

# WIR SIND IHR PARTNER FÜR UNTERWASSERRETTUNG VON

AQUAEYE ist ein Unterwasser-Scanner, um menschliche Körper in Gewässern zu identifizieren.

Das leichte, tragbare Sonar-Gerät ermöglicht binnen Sekunden einen Überblick über die Einsatzlage.

AQUAEYE von VodaSafe ist das erste Such- und Rettungsprodukt dieser Art.

Einsatzmöglichkeiten:

Zur Suche und Rettung von Personen in Badeseen oder großen Gewässern bei schlechten Sichtverhältnissen.

Rettungskräfte können potenzielle Opfer innerhalb von Sekunden nach dem Eintauchen ins Wasser identifizieren.

Auch nach Naturkatastrophen werden durch die gezielte Suche die knappen Personal-Ressourcen drastisch reduziert bzw. entlastet.

The logo for Aquaeye, featuring a stylized blue circular icon with three curved lines on the left, followed by the word "aquaeye" in a lowercase, sans-serif font with a trademark symbol (TM) on the right.

aquaeye™



# EXTREM ZUVERLÄSSIG. EXTREM EINFACH.



- Moderne Sonartechnik vereint mit künstlicher Intelligenz wertet Echos aus und zeigt menschliche Körper auf dem Bildschirm an.
- Sonar-Impuls geht bis zu einer Tiefe von 50 Metern bzw. 165 Fuß.
- Bildschirm mit hohem Kontrast und Beleuchtung zur besseren Ablesbarkeit auch unter Wasser
- Die Bedienung von AQUAEYE ist sehr einfach gehalten und das Gerät ist schnell einsatzbereit.

- In weniger als 5 Minuten können bis zu 8.000 Quadratmeter Wasserfläche abgesucht werden.
- Durch die starke Verkürzung der Einsatzzeit sind die Einsatzkräfte wieder schneller aus dem Wasser und in Sicherheit.
- Ressourcenschonend, da robust, wasserdicht, schwimmfähig, salz- und sandbeständig sowie widerstandsfähig.
- Akkulaufzeit von bis zu 8 Stunden selbst bei ununterbrochenem scannen.



Änderungen vorbehalten, Stand 08/2022



Erfassungsbereich:	50m Radius - 180°
Verschiedene Reichweiten	Kurz (10 Meter)
	Mittel (20 Meter)
	Lang (50 Meter)
Gewicht:	ca. 1,5 kg - schwimmfähig
Tauchtiefe:	bis zu 5 Meter
Garantie:	2 Jahre
Betriebsdauer:	8 Stunden kontinuierliches Scannen
Integriertes Zubehör:	Koffer, Ladegerät, Bedienungsanleitung