



# SmartEAR® - Akustische Intelligenz für Ihr Trinkwasser-Netzwerk

Der smarte IoT-Geräuschlogger als intelligente Lösung für permanente Überwachung und Leckageortung. Präzise, robust und langlebig.

# Permanente Leckerkennung

## Akustische Intelligenz für Ihr Trinkwasser-Netzwerk

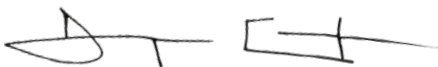
### Geräusch- und Frequenzlogger der neusten Generation

Wasser ist eine der kostbarsten Ressourcen unserer Zeit und verdient Systeme, auf die man sich ebenso verlassen kann wie auf die Menschen, die es schützen.

SebaKMT® entwickelt seit Jahrzehnten Lösungen, die Versorgungsnetze sicherer, intelligenter und nachhaltiger machen. Mit dem SmartEAR® setzen wir neue Maßstäbe in der Leckortung, direkt im Versorgungsnetz, genau dort, wo sie am dringendsten benötigt wird. Dezent in der Anwendung, stark in der Wirkung: Vernetzt, präzise und effizient.

Dabei stehen nicht nur technische Funktionen im Fokus, sondern konkrete Vorteile im Arbeitsalltag: einfache Bedienung, verlässliche Messergebnisse und intelligente Datenauswertung, die Orientierung schafft und Entscheidungen unterstützt. In Kombination mit App und Cloud entsteht ein zukunftsweisendes System, das nicht nur misst, sondern mitdenkt.

Für Städte, Gemeinden und Netzbetreiber, die heute schon an morgen denken. Denn wer Wasser schützt, schützt unsere Zukunft.



**Diego Escutia**

Sales Manager SebaKMT®



# Allgemeines zum SmartEAR®

## Intelligenter IoT-Geräuschlogger der neuesten Generation

In der Trinkwasserversorgung geht es im Wesentlichen um Qualität und Effizienz. Moderne Mess- und Ortungstechnik bietet leistungsfähige Instrumente um Trinkwassernetze effizient auf Leckagen zu überwachen und somit die Wasserversorgung durch permanentes Online-Monitoring dauerhaft sicherzustellen.

SebaKMT® startet seit 2022 mit einem komplett überarbeiteten Geräusch- und Frequenzlogger-Konzept in den Markt. Hierfür erfasste das SebaKMT®-Produktmanagement weltweit die wichtigsten Anforderungen der Kunden wie technischer Leistungsumfang, Batterielaufzeit, Instandhaltung, einfaches Handling, schnelle Installation selbst bei großen Stückzahlen, attraktive Anschaffungskosten und kombinierte diese mit den modernsten technischen Lösungen. Das Resultat zeigt sich in Form des IoT-Geräusch-/Frequenzloggers SmartEAR®.

Robuste und langlebige Gehäusematerialien gepaart mit einer leistungsstarken Lithium Metall Zelle ermöglichen eine Laufzeit von bis zu 9 Jahren. Die Installation kann in wenigen automatisierten Schritten in kürzester Zeit durch die eigens entwickelte Smartphone-App SmartEAR®-GO! verlässlich durchgeführt werden. Einmal in Betrieb nutzen die SmartEAR®-Logger intelligente Algorithmen um Leckstellen des Trinkwassernetzes in der POSEYEDON® Cloud festzustellen und zu lokalisieren.

Entdecken Sie die neue Generation der IoT-Geräuschlogger – mit SmartEAR® von SebaKMT®.



● Hinweis: Die in dieser Broschüre gezeigten Abbildungen dienen ausschließlich zur visuellen Darstellung und können inhaltlich oder technisch vom tatsächlichen Produkt abweichen.

● Die Datenübertragung des SmartEAR erfolgt über NB-IoT und LTE-M (CAT-M1), zu dem eine ausreichende IoT-Netzabdeckung am Installationsort gegeben sein muss. NB-IoT und LTE-M Netzabdeckung kann über jeden Mobilfunkanbieter abgefragt werden. Alternativ kann auch unser TechSupport unterstützen. Durch den Einsatz von Antennenverlängerungen/-verstärkungen kann die Sendeleistung deutlich verbessert und die Batterielaufzeit optimiert werden.

