

# Je einfacher, desto besser.

Die Messgeräte für einen  
sorgenfreien Einsatz.



>

## Auf einen Blick: Micropilot FMR10B, FMR20B, FMR30B

Je einfacher, desto besser.

Die Radarsensoren Micropilot FMR10B, FMR20B und FMR30B mit 80 GHz-Technologie punkten mit maximaler Einfachheit und höchster Zuverlässigkeit.

Sie sind für die kontinuierliche berührungslose Radar-Füllstandmessung konzipiert und eignen sich perfekt für Anwendungen in der Wasser- und Abwasserindustrie sowie für Basisanwendungen in der Grundstoff-, Metall- und Bergbauindustrie und Hilfskreisläufen aller Branchen.



>

## Auf einen Blick: Micropilot FMR10B, FMR20B, FMR30B

Je einfacher, desto besser.

Die Radarsensoren Micropilot FMR10B, FMR20B und FMR30B mit 80 GHz-Technologie punkten mit maximaler Einfachheit und höchster Zuverlässigkeit.

Sie sind für die kontinuierliche berührungslose Radar-Füllstandmessung konzipiert und eignen sich perfekt für Anwendungen in der Wasser- und Abwasserindustrie sowie für Basisanwendungen in der Grundstoff-, Metall- und Bergbauindustrie und Hilfskreisläufen aller Branchen.

Von der Installation bis zur Bedienung ermöglichen die Geräte eine intuitive Handhabung, indem sie die Komplexität in jeder Phase Ihres Produktionsprozesses reduzieren.



>

## Auf einen Blick: Micropilot FMR10B, FMR20B, FMR30B

Je einfacher, desto besser.

Die Radarsensoren Micropilot FMR10B, FMR20B und FMR30B mit 80 GHz-Technologie punkten mit maximaler Einfachheit und höchster Zuverlässigkeit.

Sie sind für die kontinuierliche berührungslose Radar-Füllstandmessung konzipiert und eignen sich perfekt für Anwendungen in der Wasser- und Abwasserindustrie sowie für Basisanwendungen in der Grundstoff-, Metall- und Bergbauindustrie und Hilfskreisläufen aller Branchen.

