

# Newsteo

## WebMonitor

Messdaten der Funkdatenlogger im Cloud



Rückverfolgbarkeit und Alarm in Echtzeit

### Live Monitoring im Internet

- Drahtlose Temperaturmessung der Kühllagereinrichtungen
- Datenübertragung per ADSL oder GPRS
- Echtzeitanzeige im Webbrowser:  
[www.newsteo-webmonitor.com](http://www.newsteo-webmonitor.com)

### Einfache und schnelle Installation

- 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

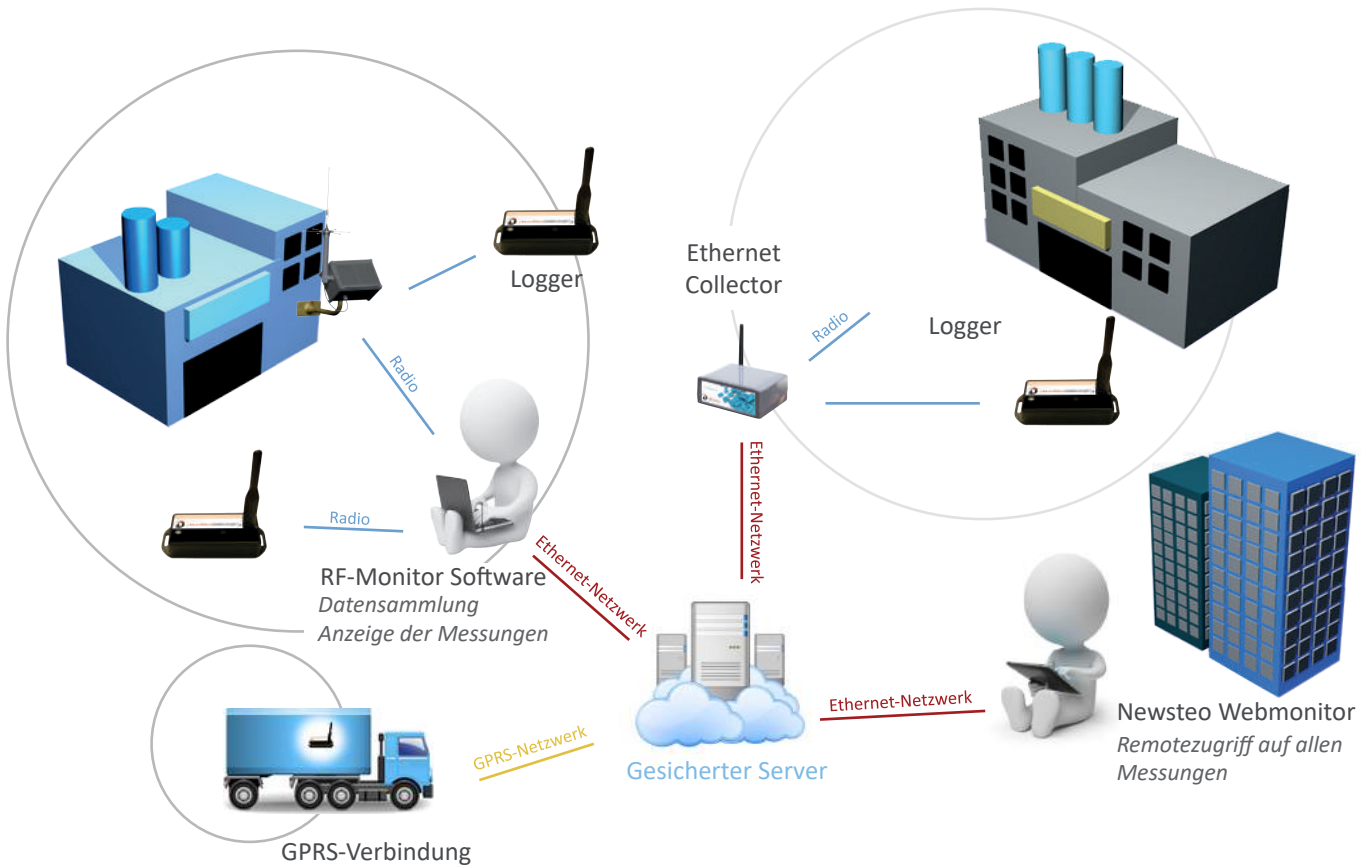
### Sofortiger Alarm

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

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



# Funktionsprinzip ?

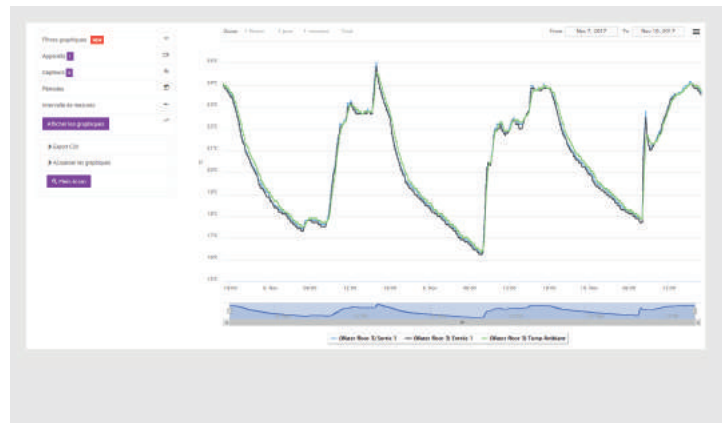


**1. Der Funktemperaturdatenlogger:** Das Gerät steht am Lagerort: Kühlschrank, Kühlraum usw.... Im einstellbaren Zeitraum (z.B. alle 15 Minuten) wird die Temperatur gemessen und automatisch per Funk and den "Collector" gesendet.

**2. Der Collector:** Hier wird die Messung empfangen und an den Newsteo-Server per ADSL oder GPRS übertragen<sup>1</sup>.

**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 Funknetzwerk an



**Funklogger**  
Überwachung der Temperatur,  
Feuchtigkeit, Schocks...



**Collector**  
Schnittstelle mit Ethernet- oder  
GPRS- Verbindung



**Newsteo platform**  
Datenspeicherung  
Messdatenanzeige