● Bitte beachten Sie, dass die in dieser Broschüre bereitgestellten Informationen zur Einführung unseres neuen Produkts, einschließlich Spezifikationen und Funktionen, ohne vorherige Ankündigung geändert werden können. Da wir unser Angebot basierend auf Rückmeldungen und weiterer Entwicklung ständig verfeinern und verbessern, können Diskrepanzen zwischen den präsentierten Informationen und dem Endprodukt auftreten. Für die aktuellsten und detailliertesten Informationen empfehlen wir, sich an unsere Verkaufsvertreter zu wenden oder unsere Website zu besuchen. Wir schätzen Ihr Interesse an unserer neuesten Innovation und danken Ihnen für Ihr Verständnis, während wir daran arbeiten, Ihnen die bestmöglichen Produkte zu bieten.

● Hinweis zur Batterielaufzeit: Die angegebene Batterielaufzeit von bis zu 9 Jahren basiert auf idealen Bedingungen, die unter anderem ein optimales Messprofil, eine geeignete Infrastruktur, eine ausreichende Netzwerkabdeckung, eine fachgerechte Installation sowie gegebenenfalls die Verwendung einer Antennenverlängerung umfassen. Weitere Umgebungs- und Einsatzbedingungen können ebenfalls Einfluss auf die Batterielebensdauer haben. Bitte beachten Sie, dass die tatsächliche Batterielebensdauer von verschiedenen externen Faktoren abhängig ist und daher nicht garantiert werden kann. Die Batterielaufzeit ist nicht Bestandteil der Produktgarantie.

● Die SmartEAR® Geräte übertragen Daten über NB-IoT und LTE-M (CAT-M1), wofür am Installationsort eine ausreichende IoT-Netzabdeckung gegeben sein muss. Informationen über den Status der Netzabdeckung von NB-IoT und LTE-M können von allen Mobilfunkanbietern bereitgestellt werden. Alternativ kann der SebaKMT® TechSupport kontaktiert werden, um solche Informationen zu erhalten. Durch den Einsatz von Antennenverlängerungen/-verstärkungen kann die Sendeleistung deutlich verbessert und die Batterielaufzeit optimiert werden. Angaben zu Batterielaufzeiten beziehen sich immer auf durchschnittliche Temperaturen am Messpunkt, Vorhandensein von optimalem Empfang und der durchgehenden Verwendung von Standard-Messprofilen.

# Alle Besonderheiten auf einen Blick



**Echte Intelligenz:** Unsere Fernkorrelationsergebnisse werden tagesaktuell direkt auf den Leitungen angezeigt. Dabei fügen sie sich perfekt in den nachfolgenden Punktortungs-Workflow von Versorgern und Dienstleistern ein.



**POSEYEDON® Cloud, die branchenbeste Software:** Neben vielen weiteren Features ermöglicht unser integriertes Ticket System den Überblick über vermutete, bestätigte und reparierte Lecks. Weiter können genaue Leckpositionen zurück gemeldet werden um unsere Leck-Algorithmen zu verbessern.



**Hart im Nehmen:** Unsere SmartEAR® halten nicht nur am längsten durch, sie halten auch allem Stand. IP68 geprüft und zertifiziert für 3m über 120 Std. und 10m über 24 Std.

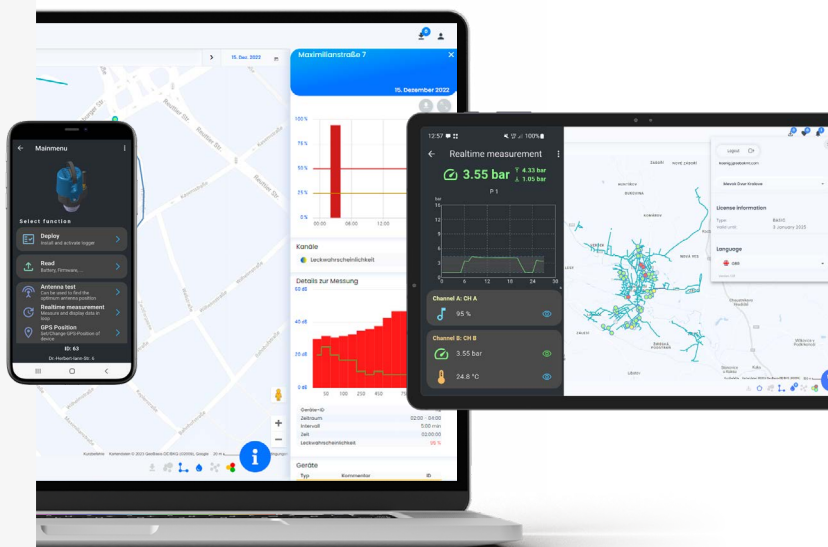


**Weltweit unerreichte Batterielebensdauer:** Bis zu 9 Jahre mit energieoptimiertem Standardprofil Nachtmessung bis zu 5 Jahre mit Standardprofil Permanentmessung .

