

# Arbeitszeiten- Analyse

EU Sozialvorschriften einhalten mit detaillierten Arbeitszeiten-Analysen.

Verbessern Sie Ihre Betriebseffizienz sowie Ihr Compliance- und Terminmanagement. Und reduzieren Sie dabei gleichzeitig Ihre Verwaltungskosten.

| Driver # | Start-Zeit | End-Zeit | Status | Start-Zeit | End-Zeit | Status | Start-Zeit | End-Zeit | Status | Start-Zeit | End-Zeit |
|----------|------------|----------|--------|------------|----------|--------|------------|----------|--------|------------|----------|
| 000      | 6:19:19m   | 0:00:00m | ●      | 2:18:53m   | 0:00:00m | ●      | 6:19:19m   | 0:00:00m | ●      | 2:19:57m   | 0:00:00m |
| 000      | 6:08:41m   | 0:00:00m | ●      | 2:28:41m   | 0:00:00m | ●      | 6:08:41m   | 0:00:00m | ●      | 2:00:28m   | 0:00:00m |
| 002      | 3:09:34m   | 2:35:26m | ●      | 1:00:34m   | 0:00:00m | ●      | 3:09:34m   | 2:39:26m | ●      | 1:00:34m   | 0:00:00m |
| 001      | 3:19:00m   | 1:19:00m | ●      | 2:00:00m   | 0:00:00m | ●      | 3:19:00m   | 2:19:00m | ●      | 2:00:00m   | 0:00:00m |
| 000      | 4:29:46m   | 1:39:14m | ●      | 2:10:46m   | 0:00:00m | ●      | 4:29:46m   | 1:39:14m | ●      | 2:20:46m   | 0:00:00m |
| 010      | 0:00:00m   | 0:00:00m | ●      | 0:00:00m   | 0:00:00m | ●      | 0:00:00m   | 0:00:00m | ●      | 0:00:00m   | 0:00:00m |
| 000      | 4:39:40m   | 1:09:30m | ●      | 2:10:39m   | 0:00:00m | ●      | 4:39:40m   | 1:40:30m | ●      | 2:10:39m   | 0:00:00m |
| 000      | 4:19:28m   | 1:49:32m | ●      | 2:09:28m   | 0:00:00m | ●      | 4:19:28m   | 1:49:32m | ●      | 2:49:28m   | 0:00:00m |
| 001      | 0:00:00m   | 0:00:00m | ●      | 0:00:00m   | 0:00:00m | ●      | 0:00:00m   | 0:00:00m | ●      | 0:00:00m   | 0:00:00m |
| 000      | 2:19:27m   | 3:49:33m | ●      | 3:09:11m   | 5:49:49m | ●      | 2:19:27m   | 3:49:33m | ●      | 3:09:11m   | 5:49:49m |
| 000      | 4:59:58m   | 1:09:02m | ●      | 2:10:58m   | 0:00:00m | ●      | 4:59:58m   | 1:40:02m | ●      | 2:00:58m   | 0:00:00m |
| 000      | 0:00:00m   | 0:00:00m | ●      | 0:00:00m   | 0:00:00m | ●      | 0:00:00m   | 0:00:00m | ●      | 0:00:00m   | 0:00:00m |
| 000      | 6:19:19m   | 0:00:00m | ●      | 2:29:19m   | 0:00:00m | ●      | 6:19:19m   | 0:00:00m | ●      | 2:29:19m   | 0:00:00m |
| 000      | 6:19:19m   | 0:00:00m | ●      | 2:29:19m   | 0:00:00m | ●      | 6:19:19m   | 0:00:00m | ●      | 2:29:19m   | 0:00:00m |
| 002      | 6:19:19m   | 0:00:00m | ●      | 1:39:50m   | 2:00:00m | ●      | 6:19:19m   | 0:00:00m | ●      | 2:00:00m   | 0:00:00m |
| 002      | 6:19:19m   | 0:00:00m | ●      | 2:29:19m   | 0:00:00m | ●      | 6:19:19m   | 0:00:00m | ●      | 2:29:19m   | 0:00:00m |
| 000      | 0:00:00m   | 0:00:00m | ●      | 2:29:43m   | 0:00:00m | ●      | 0:00:00m   | 0:00:00m | ●      | 2:29:43m   | 0:00:00m |
| 002      | 0:00:00m   | 0:00:00m | ●      | 2:29:43m   | 0:00:00m | ●      | 0:00:00m   | 0:00:00m | ●      | 2:29:43m   | 0:00:00m |
| 001      | 1:49:34m   | 4:19:26m | ●      | 1:49:34m   | 7:59:26m | ●      | 1:49:34m   | 4:19:26m | ●      | 2:09:56m   | 0:00:00m |
| 000      | 4:39:05m   | 1:29:55m | ●      | 2:19:05m   | 0:00:00m | ●      | 4:39:05m   | 1:49:55m | ●      | 2:09:05m   | 0:00:00m |

