

DESHALB TANKSPION-IOT



Batteriebetrieben, mit mehr-
jähriger Laufzeit.
Niedrige Betriebskosten.



Nachrüstbar an jedem Tank.
Einfache Installation.
Keine Elektroarbeiten.



Bestandsabfrage per
Smartphone App, Browser
oder QR-Code.



Wetterfestes Gehäuse (IP65),
auch für Außentanks und
Erdtanks geeignet.



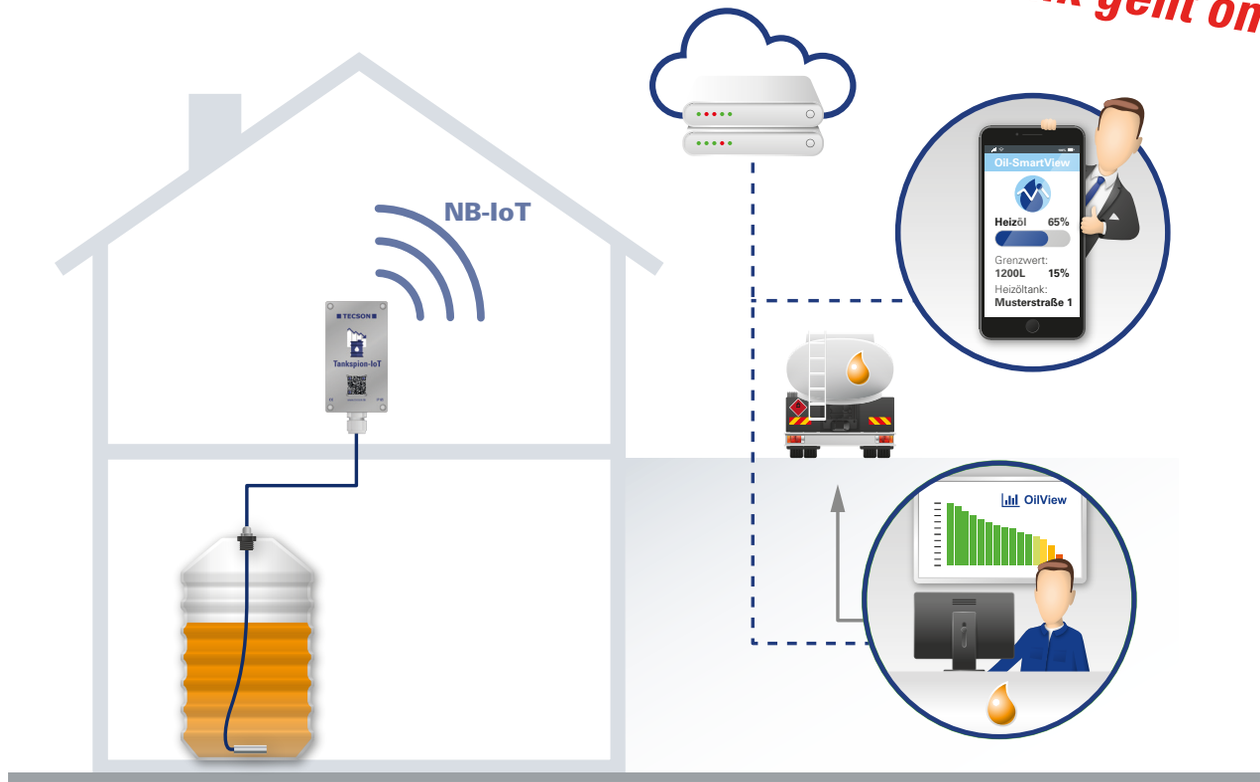
Hohe Netzabdeckung und tiefe
Gebäudedurchdringung des
NB-IoT Signals.

TANKSPION-IOT

*Ihr Heizöltank auf
dem Smartphone*



DER NEUE TANKSPION
Nachrüstbar für jeden Öltank



Batteriebetriebene Fernmessung

Das Geräteset besteht aus

Der Tankspion-LoT ist eine batteriebetriebene Tankmesslösung, die universell an nahezu jedem Tank einsetzbar und besonders einfach zu installieren ist.

Die Messdaten werden mit modernster Funktechnologie über NarrowBand-LoT sicher und kostengünstig für den App-Zugriff übertragen.

So lassen sich die Füllstände per Smartphone App, per Webbrowser oder aber per QR-Code Scan jederzeit und von überall aus überwachen.

Bei Unterschreiten eines eingestellten Grenzwertes kann das Gerät zudem eine Alarm-Benachrichtigung versenden.



Tankspion-LoT Box
Wetterfestes Meldegerät zur Messdatenübertragung.

Messsonde
Hochpräzise und langlebige Tauchsonde für den Öltank.

Einbaubehör
Tankverschraubung zum universell einfachen Einbau.

FERNABFRAGE DER FÜLLSTÄNDE



per SMARTPHONE
über die **oil-SmartView** App



per WEBBROWSER
über das **OilView** Portal



per QR-CODE
für den Tankwagenfahrer
zur Ablesung vor Ort



Zur Produktseite

Fragen Sie Ihren **Heizölhändler**
nach dieser Lösung!

ANWENDUNGSBEREICHE

Preisgünstige Lösung für alle zum Vorteil



HEIZÖLKUNDEN

Der Tankspion-IoT ist dank einfacher Installation die Universallösung, um den eigenen Tank verlässlich und komfortabel per Smartphone zu überwachen.



HEIZÖLHÄNDLER

Heizölhändler haben mit dem Tankspion-IoT jederzeit die Tanks Ihrer Kunden im Blick. Bei günstigem Tankzeitpunkt kann dem Kunden ein Lieferangebot unterbreitet werden.



HAUSVERWALTUNGEN

Hausverwaltungen profitieren von niedrigen Betriebskosten, einer bequemen Überwachung aus der Ferne und der Optimierung von Heizölbestellungen.