

LARDIS:ONE FLEET MANAGEMENT

LAR-1250 LARDIS:ONE Fleet Management

In der Lizenz enthalten:

- LARDIS:ONE Fleet Serversoftware
- LARDIS:ONE Fleet Managersoftware
- Verwaltung von 50 LARDIS:ONE Geräten (weitere können dazu bestellt werden)

LARDIS

LARDIS-NEWS nie mehr verpassen?

f /rtmlardis @ /lardis_rtm

RTM:IT

**RTM Informationstechnologie
GmbH & Co. KG**
Würzburger Straße 197
90766 Fürth
fon +49 911 49522500
fax +49 911 49522509
info@rtm-it.de
www.rtm-it.de

überreicht durch



11/2024



Flottenverwaltung ohne Umwege – einfacher Überblick & schnelle Updates

LARDIS

LARDIS:ONE Fleet Management

Übersichtlich, flexibel, Over-The-Air

Egal ob Anpassen der Konfiguration, Softwareupdates oder neues Kartenmaterial.

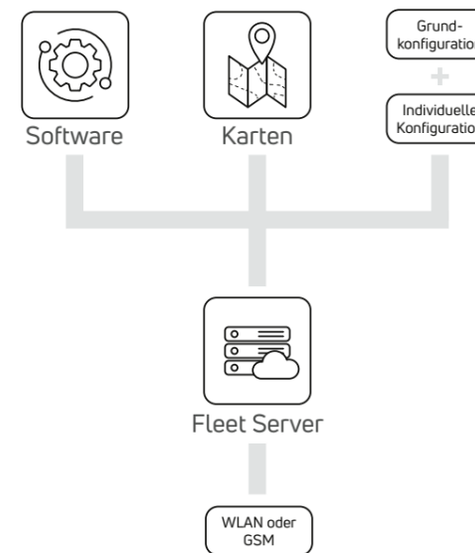
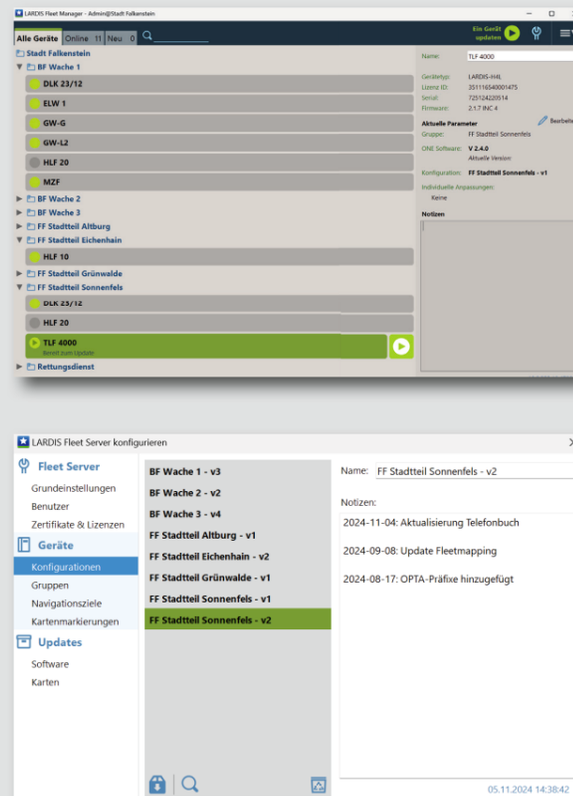
Mit dem LARDIS:ONE Flottenmanagement haben Sie alles im Griff – bequem von Ihrem Schreibtisch aus.

Die Aktualisierung Ihrer Flotte geschieht automatisch über WLAN oder GSM, sobald sich ein Fahrzeug im Netzwerk befindet.

Alles im Blick

Mit dem LARDIS:ONE Fleet Manager haben Sie Ihre gesamte Flotte jederzeit unter Kontrolle:

- **Übersichtliche Anzeige aller Fahrzeuge**
Aktuelle Konfiguration und Softwarestände, Notizen und Historie
- **Gruppenmanagement**
Fassen Sie gleichartige Fahrzeuge zu Gruppen zusammen. So können Sie mit wenigen Mausklicks alle Fahrzeuge auf einmal aktualisieren. Individuelle Anpassungen sind kein Problem und bleiben bei Änderungen der Grundkonfiguration erhalten.
- **Sicherheit**
Über Zertifikate können Sie gewährleisten, dass Ihre Geräte ausschliesslich über das Flottenmanagement geändert werden können. Manipulation ist ausgeschlossen.
- **Benutzermanagement**
Bei Bedarf können Sie für einzelne Benutzer den Zugriff auf Funktionen und Fahrzeuggruppen einschränken.



Alles ohne Kabel

Die Zeiten sind vorbei, in denen Sie selbst in jedes Fahrzeug mussten, um auf das Gerät zuzugreifen.

Der LARDIS:ONE Fleet Server erkennt, wenn ein Fahrzeug den WLAN Bereich betritt und spielt dann automatisch alle Aktualisierungen ein. Sollte das Fahrzeug währenddessen den WLAN Bereich verlassen, wird der Vorgang beim erneuten Betreten fortgesetzt.

Erst wenn die Aktualisierung vollständig abgeschlossen ist erfolgt ein Update auf dem Gerät. Dieses kann vom Fahrer oder der Zentrale angestoßen werden. Alternativ ist ein Update über GSM möglich.