Als neuer Arbeitsbereich im FleetManager führt die Arbeitszeitenanalyse (Working Hours Analysis – WHA) detaillierte Analysen und Berichte auf einem Bildschirm zusammen: Sozialverstöße (in mehreren Sprachen), nicht-tachograph-gestützte Daten, Tätigkeitsbescheinigungen, Mindestlohnüberprüfungen und kundenspezifische Spesen. Mit dem neuen Arbeitsbereich können Flotten unnötige Verstöße verhindern, Bußgelder reduzieren und die Spesen der Fahrer effizienter verwalten.

## Analyse von Sozialverstößen

Machen Sie sich ein Gesamtbild durch eine eingehende Analyse der Lenkzeitverstöße. Klassifizieren und verstehen Sie die Art und die Anzahl der Verstöße und das daraus resultierende Busgeldpotenzial. Priorisieren Sie die zu behandelnden Verstoßarten und identifizieren Art und Schwere der Verstöße. Erstellen Sie einen Maßnahmenplan, um Bußgelder zu reduzieren.

## Mehrsprachige Fahrer-verstoßberichte

Erstellen Sie Fahrer-Verstoßberichte in mehr als 15 verschiedenen Sprachen, damit Ihre Fahrer besser verstehen, wie diese Verstöße zustande gekommen sind. Zum Unterzeichnen des Berichts durch die Fahrer bzw. zum Erstellen einer herunterladbaren CSV- oder Excel-Datei können Sie den Bericht in Kurz- oder Langformat ausdrucken.

## Tätigkeitsbescheinigungen

Sorgen Sie für eine sichere Einhaltung der Fahrerarbeitszeiten und erfassen Sie auch nicht-tachograph-gestützte Daten – zum Beispiel Krankheitstage, Urlaube und arbeitsfreie Tage ohne Fahrt – und erstellen Sie digitale Tätigkeitsbescheinigungen.

## Termin-Management

Halten Sie die Fahrer auf der Straße und reduzieren Sie den Verwaltungsaufwand zur Verwaltung von Fahrerkarten-, Führerschein- und Versicherungsverlängerungen sowie Inspektionsterminen. Wartungsdaten können ebenfalls hinzugefügt werden – alles in einem System. Mit der Terminverwaltung vermeiden Sie das Ablaufen von Fahrerkarten oder

**Tätigkeitsbescheinigungen ausstellen**

**Sozialverstöße analysieren**

**Termine verwalten**

**Länderspezifische Spesen berechnen**

**Nach verschiedenen Gesetzesgrundlagen auswerten**

**Digital-Tachographen-Dateien (.ddd) einfach hochladen**



Führerscheinen ohne Vorwarnung. Zudem behalten Sie die Termine zur Fahrtschreiberprüfung im Auge. Erneuerungsdaten und Warnungen rund um alle Termine können automatisch per E-Mail an das Flottenmanagement gesendet werden.

**Verschiedene EU-Regelwerke**

Optimieren Sie die Lenkzeit und die Einhaltung von EU-Vorschriften. Behalten Sie die Stunden der Fahrer auf Grundlage verschiedener Regelsätze – einschließlich der 12-Tage-Busregel für den internationalen Personenverkehr – im Blick.