**POSEYEDON® ready!** 

Der SmartEAR® von SebaKMT® ist speziell darauf ausgerichtet den konkreten Anforderungen des permanenten Monitorings von Trinkwassernetzen gerecht zu werden. Perfekt und barrierefrei arbeitet der SmartEAR® IoT-Geräuschlogger dabei zusammen mit der Inbetriebnahme App SmartEAR®-GO! und der modernsten Cloud Plattform der Branche POSEYEDON®.

Ob es um die Arbeit mit Geräusch-, Druck, Durchfluss- oder Temperatursensoren geht POSEYEDON® bietet alles was konkret zur Bekämpfung von Wasserverlusten in Ihrem Rohrnetz unterstützt. Von der Fernkorrelation, über eine integrierte API zum problemlosen Datenaustausch bis hin zur Sensor Placing Funktion, die intelligent bei der Auswahl der richtigen Messstellen hilft. Lassen Sie sich begeistern und inspirieren!



**POSEYEDON® Demo**

Buchen Sie jetzt Ihren kostenlosen POSEYEDON® Demo-Zugang!

# Produktinformationen



## Anwendungsbereiche

Wasserverteilnetze, Leckageüberwachung,  
Zustandsüberwachung

Der SmartEAR® ermöglicht eine frühzeitige Erkennung von Wasserleckagen durch die präzise akustische Überwachung von Rohrnetzsystemen. Er zeichnet permanent Umgebungsgeräusche auf, erkennt Veränderungen und überträgt die erfassten Daten sicher per NB-IoT oder LTE-M an die POSEYEDON®-Cloud. Ebenso können unsere SmartEAR® wahlweise auch mit regionalen SIM Providern arbeiten. Sprechen Sie uns gerne darauf an.

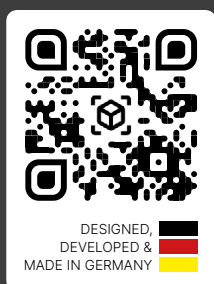
Mit seiner kompakten, IP68-zertifizierten Bauweise ist der SmartEAR® ideal für Schächte, Hausanschlüsse und städtische Netze geeignet. Lassen Sie sich von POSEYEDON® während der Projektplanung mit unserer Sensor Placing Funktion bei der Auswahl von sinnvollen Messstellen unterstützen und vermeiden Sie somit unnötig viele Logger an ungeeigneten Positionen wie z.B. Hausanschlüssen. Nutzen Sie Ihren Invest stattdessen sinnvoll und effizient. Die Installation und Konfiguration erfolgt einfach über die SmartEAR-GO! App in typischerweise unter einer Minute! Der SmartEAR® trägt dazu bei Wasserverluste schnell zu identifizieren, Wasserverteilnetze effizienter zu betreiben und Wartungsmaßnahmen und Reparaturen gezielt einzuleiten.



**Weitere Informationen zum  
Produkt finden Sie hier!**

# Funktionen

- SmartEAR®-GO! App als IOS und Android Version kostenfrei in allen offiziellen App Stores downloadbar
- Schätzung des Energiebedarfs bei Verwendung des jeweils genutzten Messprofils während der Installation mittels der SmartEAR®-GO! App
- SIM Karten und Datentarife von weltweit verlässlichen Netz Providern immer inklusive direkt ab Werk. Dennoch kann bei Bedarf auch mit lokalen SIM Providern problemlos gearbeitet werden
- Perfekte Balance aus Baugröße und Batterie Lebensdauer für effektive und effiziente Nutzung der Geräuschlogger-Flotte in Ihrem Wasserverteilnetz
- Verschiedene optionale Antennenverlängerungen oder Verstärkerantennen erhältlich zur Unterstützung bei schwersten Empfangsbedingungen
- NB-IoT oder LTE-M (CAT-M) nutzbar durch Nutzung eines fortschrittlichen Kombi-Modems



## SmartEAR® in AR entdecken!

Mit unserer Augment Reality Anwendung können Sie unsere Produkte digital erleben – direkt in Ihrem Umfeld und in beeindruckender Detailgenauigkeit.

