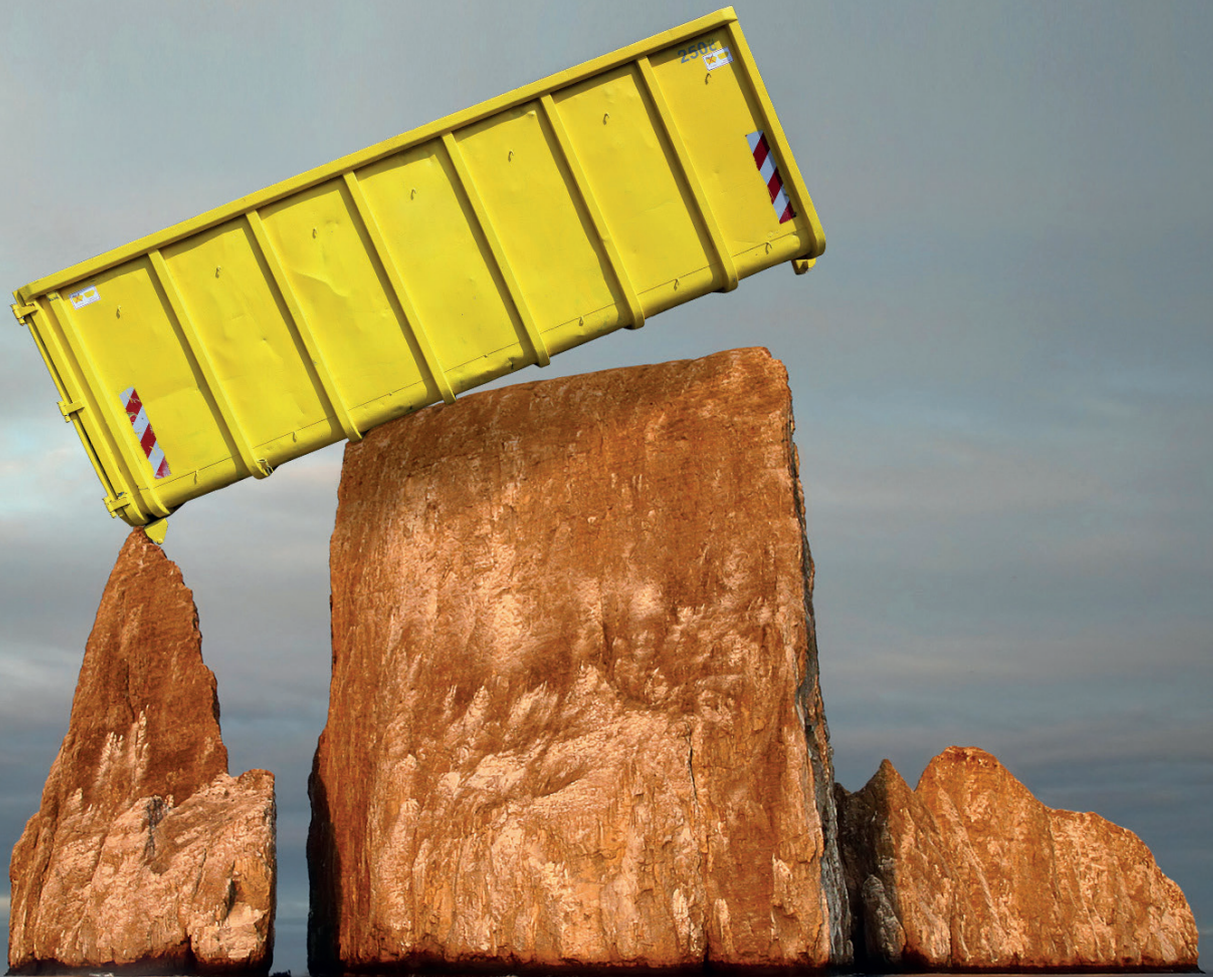


Rosenberger

TINO®

Batteriebetriebenes GPS-System

TELEMATIK FÜR CONTAINER, BAHN und MASCHINEN



TINO 

A man wearing a white hard hat and a dark blue quilted vest over a light blue shirt is looking off to the side. He is holding a silver tablet in his left hand and a black walkie-talkie in his right hand. The background consists of blue and red shipping containers.