**Mindestlohnkontrollen**

Sehen Sie sich die Arbeitszeiten der Fahrer an, die zur Berechnung der EU-Mindestlohnanforderungen automatisch herangezogen werden. Sie können dann zur Überprüfung mit der Lohnabrechnung verglichen werden.

**Spesen\***

Sorgen Sie dafür, dass Ihre Fahrer ordnungsgemäße nationale und internationale Spesenabrechnungen erhalten. Die Arbeitszeitenanalyse (WHA) berechnet automatisch die Kosten für Fahrer, die von Deutschland aus operieren. Unternehmen können ihre Ausgaben und Tarife auch für jedes beliebige andere Land hinzufügen. Definieren Sie dabei auch Nacht- oder Wochenendarbeit sowie einmalige Zuschläge.

\* Für Deutschland und Österreich erhältlich

**Zugriff auf die Digitalen-Tachographen-Dateien (DDD)**

Bleiben Sie gesetzeskonform und revisionsicher mit automatisch herunterladbaren DDD-Dateien. Damit greifen Sie auf Lenkzeiten, Arbeitszeiten, Ruhezeiten, Geschwindigkeit, Fahrereignisse und vieles mehr zu – zum Beispiel, um bei behördlichen Inspektionen entsprechende Evaluationen auf Anfrage bereit zu stellen. Wechseln Sie nahtlos das Tachoarchiv-System, indem Sie die DDD-Dateien des Vorsystems importieren.

**ORBCOMM** | Tätigkeitsübersicht vom Freitag, dem 20.12.2019

Telematikdaten verwenden: Ja

**ZEITSTRAHL**

LEGENDE

DETAILS: IM 4TYD: UNBEKANTKM - UNBEKANTKM

| Zeitpunkt | Fahrzeug | Aktivitätsdauer | Letzter Standort |
|-----------|----------|-----------------|------------------|
| Von       | bis      |                 |                  |
| 00:00     | 10:23    |                 | ?                |
| 10:23     | 10:24    | IM 4TYD         | 00h 01m          |
| 10:24     | 10:32    | IM 4TYD         | 00h 08m          |
| 10:32     | 10:35    | IM 4TYD         | 00h 03m          |
| 10:35     | 11:50    | IM 4TYD         | 01h 15m          |
| 11:50     | 12:26    | IM 4TYD         | 00h 36m          |
| 12:26     | 12:28    | IM 4TYD         | 00h 02m          |

**ORBCOMM** | Verwaltung / Tätigkeitsbeschreibung

**ORBCOMM** | Verwaltung / Tätigkeitsbeschreibung

**ORBCOMM** | Auswertung / Mitarbeiter / Sozialverlöge

**EMAIL: INFO@ORBCOMM.COM WEBSEITE: WWW.ORBCOMM.COM**

ORBCOMM ist ein weltweiter Marktführer und Pionier des industriellen Internets der Dinge (Internet of Things, IoT) und bietet Lösungen an, die Unternehmen mit ihren Betriebsmitteln vernetzen, um mehr Transparenz und eine höhere Betriebseffizienz zu erzielen. Das Unternehmen bietet ein umfangreiches Angebot an Lösungen für die Anlagenüberwachung und -steuerung an, einschließlich nahtloser Satelliten- und Mobilfunknetzaktivität sowie einzigartiger Hardware und leistungsstarker Applikationen, die alle von der Installation bis zur Implementierung und Kundenbetreuung von einem ganzheitlichen Support unterstützt werden. ORBCOMM verfügt über einen breit aufgestellten Kundenstamm, zu dem führende OEMs, Kunden von Lösungen und Vertriebspartner aus den Bereichen Transport, Lieferkette, Lagerhaltung und Bestandsführung, Baumaschinen, Maritim, natürliche Ressourcen und Behörden gehören. Für weitere Informationen besuchen Sie uns bitte auf [www.orbcomm.com](http://www.orbcomm.com).