



Safe Buildings. Save Water.

## Läuft bei mir - leider!

Alle 30 Sekunden passiert ein Leitungswasserschaden in Deutschland - das sind mehr als **1 Million Schäden** pro Jahr.

Unser einzigartiges Früherkennungssystem ermöglicht die **Prävention von Leitungswasserschäden** durch innovative Sensoren und künstliche Intelligenz.



### Smarte Wasserüberwachung in Echtzeit

Enzo one.drop IoT-Sensoren erfassen kontinuierlich den Wasserfluss, um Unregelmäßigkeiten zu beobachten und Leckagen zuverlässig erkennen zu können.



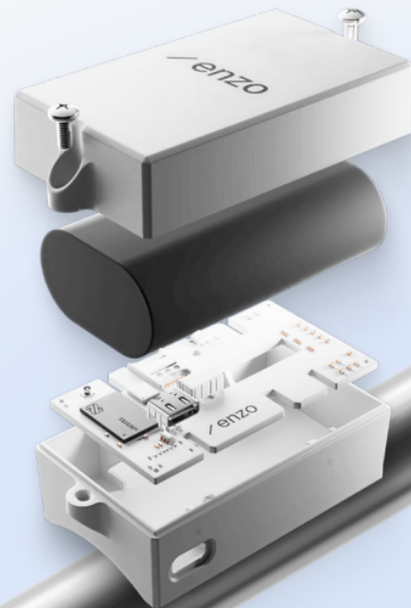
### Nicht-invasive Installation

Einfache und schnelle Installation der Sensoren, ohne bauliche Maßnahmen oder den Einsatz von Handwerkern – sofort startklar.



### Kein WLAN und kein Strom erforderlich

Die Enzo one.drop Sensoren sind batteriebetrieben und übertragen verschlüsselte Daten sicher über eine integrierte Funktechnologie. Eine WLAN-Verbindung ist nicht notwendig.





Safe Buildings. Save Water.

# KI-gestützte Prävention von Leitungswasserschäden

Erkennung und Meldung von **Auffälligkeiten** im Wasserverbrauch.

 [heyenzo.com](https://heyenzo.com)

 [support@heyenzo.com](mailto:support@heyenzo.com)

 06221 7239080



## KI-Analyse

Unsere KI-Software lernt und kategorisiert normale Wasserverbrauchsmuster von allen Geräten.



## Sofortige Leckerkennung

Erkennt auch kleinste Unregelmäßigkeiten und benachrichtigt den Kunden sofort.



## Benachrichtigungen

Echtzeit-Benachrichtigungen über die mobile App oder das Webportal ermöglichen eine sofortige Reaktion.



## Nahtlose Datenübertragung

Alle Sensordaten werden sicher an die Enzo-Cloud gesendet.