TINO

Schützen und verwalten Sie
Ihre Assets überall in Echtzeit.



Vorteile der Telematiklösung

Schaffen Sie Transparenz in Ihrem Unternehmen mit TINO®

Aufgrund seiner energieautarken Funktionsweise eignet sich TINO® ideal für die Ortung von Objekten, welche keine eigene Stromversorgung haben, wie z.B. Container, Güterwaggons, Anhänger, Kleingeräte und -maschinen oder Kabeltrommeln.



Energieautarkes System

ohne externe Energieversorgung für härtesten Einsatz (seewasserfest, Explosionsschutz-Zertifizierung möglich)

Schutz der Vermögenswerte

Überblick der Standorte Ihrer Assets. Alarmierung bei unerlaubter Bewegung oder Verlassen des Standortes



Volle Transparenz

Informationen über den Transportfortschritt oder den genauen Aufenthaltsort

Qualitätssicherung

Positionsverfolgung und Überwachung der Transportqualität in Echtzeit (u.a. Temperatur-, und Bewegungsüberwachung)



Effizienzsteigerung

Automatische Ermittlung von Standzeiten zur Verringerung der Stillstandzeiten und Erhöhung der Auslastung

„Intelligentes Condition Monitoring“

Intelligente Betriebsstundenerfassung über den integrierten Bewegungssensor, ganz ohne elektrische Verbindung zum Motor





Funktionen auf einen Blick

Alle wesentlichen Informationen für Sie - jederzeit und überall

Mit dieser GPS-basierten Lösung erhöhen Sie die operative Effizienz Ihres Unternehmens und reduzieren parallel die Risiken, wie z.B. Diebstahl.

nr.	Adresse	GPS Alter	GPS Alter	Alarm	Voll	IM Nummer	Ladung	Menge	Wichter	Buttons
nr. 1	KUD-Tenabühl	2h 20m	2h 20m	●	<input type="checkbox"/>					
nr. 10	KUD-Wilke-Pfuhne	2h 24m	2h 24m	●	<input type="checkbox"/>					
nr. 11	KUD-Gleichschwonne	2h 24m	2h 24m	●	<input type="checkbox"/>					
nr. 12	KUD-Tenabühl	2h 20m	2h 20m	●	<input type="checkbox"/>					
nr. 2	KUD-Tenabühl	2h 02m	2h 02m	●	<input type="checkbox"/>					
nr. 3	KUD-Tenabühl	2h 24m	2h 24m	●	<input type="checkbox"/>		Wägen	22.000kg	Muldenbahn	
nr. 4	LVA-Riga-Dubnemere	2h 24m	2h 24m	●	<input type="checkbox"/>					
nr. 5	KUD-Gleichschwonne	2h 24m	2h 24m	●	<input type="checkbox"/>					
nr. 6	KUD-Tenabühl	2h 24m	2h 24m	●	<input type="checkbox"/>					
nr. 7	KUD-Tenabühl	2h 24m	2h 24m	●	<input type="checkbox"/>					
nr. 8	KUD-Gleichschwonne	2h 24m	2h 24m	●	<input type="checkbox"/>					

nr.	Fahrername	Fahrer	Anzahl	Milch	Event Typ
1	Christoph	23.7.00-23.12.00	22.27.31.00	22.27.31.00	22.27.31.00
2	Christoph	23.7.00-23.12.00	22.27.31.00	22.27.31.00	22.27.31.00
3	Christoph	23.7.00-23.12.00	22.27.31.00	22.27.31.00	22.27.31.00
4	Christoph	23.7.00-23.12.00	22.27.31.00	22.27.31.00	22.27.31.00
5	Christoph	23.7.00-23.12.00	22.27.31.00	22.27.31.00	22.27.31.00
6	Christoph	23.7.00-23.12.00	22.27.31.00	22.27.31.00	22.27.31.00
7	Christoph	23.7.00-23.12.00	22.27.31.00	22.27.31.00	22.27.31.00
8	Christoph	23.7.00-23.12.00	22.27.31.00	22.27.31.00	22.27.31.00

