und Gewicht“):
 - Derzeit übermittelte Achsenzahl und Gewichtsklasse
 - Zeitstempel der letzten Aktualisierung
 - Wenn eine Fernänderung möglich ist, ermöglicht ein Bleistift-Symbol eine direkte Anpassung (noch nicht verfügbar)

- **Dritter Abschnitt** (Abschnitt “Fahrzeuginfo”):
 - Kennzeichen und Nationalität
- **Vierter Abschnitt** (Abschnitt “Selbsttest-Tool & EURO-Emissionsklasse”):
 - Status des Selbsttest-Tools: OK / Nicht OK / Nicht ausgeführt
 - EURO-Emissionsklasse
- **Fünfter Abschnitt** (Abschnitt “CO₂ -Emissionen”):
 - § CO₂ -Klasse des Fahrzeugs

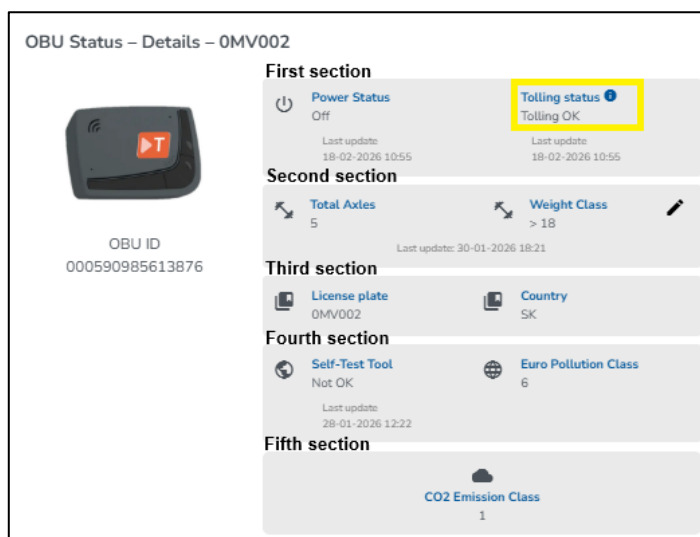


Abbildung 6: OBU-Details – Detaillierter OBU-Statusbildschirm (Abschnittsübersicht)

*⚠️ Wenn der Stromstatus ausgeschaltet ist, während der Lkw unterwegs ist und Mautgebühren anfallen sollten, oder wenn der OBU-Status während der Fahrt in einem Land, in dem die OBU aktiv ist, „Maut nicht OK“ anzeigt, wenden Sie sich bitte umgehend an den Fahrer, um das Gerät zu überprüfen und das Notfallverfahren für das jeweilige Land anzuwenden. Notfallverfahren sind im OMV SmartPass-Handbuch und in den OMV SmartPass-Geschäftsbedingungen ausführlich beschrieben.