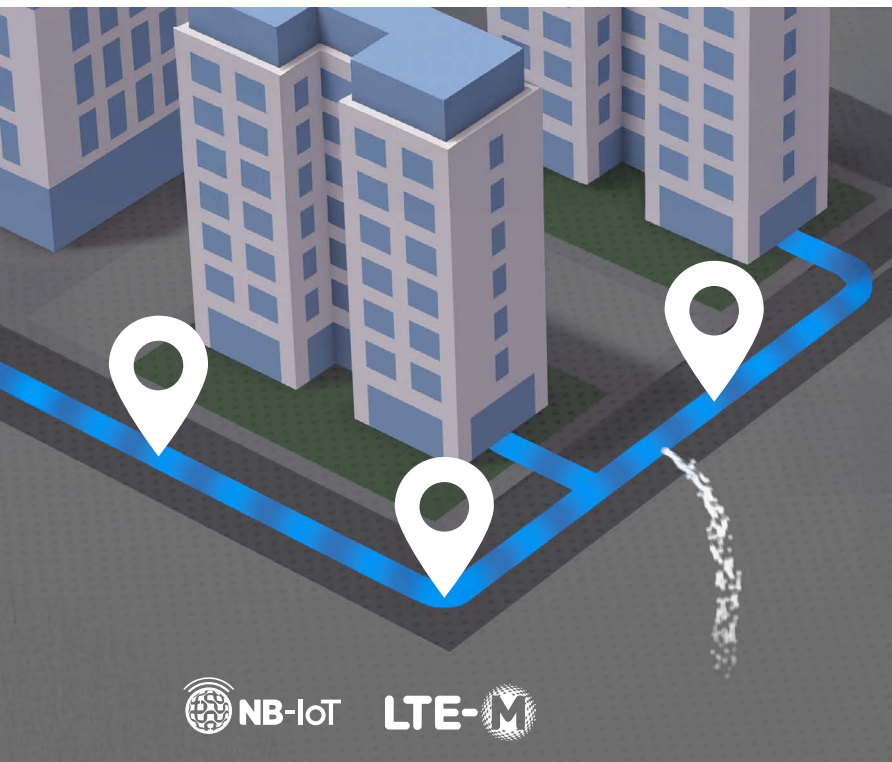


# Technische Daten

Höhe	115mm
Durchmesser	Durchmesser 62 mm (79 mm max.)
Gewicht	450 g
Energieversorgung	Li-Metall Zelle 3,6 V / 13 Ah
Batterie Lebensdauer	bis zu 9 Jahre*
Betriebstemperatur	- 20 °C bis + 70 °C
Kommunikation	NB-IoT, LTE-M, Bluetooth® Low Energy

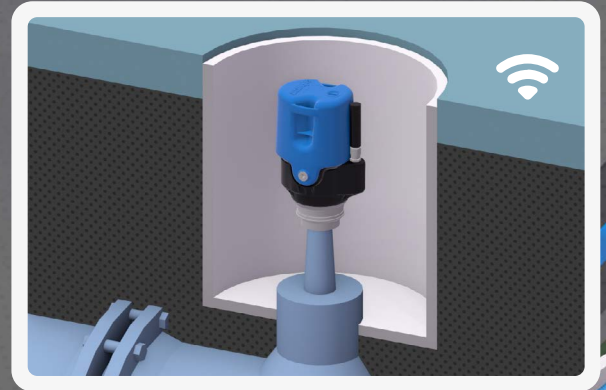
\* unter definierten Bedingungen

# Besonderheiten



## Gewindeadapter für direkte Anbindung

Für eine stabile Verbindung zum Hydranten- oder Armaturengehäuse kann ein Gewindeadapter verwendet werden. Sprechen Sie uns gerne darauf an.



## Schnelle und einfache Installation

Über die SmartEAR®-GO! App lässt sich der Logger in wenigen Schritten ganz einfach installieren. Direkt im ersten Schritt ist ein Antennen-Test integriert, der für sofortige Rückmeldung während der Installation sorgt.

## Flexible und sichere Befestigung

Optionale Befestigungsoptionen wie der 360° Magnethaltering unterstützen bei der flexiblen Befestigung in unterschiedlichen Situationen. Optional ist dieser auch mit einem Stahlseil erhältlich, um Diebstahl oder Vandalismus zu erschweren.

