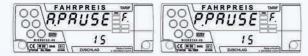
Pausenaufzeichnung im Taxameter



Aktive Pause

Passive Pause

Bequeme Pausenzuordnung und Schichtzeit-Überwachung – als Grundlage für die Lohnverrechnung.

| | Ereignisart | Beginn | Ende | Fahrpreis | Belegt km | Dauer |
|---|---|--|--|---|---|--|
| | Schichtbeginn | 12.10.2016 13:49 | 940 | 200 | - | 222 |
| | Normalfahrt | 12.10.2016 13.51 | 12.10.2016 14:01 | 30,00€ | 24,30 km | 0 h 10 m |
| 1 | Pause (A) | 12.10.2016 14:03 | 12.10.2016 14:04 | <u> </u> | New Year | 0 h 01 m |
| 1 | Pause (P) | 12.10.2016 14:19 | 12.10.2016 14:22 | 100 | 1442 | 0 h 03 m |
| | Schichtende | 222 | 12.10.2016 14:22 | 222 | 140 | 222 |
| | 222 | Schichtbeginn Normalfahrt Pause (A) Pause (P) | Schichtbeginn 12.10.2016 13:49 Normalfahrt 12.10.2016 13:51 Pause (A) 12.10.2016 14:03 Pause (P) 12.10.2016 14:19 | Schichtbeginn 12.10.2016 13:49 Normalfahrt 12.10.2016 13:51 12.10.2016 14:01 Pause (A) 12.10.2016 14:03 12.10.2016 14:04 Pause (P) 12.10.2016 14:19 12.10.2016 14:22 | Schichtbeginn 12.10.2016 13:49 Normalfahrt 12.10.2016 13:51 12.10.2016 14:01 30,00 € Pause (A) 12.10.2016 14:03 12.10.2016 14:04 Pause (P) 12.10.2016 14:19 12.10.2016 14:22 | Schichtbeginn 12.10.2016 13:49 Normalfahrt 12.10.2016 13:51 12.10.2016 14:01 30,00 € 24,30 km Pause (A) 12.10.2016 14:03 12.10.2016 14:04 Pause (P) 12.10.2016 14:19 12.10.2016 14:22 |

Dokumentation von Privatfahrten





| | Ereignisart | Beginn | Ende | Leer km | Belegt km | Dauer |
|---|------------------------------------|------------------|------------------|---------|-----------|----------|
| 2 | Zwischenschichtfahrt (Betrieblich) | 13.10.2016 11:41 | 13.10.2016 11:44 | 0,04 km | 6,37 km | 0 h 02 m |
| 2 | Zwischenschichtfahrt (Privat) | 13.10.2016 11:44 | 13.10.2016 11:44 | 0,04 km | 0,01 km | 0 h 00 m |

Zwischenschichtmodus

Privatfahrt

Zwischenschichtfahrten können als Privat- oder arbeitsbedingte Fahrt markiert werden.

Krankenfahrten und Stammkundenlösung





Krankenfahrten können gekennzeichnet werden durch Eingabe der Firmen-Nummer oder des Geburtsdatums des Fahrqastes.

| | | | Ereignisart | Beginn | Ende | Fahrpreis | Gesamtumsatz | Mwst-Satz | Mwst | Belegt km | Kundenkarten- nummer | Kunde |
|-----|---|---|---------------|------------------|------------------|-----------|--------------|-----------|--------|--------------|-------------------------|-------------------|
| | | | Schichtbeginn | 12 09 2016 13:15 | 77 | | 75 | | - | 170 | 555 | 87 |
| | 0 | * | Botenfahrt | 12.09.2016 13:15 | 12.09.2016 13.16 | 8,00 € | 8,00 € | 10,00% | 0,73 € | 3.00 km | - | |
| A. | 0 | 1 | Dialysefahrt | 12.09.2016 13.18 | 12.09.2016 13.17 | 1,80 € | 1,80 € | | 0.15€ | 0,90 km | 000002 | 122 |
| • | | | Krediffahrt | 12.09.2016 13.19 | 12:09:2016 13:17 | 5,00 € | 5,00 € | 10,00% | 0,45€ | 0,90 km | 000002 | 166 |
| | 0 | è | Krediffahrt | 12.09.2016 13:17 | 12.09,2016 13.18 | 6,00 € | 6,00€ | 20,00% | 1,00€ | 1,50 km | 000005 | |
| À . | 0 | 1 | Gkk Fahrt | 12.09.2016 13.18 | 12.09.2016 13.19 | 4,75 € | 4,75€ | 10,00% | 0,43 € | 1,90 km | 000004 | Starzacher Thomas |
| | | | Kreditahrt | 12 09 2016 13 18 | 12.09.2016 13:19 | 8,60 € | 8,60 € | 10,00% | 0.60€ | 1,90 km | 000004 | |
| | | | Schichtende | 2 | 12.09.2016 13:19 | - 11 | 2 | - | - | - 2 | 844 | - |



Technische Daten Serverbetrieb und Unternehmerportal

Sicheres Rechenzentrum

mit Notstromanlage redundante Glasfaseranbindung Backup in zweitem Brandabschnitt ISO 27001 zertifiziert