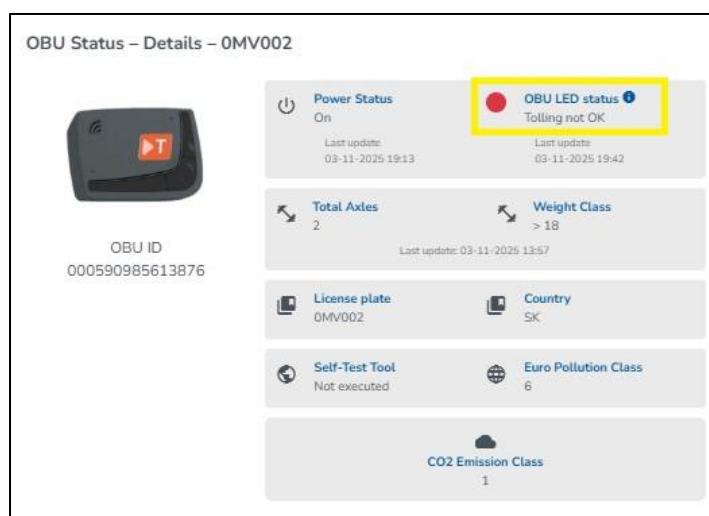


Abbildung 7: OBU-Details – Beispiel für einen Mautfehler

4.4. Mautdomänen-Informationen

- Durch Klicken auf das Symbol "Mautdomänen-Informationen" unter „Aktionen“ öffnet sich ein spezieller Bereich, in dem die aktiven Mautdienste für Arianna2- und K1-Geräte angezeigt werden.
 - *Aktive Mautdomänen*: Liste der derzeit aktiven Dienste mit den entsprechenden Landesflaggen.
 - *PAN-Nummer (Frankreich, Spanien, Portugal)*: Zum Anzeigen mit der Maus über das Augensymbol fahren.
 - *Fahrzeugdeklaration*: Kann durch Klicken auf das Download-Symbol für Österreich, Skandinavien und Ungarn (nicht immer für Arianna2 verfügbar).
 - *Aktivierungsdatum*: Datum, an dem der Mautdienst angefordert wurde.

OBU Status - Active Toll Domains - 0MV002				
Active Toll Domains	Country	PAN Number	Vehicle Declaration Download	Toll Domain Activation Date on OBU
VIA-T				23.02.2024
VIAPASS				23.02.2024
HAC				23.02.2024
GO				23.02.2024
TIS-PL + LFK				23.02.2024
eTOLL				13.08.2024
GO				13.08.2024
MYTO				13.08.2024
LKW-MAUT				11.09.2024
KMTOLL - DNK				03.03.2025
LSVA				31.07.2025

Abbildung 8: Übersicht der aktiven OBU-Gebührendomänen

4.5. Suchen nach Anomalien (nur für K1-Geräte verfügbar)

- Durch Klicken auf "Suche nach Anomalien" unter „Aktionen“ wird ein Bereich geöffnet, in dem Sie OBU-Anomalien zu einem bestimmten Datum und einer bestimmten Uhrzeit untersuchen können.
- Geben Sie mithilfe der Suchfunktion ein Datum und eine Uhrzeit ein (TT.MM.JJJJ / SS:MM).
- Wenn zu diesem Zeitpunkt eine Anomalie aktiv ist/war, werden Details angezeigt:
 - Anomalie: Art des Problems.
 - Beschreibung: Erklärung und vorgeschlagene Maßnahmen.
 - Letzte Aktualisierung: Zeitstempel, zu dem die Anomalie aufgetreten ist.

Hinweis: Die "Letzte Aktualisierung" gibt den Zeitpunkt des Auftretens der Anomalie wieder, nicht den Zeitpunkt ihrer Behebung

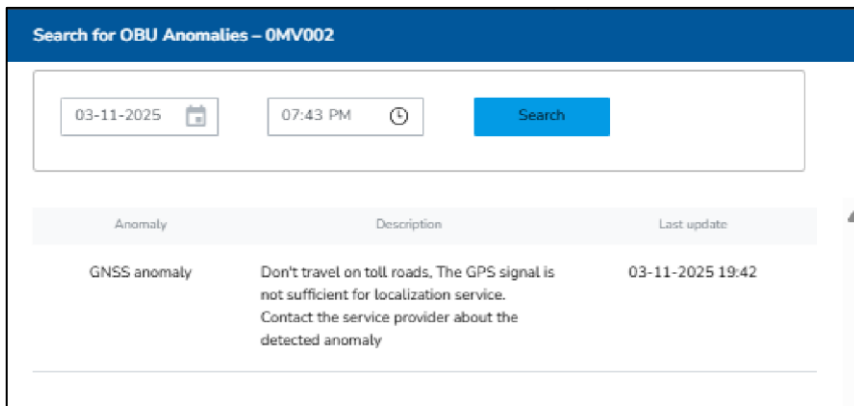


Abbildung 9: Suche nach Anomalien – Anomaliebeispiel

- Wichtig:
 - Es werden die Anomalien angezeigt, die vor und nach dem ausgewählten Zeitpunkt aufgetreten sind.
 - Sobald eine Anomalie behoben ist, ist sie weder zum Zeitpunkt der Behebung noch danach sichtbar.
 - Anomalien, die vor dem ausgewählten Zeitpunkt aufgetreten und behoben wurden, werden in den Suchergebnissen nicht angezeigt