## GIS Datenimport - kein Problem

Der integrierte Rohrnetzmanager ermöglicht jederzeit und unbegrenzt oft GIS-Pläne aus GIS oder SCADA Systemen, bequem per Drag&Drop zu importieren. Dabei kann POSEYEDON® mit den geläufigen Formaten KML, KMZ, SHAPE oder DXF umgehen. Durch den GIS-File-Optimizer können jetzt auch importierte GIS-Files inhaltlich vom Nutzer selbst optimiert werden, um immer den maximalen Nutzen der im File enthaltenen Datensätze problemlos abrufen zu können.

## Zuverlässige Funktechnologie

Das integrierte LTE-M- und NB-IoT-Kombi-Modem überträgt Messdaten sicher – auch aus tiefen oder geschlossenen Schächten.

## Vorkonfigurierte Konnektivität

SmartEAR® wird mit einer wechselbaren Nano-SIM-Karte ausgeliefert. Keine zusätzlichen SIM-Kosten oder Konfigurationen notwendig.

- Bis zu 9 Jahre Betriebsdauer im energieoptimierten Modus
- Mindestens 5 Jahre bei Standardmessung
- Batteriestatus jederzeit über die App oder POSEYEDON® abrufbar
- Einfacher Batteriewechsel vor Ort

## Zusätzliche Sicherheit

Sollte bei aller Vorsicht dennoch ein SmartEAR® entwendet werden, oder durch Reparaturen oder Löscharbeiten bei Seite gelegt werden, alarmiert der integrierte Bewegungssensor dies unverzüglich.

## API zum Datenaustausch

Mit jedem unserer POSEYEDON® Accounts kommt auch die Möglichkeit einer Export-API. Tauschen Sie damit bequem regelmäßig die ermittelten Daten zwischen POSEYEDON® und Ihrer Datenbank aus.

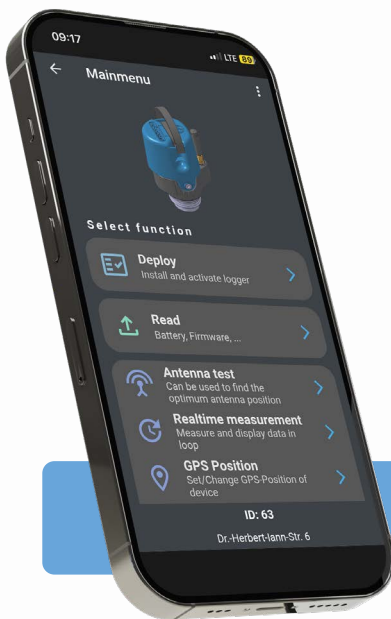
# Datenübertragung

## 1. SmartEAR®-GO! – Aufbau des Logger-Netzwerks

SmartEAR® Logger mit Magnet einschalten, in ausgewählten Messstellen platzieren, Schachtdeckel direkt wieder verschließen und starten der SmartEAR®-GO! App.



Bluetooth-Low-Energy (BT-LE)



## 2. Start des Installations-Wizards in der SmartEAR®-GO! App

- Antennentest (Checkup Signalstärke)
- Messstelle erzeugen (GPS Position)
- Messprofil bestätigen oder ändern
- Echtzeitmessung durchführen
- Systemcheck und Echtzeitdaten-Übertragung



POSEYEDON®, GIS und Export-API

## 3. POSEYEDON® Cloud-Plattform

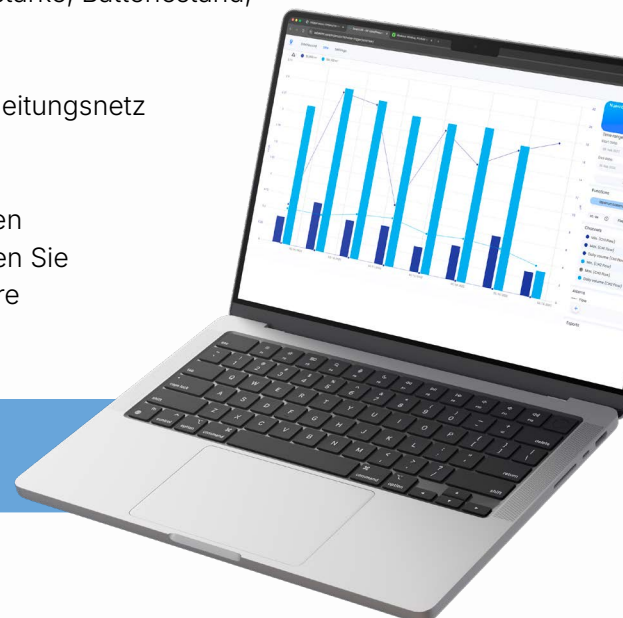
Erreichen Sie direkt aus der App heraus über das POSEYEDON® Symbol ihren Account. POSEYEDON® zeigt direkt in Echtzeit die gerade installierten Logger als auch die erzeugten Echtzeitmessdaten und Zusatzdaten wie Funksignalstärke, Batteriestand, Leckwahrscheinlichkeit und Umgebungstemperatur.