Alarmmanager

Automatische Alarmierung z.B. bei Diebstahl, Positionsänderung des Objekts, oder niedrigem Batteriestand

Kundenverwaltung

Aufbau einer Kundendatenbank mit Niederlassungen und Anzeige der Kundenbesuche

Berichte

Kundenspezifische Reports auf Knopfdruck

Ortung

Darstellung der Position auf der Landkarte

Aufenthaltszeiten

Automatische Ermittlung der Aufenthaltszeiten der Assets in Geozone

Batterie Füllstandsanzeige

Zuverlässige Information über Batteriestatus im Webportal und am Handy



Komplettlösung aus einer Hand

Profitieren Sie von unserer Hardware- und Softwarekompetenz

Hardware

- Batteriebetriebenes Telematiksystem
- Leistungsstarke Batterie für eine Laufzeit bis 10 Jahre*
- Robustes Gehäuse (IP 67)
- Modernste Ortung mit GPS und GLONASS
- Integrierter Bewegungs- und Temperatursensor
- Höchste Sicherheit bei der Datenübertragung (integriertes Secure Element)

Dienstleistungen

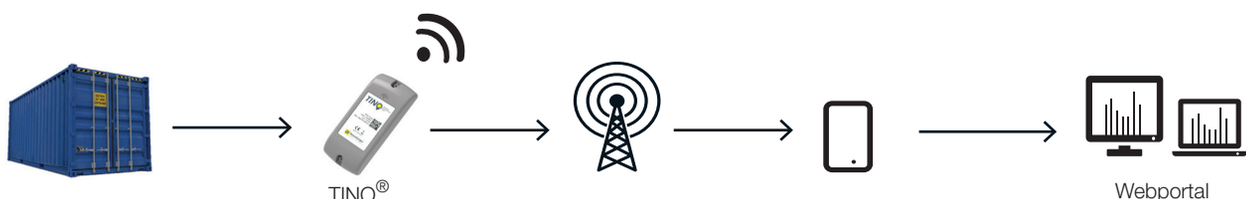
- Modulares und intuitives Webportal (keine Softwareinstallation nötig)
- Zuverlässige Datenverbindung mittels Mobilfunk-Kommunikation
- Höchste Datensicherheit im Rechenzentrum (ISO 27001 zertifiziert)
- Datenhaltung mindestens 12 Monate

Services

- Kostenlose App für die lückenlose Einbau- und Bestandsdokumentation
- iWake Up- intelligente Lösung für Erstinbetriebnahme mittels Mobile-App
- Großflächiges Netzwerk von Einbau- und Servicepartnern
- Schnittstellen zu ERP- Systemen (z.B. SAP, NAV)
- Deutsch- und Englischsprachige Support Hotline

*Bei guter GPS/GSM Verbindung, Klima Zentraleuropa und 1 Meldung pro Tag

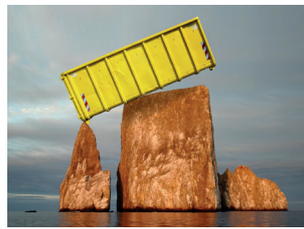
Eine energieautarke und wartungsfreie Lösung für Ihre Transportlogistik





PILOT

Für Fuhrparks



TINO

Für Container/Bahn



TACHO

Für Digitalen Tacho



ROBUSTO

Für Bauwirtschaft



POLAR

Für Winterdienst



COUNTRY

Für Landwirtschaft



Webseite

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.rosenberger.com/telematics

Rosenberger

Rosenberger Telematics GmbH
Atterseestraße 56 | 4850 Timelkam
Austria

Tel. +43 7672 94 429
office-telematics@rosenberger.com
www.rosenberger.com/telematics

Rosenberger® ist eine eingetragene Marke von Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG.
Alle Rechte vorbehalten.

© Rosenberger Telematics 2018