- Liste möglicher Anomalien/Problemarten:
 - *Serviceanomalie*: Service in dem Gebiet nicht aktiv.
 - *Blockiertes Gerät*: Nicht fahren, Anbieter kontaktieren.
 - *GNSS- / LTE- / Technische- / Manipulations- / Batterie- / Temperatur- / Abschaltanomalien*: Erfordern sofortige Aufmerksamkeit, z.B. Überprüfung der Kabelverbindungen.
 - *HandwerkerAusnahme aktiv*: Mautbefreiung erklärt (gilt möglicherweise nur in Deutschland für Fahrzeuge unter 7,5 Tonnen).

Search for OBU Anomalies – 0MV002

03-11-2025 09:45 PM Search

Anomaly	Description	Last update
Device shut down	Device shut down or inactive for more than 24 hours, please check the power cable, if the problem persists contact the service provider	03-11-2025 21:23
Device shutting down	Cable disconnected, please connect the original power cable to your Telepass device before it fully shuts down	03-11-2025 21:23
Battery alert	Cable disconnected, please connect the	03-11-2025 21:08

Abbildung 10: Suche nach Anomalien – Anomaliebeispiele

4.6. Änderungen an Achsen und Gewichtsverlauf (nur für K1-Geräte verfügbar)

- Durch Klicken auf “Änderungen an Achsen und Gewichtsverlauf” unter „Aktionen“ wird ein Abschnitt mit den historischen Änderungen an Achsen- und Gewichtseinstellungen geöffnet.
- Es stehen mehrere Suchfilteroptionen zur Verfügung: Heute, Letzte 7 Tage, Letzte 30 Tage und Benutzerdefinierter Zeitraum (bis zu 1 Jahr).
- Mehrere Änderungen am selben Tag werden als separate Zeilen angezeigt.
- Sie können einen Bericht mit den gefilterten Ergebnissen herunterladen.

OBU Status - Update history – 0MV002

Download Report

Today
 Last 7 days
 Last 30 days
 Custom

Start date: dd-mm-yyyy
 End date: dd-mm-yyyy
 Start time: --:--:--
 End time: --:--:--

Search

Weight Class	Total Axes	Last update	Change made by
> 18	2	03-11-2025 13:57	
> 18	5	03-11-2025 21:51	
12 - 18	2	03-11-2025 21:52	

Abbildung 11: Änderungshistorie von Achsen und Gewichten – Änderungshistorie der Gerätekonfiguration

4.7. Rechnungen von Speditionen

- Klicken Sie auf die Option „Rechnungen von Speditionen“.
- Wählen Sie die Daten aus, für die Sie Rechnungen anzeigen möchten, indem Sie das „Startdatum“ und das „Enddatum“ eingeben.
- Da in verschiedenen Ländern unterschiedliche Dokumenttypen ausgestellt werden, überprüfen Sie bitte alle Optionen unter „Dokumenttyp“.