Nach erfolgreichem Aussetzen der SmartEAR® Flotte ist Ihr Wasserleitungsnetz bereits zuverlässig und permanent überwacht.

Bereiten Sie sich nun gerne Ihre POSEYEDON® Cloud nach Ihren Vorlieben auf. Organisieren Sie Ihre Logger in Zonen, importieren Sie Ihre GIS-Dateien oder verknüpfen Sie Ihren Account über unsere Export-API mit Ihrem Leitstellensystem.



NB-IoT / LTE-M (CAT-M)



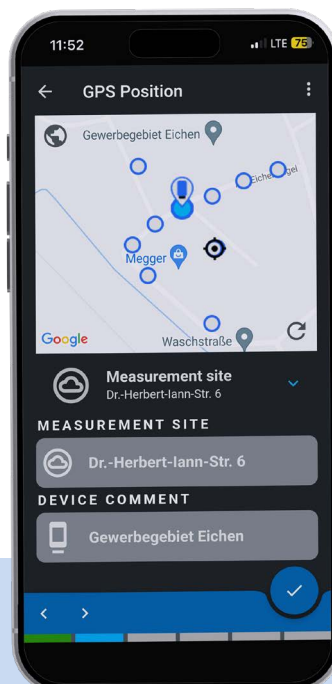
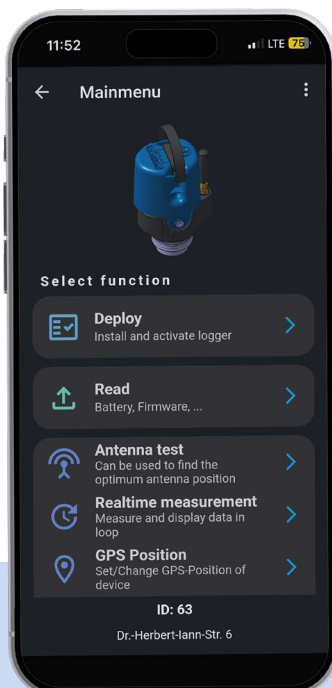
# SmartEAR-GO! App



Mit SmartEAR® wird die Installation und Verwaltung von Loggern so einfach und effizient wie nie zuvor. In wenigen Schritten und unterstützt durch die intuitive SmartEAR®-GO! App installieren Sie jeden SmartEAR®-Logger innerhalb kürzester Zeit. Typischerweise in unter einer Minute.

Alles, was Sie dafür benötigen, ist ein Smartphone oder Tablet sowie die kostenfrei verfügbare App, optimiert für **Android** und **iOS**. Nach dem Bluetooth-Scan eines SmartEAR®-Loggers starten Sie mit einem Knopfdruck die Installationsroutine (Deploy).

In fünf übersichtlichen Schritten wird das Gerät vollständig in Betrieb genommen. Jeder Schritt kann bei Bedarf über die Navigationstasten (< >) übersprungen werden. Der Fortschritt wird am unteren Bildschirmrand über sechs Balken angezeigt – blau bedeutet „in Bearbeitung“, grün „abgeschlossen“. Neben der einfachen Inbetriebnahme bietet die SmartEAR®-GO! App viele weitere intelligente Funktionen, die den Arbeitsalltag deutlich erleichtern.



# App-Funktionen

## Demo-Modus

Sie möchten Ihren Kollegen oder Vorgesetzten gerne die tollen Funktionen unserer App zeigen, haben aber leider gerade keinen Logger zur Hand? Starten Sie einfach den Demo-Modus. Dieser ermöglicht alle Funktionen, Ansichten und Abläufe wie im realen Fall vor Ort zu simulieren. Perfekt geeignet für Vorführungen, Präsentationen mit Display-Sharing oder Trainings.

## Help & Support Sektion

Erreichen Sie den Hilfebereich mit einem Klick direkt über die Startseite der App. Dieser bietet vorbereitet Zugriff auf unser Online-Manual und FAQ, Telefondurchwahl zum SebaKMT® Headquarter in Baunach (GER), Kontakt E-Mail zu unserem TechSupport, stellt die SebaKMT® Webadresse bereit und ermöglicht sogar über einen Klick LOG-Files der SmartEAR® an uns zu übertragen.

