

Unsere Mitglieder

- Universität Bremen
- TU Bergakademie Freiberg
- Universität Tübingen
- Universität Stuttgart
- SDA Kiel
- MBC Tondoba Bay
- GeoWiD GmbH



Kontakt & Information

GAUSS

Chairman: Prof. Dr. Broder J. Merkel
Head of the Department for Geology
TU Bergakademie Freiberg
Gustav-Zeuner-Str. 12 ·
09596 Freiberg/Sa.

Fon: +49 (0)3731 39 2775

Fax: +49 (0)3731 392720

e-mail: merkel@geo.tu-freiberg.de

<http://www.gaussonline.de/>

Auslegen eines Messnetzes
Hydra-Institut Elba

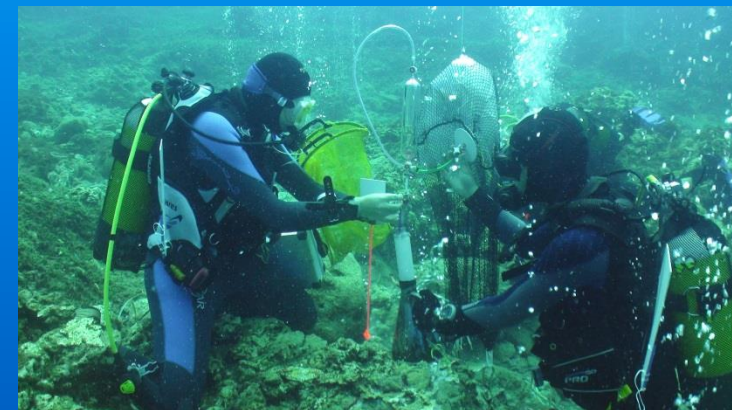
Teilnehmer der Gründungsversammlung
Bremen Februar 2013



GAUSS

German
Academie
Underwater
Sciences
S

Deutsche Akademie für
wissenschaftliches Arbeiten unter
Wasser



Submarine Gasprobenahme vor Panarea
SDC TU Freiberg



Taucher bei der Inspektion des submarinen Gasvolumenstrommessgerätes vor Panarea SDC TU Freiberg

Vereinszweck

- die Konzipierung und Förderung des wissenschaftlichen Arbeitens unter Wasser durch Taucher in all seinen Aspekten,
- die Förderung und Anerkennung der Ausbildung, Weiterbildung und Methodenentwicklung in diesem Bereich
- Vertretung in nationalen und internationalen Gremien,
- die Zertifizierung und Brevetierung von Wissenschaftlern und entsprechenden Ausbildern in diesem Bereich,
- die Bereitstellung und Weiterentwicklung der dafür notwendigen Regelwerke,
- die Zusammenarbeit mit Universitäten, Hochschulen; Forschungseinrichtungen und den in diesem Bereich tätigen Organisationen,
- die Zusammenarbeit mit nationalen und internationalen Institutionen, die Wissenschaftler für das Arbeiten unter Wasser ausbilden und prüfen,
- die Vertretung der Interessen von Personen, die in diesem Bereich ausbilden und wissenschaftlich unter Wasser arbeiten.
- eine entsprechende Qualitätskontrolle für die Einhaltung der Standards beim wissenschaftlichen Arbeiten unter Wasser.

Wer kann Mitglied sein?

- Personen,
- juristische Personen
- Personengesellschaften,

die sich für das wissenschaftliche Arbeiten unter Wasser in Lehre oder Forschung einsetzen oder die Ziele des Vereins im Besonderen unterstützen.