

Newsteo

WebMonitor

Messdaten der Funkdatenlogger im Cloud



Rückverfolgbarkeit und Alarm in Echtzeit

Live Monitoring im Internet

- Drahtlose Temperaturmessung der Kühllagereinrichtungen
- Datenübertragung per ADSL oder 3G/4G
- Echtzeitanzeige im Webbrowser:
www.newsteo-webmonitor.com
- Autonomes Datenlogging, drahtlose Übertragung, Batteriebetriebene Geräte
- Leicht umstellbar
- Hohe Funkreichweite
- Plug & Play Installation

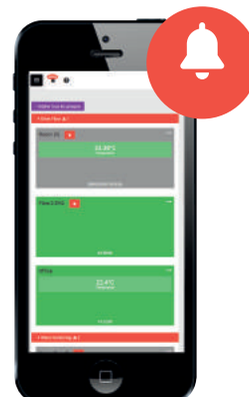
Rückverfolgbarkeit

- Datenhosting auf einem gesicherten Server. Messdatenverlauf bei Kontrolle sofort abrufbar
- Automatische PDF-Berichterstattung (Tag / Woche) an eine oder mehrere Email-Adresse(n) mit Überblick der (Alarm)-Messungen
- Einzel- oder Multistandortlösung
- Perfekt für HACCP geeignet
- **Keine manuelle Erfassung mehr; alles ist automatisiert:** Keine Messung wird vergessen, keinen Zeitverlust, keine Dokumente gehen verloren, kein umstellen