## Einstellungen

Dieser Bereich kann genutzt werden um Ihre persönlichen und regionalen Einstellungen von z.B. Einheiten wie Bar oder PSI, °C oder °F, Volumen oder Durchflüsse in m<sup>3</sup> bzw. m<sup>3</sup>/h oder L/sec. grundsätzlich festzulegen. Das müssen Sie natürlich nicht, können sie aber.

Wählen Sie auch gerne ganz nach Belieben zwischen dem Light oder Dark-Mode. Dieser kann übrigens auch für die Darstellung der POSEYEDON® Cloud Plattform gewählt werden!

### SebaKMT® Profi-Tipp

Durch die integrierte Echtzeitmessung können mögliche Leckagen bereits während der Installation erkannt und entsprechende Maßnahmen sofort eingeleitet werden.

## Integrierte Band-Scan Funktion

Unsere SmartEAR®-GO! App ermöglicht es auch überall auf der Welt eine Überprüfung der vorhandenen Netzprovider durchzuführen. Hierbei verbinden Sie sich mit einem Ihrer SmartEARs und können somit alle oder nur für Ihre Region relevanten Funk-Bänder auf Verfügbarkeit, Signalstärke, Signalqualität, Entfernung zum nächstgelegenen Funkmast, und dem jeweiligen Netzprovider erhalten.

Bislang musste in solchen Situationen ein externes Signalstärke-Testgerät verwendet werden. SmartEAR®-GO! hat dies direkt integriert!

## Geräuschaufnahmen (Soundfiles)

Jeder SmartEAR® speichert in seinem internen Ringspeicher immer die Messdaten der jeweils letzten 7 Tage. Aber eben auch die dazugehörigen Soundfiles. All das kann mit der App vor Ort ausgelesen werden und direkt vor Ort abgespielt werden oder über das Smartphone an POSEYEDON® übertragen werden. Dies schont die Batterie der Logger und kann vor Ort die Bestätigung einer LeakLine unterstützen.

## Firmware Updates

FW Updates werden grundsätzlich über unsere POSEYEDON® bekanntgegeben. Die Logger-Flotte kann so bequem über die Ferne upgedatet werden. Dennoch kann natürlich auch über die SmartEAR®-GO! App vor Ort mittels Bluetooth die Firmware in wenigen Sekunden aktualisiert werden.



# SmartEAR® Varianten

SmartEAR ohne SIM-Karte *	1014081
SmartEAR mit SIM-Karte (Telekom EU) *	1014081-001
SmartEAR mit SIM-Karte (Telekom N-AM/S-AM/ASIA/AFRI) *	1014081-005
SmartEAR mit SIM-Karte (Vodafone EU/AUS/JP) *	1014081-210
SmartEAR mit SIM-Karte (Vodafone US/CAN/MX) *	1014081-220

\* mit Schlaufe, Stabantenne, Magnetadapter und Batterie

## Testen statt lesen. Jetzt Demo anfordern!

Möchten Sie die SmartEAR® Logger, die SmartEAR®-GO! App und die POSEYEDON® Cloud-Plattform unverbindlich in Ihrem Netz testen? Wir stellen Ihnen kostenfrei eine Demo-Box\*\* für einen Zeitraum von 4 Wochen zur Verfügung. Diese beinhaltet einen voll funktionsfähigen POSEYEDON® Account und die Installations-App SmartEAR®-GO! Sprechen Sie uns gerne an – wir freuen uns auf Ihre Anfrage!



### Produktdemo anfragen

Jetzt im eigenen Wassernetzwerk  
unverbindlich testen!

10 SmartEAR® IoT-Geräuschlogger  
inklusive SIM Karte und Datentarif



Transportbox für 10 SmartEAR®  
inklusive Zubehör

#### Zubehör:

- 5 Magnethalteringe,
- 5 Antennenverlängerungen 0,5m
- 3 Antennenverlängerungen 4m
- 1 Sicherungsdrahtseil

1 SebaKMT® Multi-Tool  
1 Demo-Box Inhaltsübersicht

\*\* Artikelnummer für Transportbox ohne Inhalt: 2014649

# Optionales Zubehör



## 360° Magnethalterring

Der stufenlos verstellbare 360° Magnethalterring ermöglicht maximale Flexibilität bei der Befestigung im Schacht. Individuelle Einbausituationen lassen sich schnell und sicher lösen, ohne aufwendige Anpassungen. Der Magnetadapter ist serienmäßig im Lieferumfang jedes SmartEAR®-Loggers enthalten. Für eine sofort einsatzbereite Lösung ab Werk.



