

# AquaEye

Richtiger Ort, richtige Nutzung = 100% Erfolgsquote

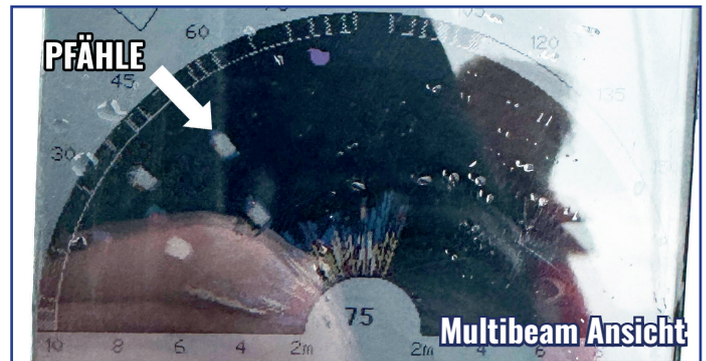


Lieber AQUAEYE Nutzer und Interessent,

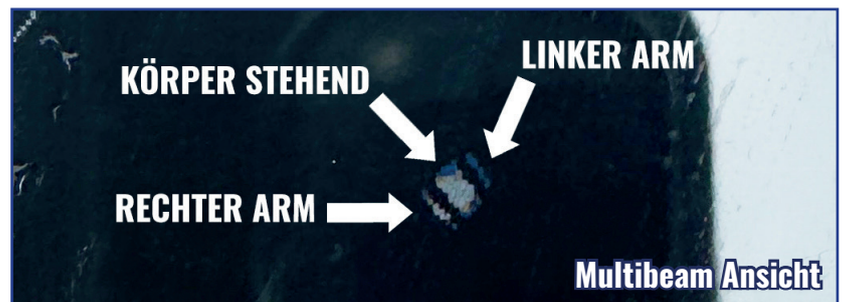
wir sind kürzlich von einer umfassenden Deutschlandrundtour zurückgekehrt, auf der wir verschiedenen Wasserrettungsbehörden unser AQUAEYE Schnellsuchsystem vorgestellt haben. Dieses kanadische High-End Produkt zeichnet sich besonders durch seine fortschrittliche künstliche Intelligenz aus, die das Auffinden von Personen signifikant vereinfachen soll.

Im Echolotzentrum setzen wir auf Ehrlichkeit und Fachkompetenz, um langfristig das Vertrauen unserer Kunden zu gewinnen – eine Philosophie, die uns wichtiger ist als überzogene Werbeversprechen. Das AQUAEYE System hat sich als äußerst zuverlässig erwiesen, wenn es von geschulten Einsatzkräften am richtigen Ort verwendet wird. Bereits viele Feuerwehren, Wasserwachten und DLRG-Einheiten setzen es erfolgreich ein.

Gemeinsam mit der Wasserwacht Wolfratshausen haben wir am Starnberger See eingehende Tests durchgeführt, um die Leistungsfähigkeit der künstlichen Intelligenz zu überprüfen. Ein Beispiel hierfür ist die Detektion von vier Stahlpfählen einer Hebeanlage, die fälschlicherweise als Personen und Gegenstände unter Wasser identifiziert wurden. Dies verdeutlicht, dass die Technologie sorgfältig eingesetzt werden muss und dass die klassische Sonardarstellung im Multibeam-Modus nach wie vor unerlässlich ist.



Bei einem weiteren Versuch haben wir einen Schwimmer mit am Körper anliegenden Armen ins Wasser gelassen und systematisch den Gewässergrund abgescannt. Während der Schwimmer im Sonarbild klar erkennbar war, zeigte die künstliche Intelligenz nichts an. Diese Erfahrungen betonen die Notwendigkeit von gezielten Schulungen, um die Technologie effektiv nutzen zu können.



Das AQUAEYE System ist eine von drei Säulen unserer Suchtechnologie, ergänzt durch Sidescan-Echolote auf Booten und unser Seascape-autonomes Suchsystem mit ferngesteuerten Booten. Diese Kombination bietet schnelle und effektive Lösungen bei der Suche nach vermissten Personen.

Falls Sie Fragen zum System haben oder eine Vorführung an Ihrem Gewässer wünschen, kontaktieren Sie uns gerne für einen individuellen Termin.

Abschließend möchten wir betonen, dass wir voll und ganz von der Qualität des AQUAEYE Systems überzeugt sind. Wir streben jedoch danach, unseren Nutzern eine realistische Einschätzung seiner Fähigkeiten zu vermitteln, um den bestmöglichen Erfolg bei Suchaktionen sicherzustellen.

Mit freundlichen Grüßen,

Ihr SAR-Team