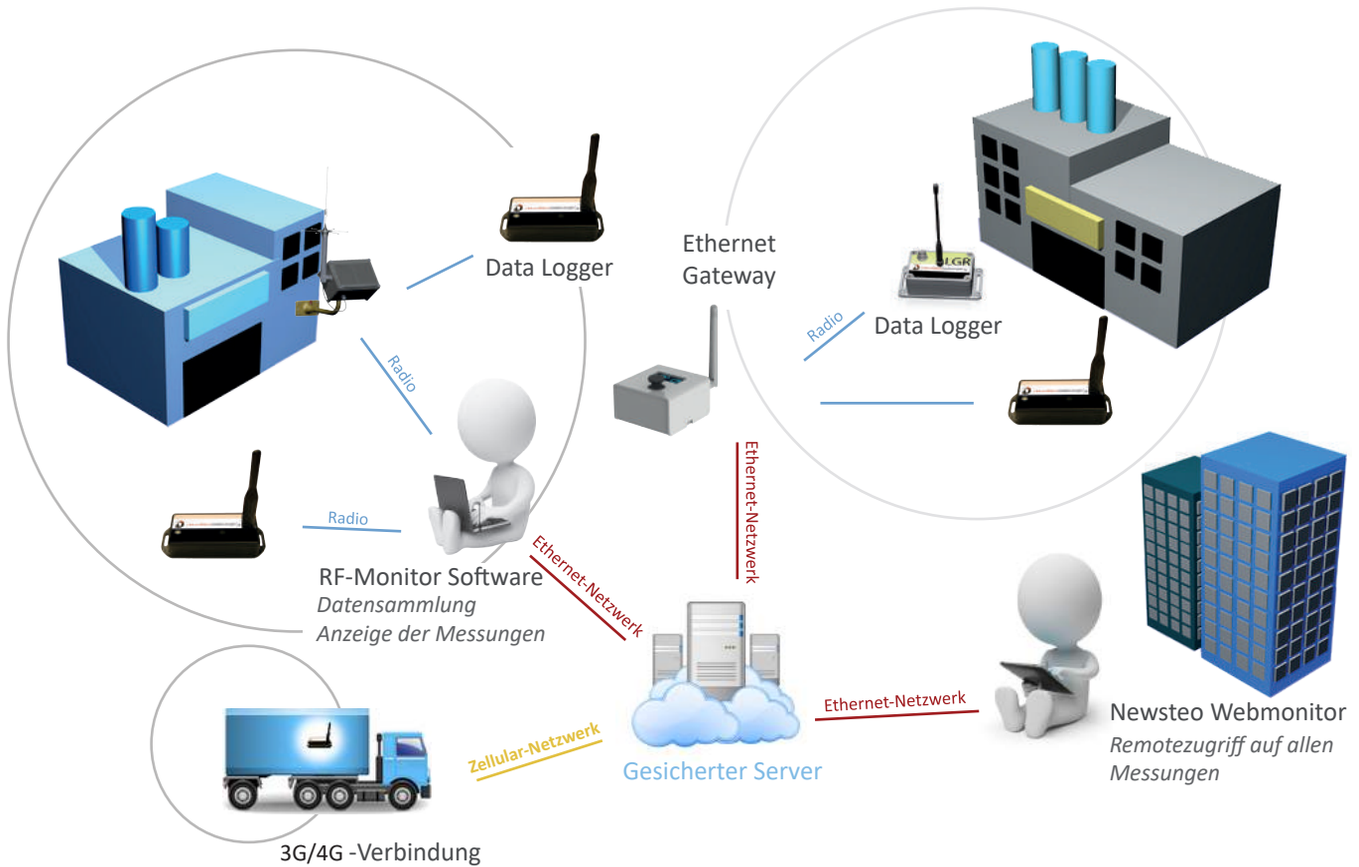
Sofortiger Alarm

- Benachrichtigung per E-Mail oder SMS bei Überschreitung von Schwellenwerten

Für jede Art von Anwendung geeignet:
Lebensmittellagerung, Transportüberwachung, Überwachung von zerbrechlichen Objekten, Pharmaindustrie ...



Funktionsprinzip ?

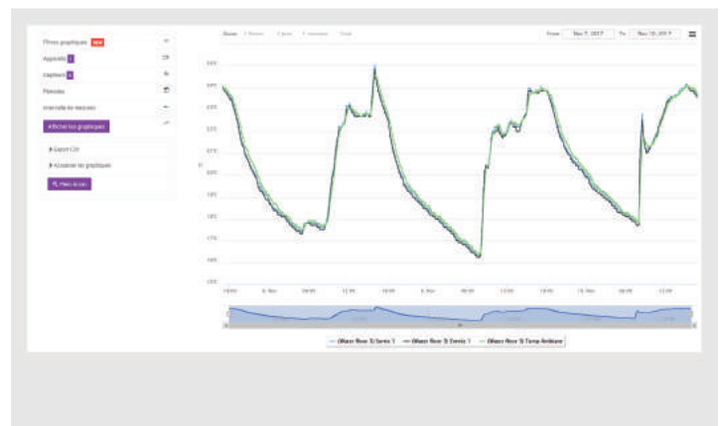


1. Der Funktemperaturdatenlogger: Das Gerät steht am Lagerort: Kühlschrank, Kühlraum usw.... Im einstellbaren Zeitraum (z.B. alle 15 Minuten) wird die Temperatur gemessen und automatisch per Funk and den "Collector" gesendet.

2. Der Collector: Hier wird die Messung empfangen und an den Newsteo-Server per ADSL oder 3G/4G übertragen¹.

3. Der Webserver von Newsteo: Hier werden die Daten gespeichert. Mit einem Kundenaccount können die Anwender Daten & Graphiken sichten oder Daten exportieren ...

4. Überprüfung von weitem: in der ganzen Welt kann auf den Webserver zugegriffen werden, anhand des Webbrowsers (Internet Explorer, Chrome...) eines PCs oder eines mobilen Gerätes (Tablet, SmartPhone).



Legen Sie Ihr eigenes Funknetzwerkes an



Funklogger
Überwachung der Temperatur,
Feuchtigkeit, Schocks...



Gateway
Schnittstelle mit Ethernet- oder
3G/4G - Verbindung



Newsteo platform
Datenspeicherung
Messdatenanzeige