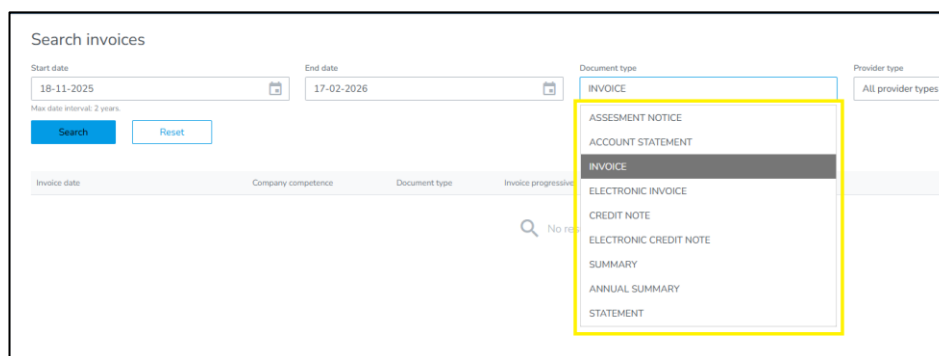


Abbildung 12: Rechnungen von Speditionen – Menü zur Auswahl des Dokumenttyps


Es gibt insgesamt neun Dokumentarten. Wählen Sie eine Dokumentart aus und klicken Sie auf „Suchen“, um die Rechnungen anzuzeigen.

Im Folgenden finden Sie Details zu den verschiedenen Optionen:

- *Gebührenbescheid – Tägliche Gebührenbescheide für die Schweizer Maut.*
- *Kontoauszug – Zweiwöchentliche Rechnungen/Abrechnungen für die Maut in Belgien (Brüssel und Flandern), Bulgarien, Tschechien, Dänemark (KmToll), Deutschland, Polen (e-Toll) und der Schweiz.*
- *Rechnung – Zweiwöchentliche Rechnung für die Maut in Belgien (Wallonien) sowie für die Öresund- und Storebælt-Brücken.*
- *Elektronische Rechnung – Nicht verfügbar.*
- *Gutschrift – Gutschriften.*
- *Elektronische Gutschrift – Nicht verfügbar.*
- *Zusammenfassung – Zweiwöchentliche Übersicht über die Maut in den drei belgischen Regionen.*
- *Jahresübersicht – Nicht verfügbar.*
- *Abrechnung – Nicht verfügbar.*

Hinweis: Im Falle der oben genannten Mautbereiche stellt Telepass die Rechnungen/Abrechnungen (abrufbar und herunterladbar im Telepass Truck Portal, wie hier beschrieben) im Namen der jeweiligen Mautbetreiber aus, während OMV die Beträge in seinen Lastschriften ausweisen, die dann an OMV zu zahlen sind.

Prüfen Sie immer alle Optionen.

Um eine Rechnung herunterzuladen, klicken Sie auf das Downloadsymbol  unter der Option „PDF“.

5. Notification Hub

Das Notification Hub ist ein automatisiertes Alarmsystem, das Flottenmanager über wichtige mautbezogene Ereignisse auf Ihren On-Board-Units (OBU) informiert. Sie versendet zeitnahe E-Mail-Benachrichtigungen in folgenden Situationen:

- Änderungen der Achsenanzahl oder des Fahrzeuggewichts – Die Achsenanzahl oder die Gewichtseinstellung auf der OBU wurde geändert. Dies deutet darauf hin, dass die Fahrzeugkonfiguration angepasst wurde und möglicherweise überprüft werden muss.
- Einfahrt in einen Mautbereich – Das Fahrzeug ist in einen auf der OBU aktiven Mautbereich eingefahren. Das Gerät hat somit die Einfahrt in einen Mautbereich erkannt.
- Aktivierung von Mautbereichen auf der OBU – Ein neuer Mautbereich wurde auf der OBU aktiviert und ist gemäß den Allgemeinen Geschäftsbedingungen von OMV SmartPass innerhalb von 24–48 Stunden vollständig nutzbar.
- Unterbrechung der Stromversorgung – Die OBU hat erkannt, dass die externe Stromversorgung unterbrochen oder das Kabel ausgesteckt wurde.
- Warnung bei niedrigem Batteriestand – Der interne Akku des On-Board-Units (OBU) hat einen niedrigen Ladezustand erreicht. Dies deutet darauf hin, dass das Gerät längere Zeit ohne externe Stromversorgung betrieben wurde.

Durch die aktive Überwachung dieser Ereignisse wird ein reibungsloser Mauterhebungsbetrieb mit schneller Reaktion auf potenzielle Probleme gewährleistet.