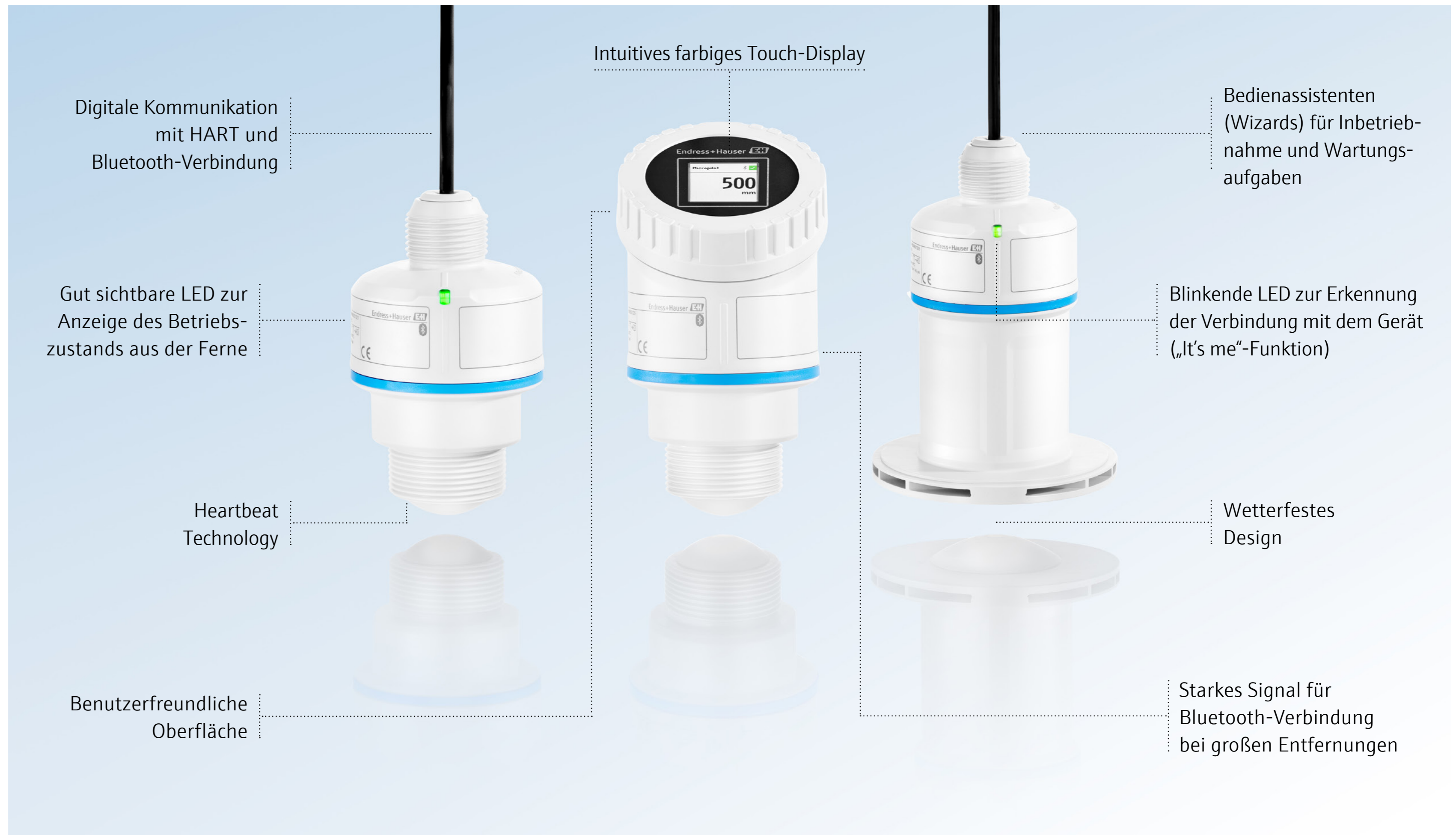
Mit der bedarfsgerechten Verifizierung und Diagnose liefern die Geräte entscheidende Einblicke in Ihren Prozessablauf.





