

# Deutsche Geophysikalische Gesellschaft e.V.

## Inhalt

Eckstein, M. (*Luftbilddatenbank Dr. Carls GmbH*):

„Wir haben ein Luftbild aus dem Zweiten Weltkrieg ausgewertet! Und plötzlich war da der Bombenblindgänger...“

Fahl, A. (*Kampfmittelservice B&E GmbH*):

Kampfmittelräumung: Was hat Geophysik damit zu tun?

Virgil, C. (*Neue Schule Wolfsburg*) und Hördt, A. (Institut für Geophysik und extraterrestrische Physik der TU Braunschweig):

Magnetische Anomalien verstehen – Numerische Simulationen für die Praxis der Kampfmitteldetektion

Igel, J. (*LIAG-Institut für Angewandte Geophysik*):

Bodeneinfluss auf die Detektion von Landminen und IEDs mittels geophysikalischer Verfahren

Seidel M. and Keller, M. (*GEOMAR Helmholtz Centre for Ocean Research Kiel*):

Munitions in the Sea – Current Status and Perspectives

Lange, T. (*DB InfraGO AG*):

Kampfmittelerkundung bei der Deutschen Bahn – Grenzen geophysikalischer Verfahren im Gleis und ihre Folgen für die Baupraxis

# MITTEILUNGEN



## DGG- Kolloquium

### Kampfmitteldetektion in Theorie und Praxis

Münster, 04. März 2026

Sonderband I/2026  
ISSN 0947-1944

Herausgeber:  
Deutsche Geophysikalische  
Gesellschaft e.V.