Das volle Potenzial des Notification Hubs kann mit dem Telepass SAT K1-Gerät ausgeschöpft werden.

5.1. Verfügbare Funktionen für Arianna2- gegenüber K1-Geräten

Funktion	Telepass SAT Arianna2 Gerät (AA2)	Telepass SAT K1 Gerät (K1)
Kontexteingabe	✓	✓
Kabel (Stromversorgung) getrennt	✓	✓
Aktive Mautbereiche	✗	✓
Gewichts- und Achsenänderung	✓	✓
Niedriger Batteriestand	✗	✓

- Klicken Sie auf die Option „Notification Hub – Einstellungen“.

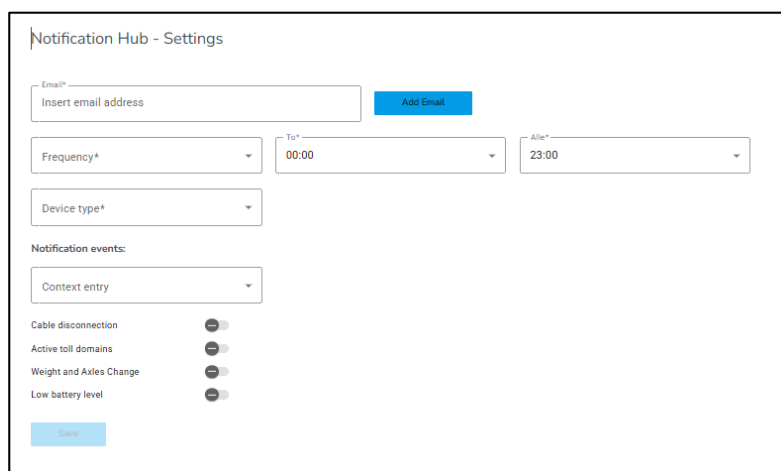


Abbildung 13: Notification Hub – Konfigurationsfeld für Benachrichtigungen

- Fügen Sie Ihre E-Mail-Adresse – und optional die Adressen weiterer Empfänger – in das Feld „E-Mail“ ein. Benachrichtigungen werden an die angegebenen E-Mail-Adressen gesendet.
- Wählen Sie unter „Häufigkeit“ die gewünschte Benachrichtigungsfrequenz. Verfügbare Optionen: 30 Minuten, 1 Stunde, 2 Stunden oder 3 Stunden.
- Hinweis: Eine Benachrichtigung wird nur versendet, wenn im ausgewählten Zeitraum ein relevantes Mautereignis stattgefunden hat. Andernfalls wird keine E-Mail generiert.
- Definieren Sie den Zeitraum „Von – Bis“ passend zu den Betriebszeiten Ihrer Flotte.
 - Wenn Ihre Fahrzeuge rund um die Uhr im Einsatz sind, wählen Sie den Zeitraum „Ganzer Tag“ um stets informiert zu sein.



Abbildung 14: Beispiel für die Einstellung der Benachrichtigungshäufigkeit (24/7)

- Wählen Sie unter „Gerätetyp“ die Gerätemodelle aus, für die Sie Benachrichtigungen erhalten möchten.
 - Wählen Sie beide Gerätetypen aus, wenn Ihre Flotte mit beiden ausgestattet ist.
 - Wählen Sie nur den entsprechenden Gerätetyp aus, wenn Ihre Flotte nur einen Gerätetyp verwendet.

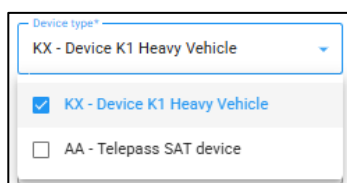


Abbildung 15: Beispiel für eine Flotte, die ausschließlich mit Telepass SAT K1 ausgestattet ist

- Wählen Sie unter „Kontextbezogene Einfahrt“ die Mautbereiche aus, für die Sie Einfahrtsbenachrichtigungen erhalten möchten.
- Klicken Sie auf das Aktivierungssymbol, um die übrigen Benachrichtigungskategorien zu aktivieren. Nach der Aktivierung ändert sich das Symbol zum Statussymbol „Aktiv“.
- Klicken Sie auf „Speichern“, um Ihre Einstellungen zu übernehmen.
- Oben auf dem Bildschirm erscheint ein Bestätigungsfenster. Klicken Sie auf „Bestätigen“, um Ihre Konfiguration abzuschließen.

