

Über EOMAP

Gewässer aus dem All erkunden

(Seefeld, Deutschland)

Fernerkundung ist eine Technologie, um die Erde aus dem All zu beobachten. Wenn es um satellitenbasierte Information über Küsten- oder Inlandsgewässer geht, ist EOMAP einer der Marktführer weltweit. Das Unternehmen wurde 2006 als Spin-off der Deutschen Luft- und Raumfahrt (DLR) gegründet.

Hydrographische Ämter, Gewässerbehörden, aber auch private Vermessungsbüros oder Küsten- und Umwelt-Ingenieure vertrauen auf die Services von EOMAP. Das Team ist spezialisiert auf satellitenbasierte Informationen über Flachwasser und Seegrund sowie auf Wasserqualitäts-Monitoring. In beiden Bereichen, schätzen Kunden das "große Bild", das sie von Gewässern ihres Interesses erhalten, Kosten-Effizienz und Nutzerfreundlichkeit der Anwendungen. Darüber hinaus arbeitet EOMAP mit Vertreter:innen aus Forschung, Industrie und NGOs in Förderprojekten zusammen.

EOMAP's Team um Gründer Dr. Thomas Heege umfasst ein 35-köpfiges Team aus Physikern, Daten-Analysten, Geo- und Hydrologinnen sowie Fachleuten aus IT- und Kommunikation. Sie alle eint tiefes Verständnis von und große Begeisterung für die Gewässer-Ökosysteme dieser Welt. 2022 wurde EOMAP erneut vom UK Hydrographic Office als top Lieferant für satelliten-gestützte Bathymetrie (SDB) ausgewählt. Außerdem greifen das Management des Great Barrier Reef, das Europäische Bathymetrie-Netzwerk EMODnet oder Gewässer- und Umweltbehörden auf Daten von EOMAP zurück. Unter anderem erhielt das Unternehmen den Geospatial Award in 2017, den Bayerischen Innovationspreis 2022 und den Copernicus Masters Award 2022. Das Privatunternehmen mit Sitz im Schloss Seefeld bei München unterhält Büros in Australien, den USA, Indonesien und den Vereinten Arabischen Emiraten.

Durch rasch verfügbare, aber wissensbasierte Entscheidungsgrundlagen möchte das EOMAP-Team die nachhaltige Nutzung der Gewässer dieser Welt fördern.

eomap.com

EOMAP Media Relations:

Andrea Schmölder - schmoelzer@eomap.com –

phone: +49 (0) 8152 9986 116 – mobile: +49 (0) 176 11 773 773.