Zugriff auf Unternehmerportal ohne Softwareinstallation, keine Anfangsinvestition

ab Browser IE 9.0, aktueller Firefox, Google Chrome

HALE electronic GmbH Eugen-Müller-Straße 18 A-5020 Salzburg

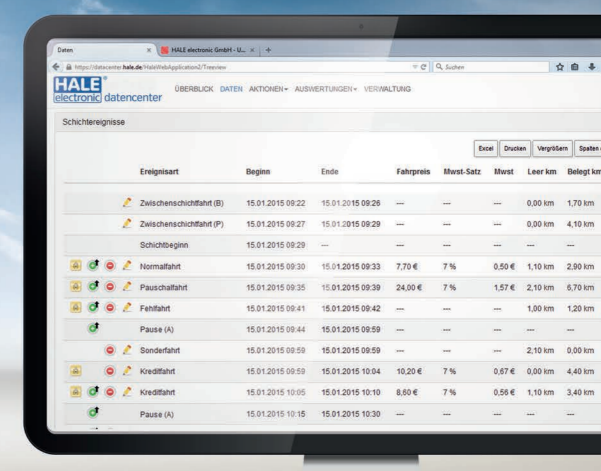
T: +43-662/439011-0 E: marketing@hale.at www.hale.de













HALE INSIKA® | Operations | CEY Online



Datencenter Taxiunternehmer-Portal

für alle HALE Taxameter und Wegstreckenzähler

1986 HALE Card System

▶ Fahrtspeicher in MCT-01 und Übertragung über BCI-01 auf Fahrercard

► Auswertungssoftware von TaxiCom und HALE



1997 HALE **CEY System**

▶ Das meistverwendete Abrechnungssystem für Microtax-05 und ab 1999 mit SPT-01 in Europa und Nahost

► Auswertungssoftware HALE Cab Assistant und TransDat für Software-



2012

▶ vollautomatische Online-Datenübertragung mit Signatureinheit SEI-01

HALE ▶entspricht GoBS und GDPdU Operations /

▶ frei konfigurierbare Fahrt- und Schichtberichte

▶ protokolliertes Bearbeiten



▶ API Schnittstelle für Drittanbieter

2014

▶komplette Übertragung der Fahrtenspeicherdaten wie beispielsweise Leerfahrten und Pausen

▶ein Datencenter für alle HALE Taxameter und Wegstreckenzähler 2017

HALE Datencenter/ NFC Card System

▶ Datenübertragung mittels Signatureinheit SEI-03 mit vielen

tragung mit NFC Technologie

Eingabemöglichkeiten ▶moderne kontaktlose Datenüber-







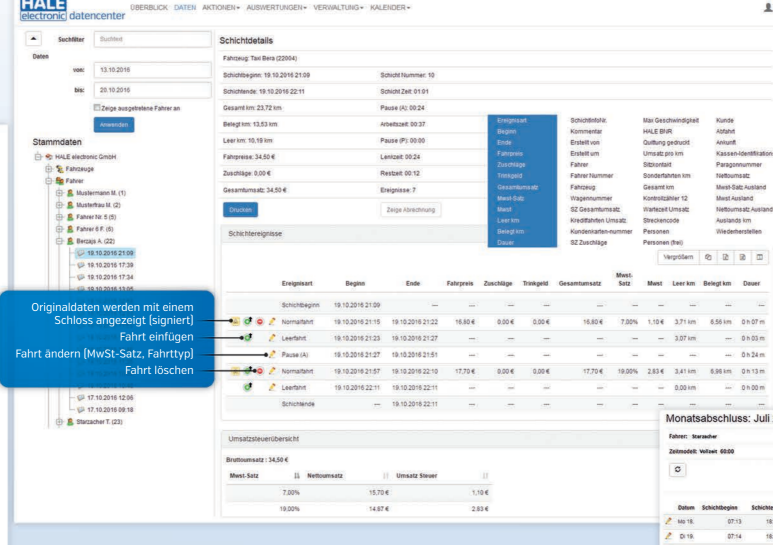




Einfache Fahrerabrechnung

- ▶ wichtige Kennzahlen auf einen Blick (beispielsweise Besetzt-Auslastung, Schicht- und Pausenzeiten, Total-km, zu Leer-km, Umsatz pro km und vieles mehr)
- ▶ zusätzliche Eingabefelder für Tankbelege
- einstellbare Schlusszeile am Fahrerabrechnungsbericht
- ▶ beliebiger Abrechnungsrythmus (1 bis 15 Schichten)

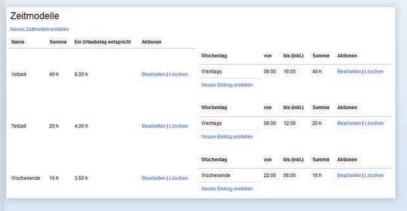




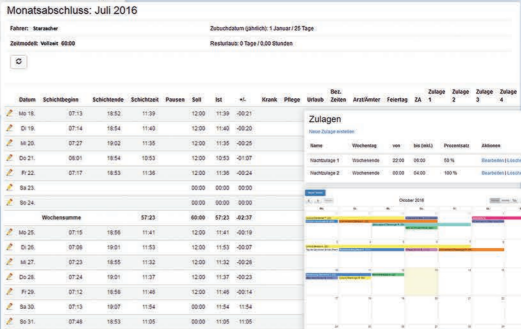
Perfekte Organisationslösung

Wichtigste Funktionen im Überblick

- ▶ Zeitverwaltung von Urlauben, Krankenstand oder Arztbesuchen
- ▶ verschiedene Zeitmodelle wie Vollzeit, Teilzeit oder andere zuweisen
- ▶ Zulagen für Wochenende, Nacht oder Feiertage definieren
- ▶ Arbeitszeitkonto
- ▶ Monatsabschluss für Lohnverrechnung



Arbeitszeitnachweis



Ablauf Verrechnungskunden



Fahrtkennung