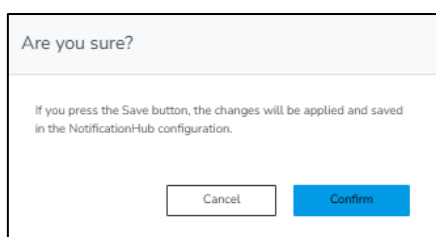


Abbildung 16: Bestätigungs-Popup zum Speichern der Änderungen

Sobald Ihre Konfiguration des Benachrichtigungs-Hubs abgeschlossen ist, erhalten Sie automatisch Benachrichtigungen, sobald ein relevantes Mautereignis eintritt.

- Die Benachrichtigungen werden von evf_prod@telepass.it gesendet. Sie werden automatisch zugestellt, sobald die Benachrichtigungseinstellungen bestätigt wurden.

Beispiel: Wenn Sie Benachrichtigungen um 10:23 Uhr aktivieren und eine Frequenz von 30 Minuten wählen, werden E-Mails immer um 0:23 Uhr und 0:53 Uhr versendet, jedoch nur, wenn im vorhergehenden 30-Minuten-Intervall mindestens ein relevantes Ereignis aufgetreten ist. Falls kein Ereignis stattgefunden hat, wird keine Benachrichtigung generiert.

Hinweis: Sowohl der Text der Benachrichtigungs-E-Mail als auch die beigefügte Excel-Tabelle sind immer in englischer Sprache.

- Die Betreffzeile gibt die Art des Ereignisses an – zum Beispiel „Einfahrt in ein Mautgebiet“ für eine Einfahrt in ein Mautgebiet.
- Jede E-Mail enthält eine Excel-Datei mit allen On-Board-Units (OBUs), bei denen innerhalb des von Ihnen gewählten Benachrichtigungszeitraums dasselbe Ereignis aufgetreten ist.

Events Notification							
ID	DEVICE	EVENT	EVENT TIME	EVENT MESSAGE	LATITUDE	LONGITUDE	LINK
638523	000590985613876	Axles Weight Change	2026-02-13T11:57:52	2	47.24161038333333	16.72099465	Google Maps
638524	000590985613876	Axles Weight Change	2026-02-13T11:57:52	>18	47.24161038333333	16.72099465	Google Maps

Abbildung 17: Benachrichtigungs-E-Mail – Beispiel einer Ereignistabelle (Achsen-/Gewichtsänderungen)

- Die Tabelle enthält folgende Informationen für jedes betroffene On-Board-Unit (OBU):

- ID – Interne Referenz (für Flottenmanager nicht relevant).
- Gerät – OMV SmartPass OBU-ID des betroffenen Geräts.
- Ereignis – Art der Benachrichtigung (z. B. Mautkontext-Eintritt).
- Ereigniszeitpunkt – Zeitstempel des Ereignisses.
- Hinweis: Die Zeitangabe erfolgt in UTC; berücksichtigen Sie gegebenenfalls Ihre lokale Zeitzone.
- Ereignismeldung – Eine beschreibende Meldung mit weiteren Kontextinformationen, z. B. welche Mautzone das Fahrzeug befahren hat, welcher Dienst im OBU aktiviert wurde, aktualisierte Achs- oder Gewichtseinstellungen usw.
- Breitengrad und Längengrad – GPS-Koordinaten des Ereignisses.
- Link – Ein direkter Link zu Google Maps mit dem genauen Ereignisort.