## Vorteile auf einen Blick

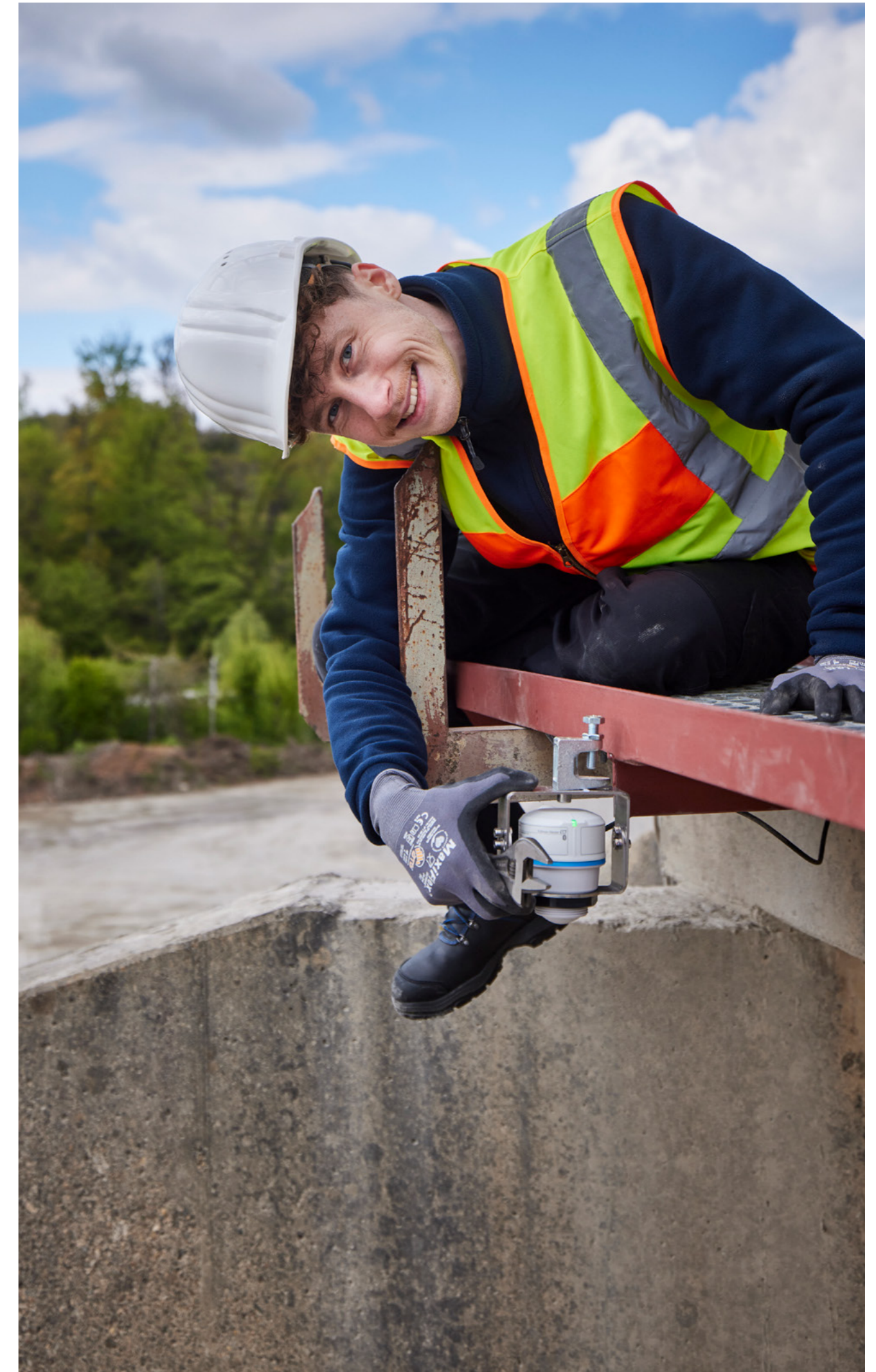
Profitieren Sie von der perfekten Lösung für Ihre individuellen Anforderungen. Finden Sie heraus, welche Eigenschaften die Geräte der Produktfamilie Micropilot FMR10B, FMR20B und FMR30B so einfach und effizient machen.



# Industriefokus

Dank des kompakten Designs eignen sich die Geräte Micropilot FMR10B, FMR20B, FMR30B perfekt für alle Anwendungen in der Wasser- und Abwasserindustrie sowie für Basisanwendungen in der Grundstoff-, Metall- und Bergbauindustrie.

Die einfache Bedienbarkeit und die Eignung für Flüssigkeiten und Feststoffe machen die Geräte zu Highlights für Sie als Anwender in diesen Applikationen.



# Produkt- übersicht

Micropilot FMR10B,  
FMR20B und FMR30B

Die Produktfamilie Micropilot FMR10B,  
FMR20B und FMR30B steht für einfache  
und effiziente Füllstandmessung in  
Flüssigkeiten und Schüttgütern.

## Micropilot FMR10B

Einfach zu bedienen



## Micropilot FMR20B

Simple und effizient



## Micropilot FMR30B

Komfortabel und zuverlässig



Schnelle Inbetriebnahme und Bedienung dank geführter Bedienassistenten (Wizards)

Bluetooth-Verbindung ermöglicht einfachen, zuverlässigen und verschlüsselten Fernzugriff

Geräteidentifikation bei Bluetooth-Verbindung durch „It's me“-Funktion (blinkende LED) und Statusanzeige über farbige LED

Heartbeat Technology ermöglicht eine bedarfsgerechte, assistentengeführte Überprüfung und Diagnose ohne Prozessunterbrechung

Komfortabler Direktzugriff über farbiges Touchdisplay



Besuchen Sie uns auf Social-Media