## Sicherungsdrahtseil

Sichern Sie Ihren SmartEAR®-Logger zuverlässig mit dem Sicherungsset, bestehend aus dem Magnethalterring und passendem Drahtseil. Das Set lässt sich flexibel an Armaturen, Rohrleitungen oder alternativ verschraubt an der Schachtwand befestigen. Für maximale Sicherheit bei allen Einbausituationen.



## Antennenverlängerung in verschiedenen Längen

Die Stabantenne ist – ebenso wie der Magnetadapter, standardmäßig im Lieferumfang jedes SmartEAR®-Loggers enthalten. Für den Einsatz in besonders tiefen oder empfangsschwachen Schächten stehen Ihnen optionale Antennenverlängerungen in verschiedenen Längen zur Verfügung. Für eine stets zuverlässige Datenübertragung.



## Externe Antenne, gewinkelt

Die gewinkelte externe Antenne lässt sich direkt am SmartEAR®-Logger befestigen und bei Bedarf anwickeln. Mit ihrer erhöhten Sendeleistung (+5 dBi) eignet sie sich besonders für den Einsatz in Schächten mit schwacher Signalstärke. Bitte beachten: Aufgrund ihrer Bauform benötigt die Antenne zusätzlichen Einbauraum (Länge ca. 19cm).

# SmartEAR®

## in AR entdecken!

Mit Augmented Reality (AR) erleben Sie den SmartEAR® von SebaKMT® auf völlig neue Weise. Direkt in Ihrem Umfeld und in beeindruckender Detailgenauigkeit. Dank modernster AR-Technologie können Sie unsere Produkte interaktiv erkunden, aus verschiedenen Winkeln betrachten und ihr Design hautnah erleben, ganz ohne physische Mustergeräte.

Projizieren Sie den SmartEAR® einfach in Ihren Arbeitsbereich, um sich einen realistischen Eindruck von Größe, Design und Anschlüssen zu verschaffen. So können Sie schon vor dem Einsatz sehen, wie sich das Gerät in Ihre bestehende Infrastruktur integrieren lässt.

Erleben Sie das Design in 3D, entdecken Sie relevante Anschlüsse und Funktionen und gewinnen Sie eine völlig neue Perspektive auf unser Produkt!

Tauchen Sie mit AR in die Zukunft von SmartEAR® ein, für eine intuitive, praxisnahe und innovative Produkterfahrung!



**SmartEAR®**

Einfach QR-Code scannen.





## SmartEAR-GO! - App

Ein Schlüsselement der SmartEAR®-Produkte ist die SmartEAR®-GO! App. Ihre benutzerfreundliche Schnittstelle zielt darauf ab, Zeit zu sparen und die Effizienz zu steigern. Wir haben verstanden, dass Komplexität oft zu Frustration führt, besonders wenn es um die Feineinstellung technische Geräte geht. Deshalb wurde die SmartEAR®-GO! App mit einem intuitiven Layout entworfen, das auch für Nutzer ohne technisches Wissen leicht verständlich ist. Ob Sie die Umgebungseinstellungen Ihrer Geräte anpassen oder spezifische Funktionen konfigurieren möchten, die App ermöglicht es Ihnen, die gewünschten Änderungen schnell und effizient vorzunehmen.

Verfügbar sowohl im Apple App Store als auch im Google Play Store, stellt die SmartEAR®-GO! App sicher, dass alle Nutzer, unabhängig von ihrem Gerät, Zugang zu ihren fortschrittlichen Produktfunktionen haben. Jeder, der unsere SmartEAR® Geräte verwendet, kann die volle Kontrolle genießen, unterstützt durch die Leistungsfähigkeit und Flexibilität unserer App.



Download on the  
**App Store**



GET IT ON  
**Google Play**



SebaKMT® Megger Germany GmbH  
Dr.-Herbert-lann-Str. 6 D-96148 Baunach  
Tel. +49 9544 - 680 · Fax +49 9544 - 2273  
sales@sebakmt.com · www.sebakmt.com



Wir behalten uns das Recht vor, technische Änderungen vorzunehmen.  
Die Worte „SebaKMT®“, „POSEYEDON®“ und „SmartEAR®“ sind eingetragene Marken.