



GEOSTOR

Geschäftsordnung des Beirats

Überblick über Struktur, Aufgaben und Arbeitsweise

Kristin Hamann

05.06.2025



(Präambel und §1)

- Beratende Funktion: strategisch, wissenschaftlich, technisch
- Keine Entscheidungsbefugnis, keine Bewertungspflichten
- Forum für Wissenstransfer zwischen Verbund und externen Expert:innen
- Einbettung in Expert*innenrunden von CDRmare: wissenschaftlicher Beirat und nationales Expert:innenforum
- Einbettung in Expert*innenrunden der DAM

(§2)

- Vertreter:innen relevanter Institutionen
 - Behörden und Verbände und Firmen, die sich zukünftig mit CCS befassen oder zukünftig CO₂ speichern
- Mitgliedschaft bis Projektende (Juli 2027), Austritt jederzeit möglich (schriftliche Mitteilung)
- Vertretung durch Kolleg:innen derselben Institution zulässig

(§2, Abs. 2)

- Zusätzliche relevante Expertise erforderlich
- Prüfung durch GEOSTOR-Koordinationssteam und Beirat
- Ausschluss bei Interessenskonflikten

(§1, §2, §4)

- Teilnahme an den Sitzungen, Empfehlungen zu Vorhaben und Stellung nehmen (nicht bindend)
- Keine Entlohnung, Reisekosten selbst zu tragen
- Verschwiegenheitspflicht auch nach Mitgliedschaftsende
- Offenlegungspflicht bei Interessenkonflikten
- Unabhängige, sachliche Beratung

(§3)

- Mind. eine Sitzung jährlich (online oder in Präsenz)
- Einladung 4 Wochen vorab, Tagesordnung 14 Tage vorher (Abweichung bei Dringlichkeit erlaubt)
- Mitwirkung bei Themenwahl möglich

(§3, §4)

- Informationen zu Arbeitsstand durch GEOSTOR
- Empfehlungen ohne formelle Abstimmung
- Diskussion politischer und wirtschaftlicher Entwicklungen
- Veröffentlichung der GEOSTOR-Präsentationen, Teilnahmeliste und TO auf der GEOSTOR-Website

(§6)

- Änderungen durch Koordinationsteam
- Nur nach Rücksprache mit dem Beirat

- Beratendes Gremium mit klar geregelterm Rahmen
- Mitgestaltung durch Austausch und Empfehlungen
- Fördert Transparenz, Unabhängigkeit und Vernetzung



Beiratssitzung Mai 2024, K. Hamann

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Contact: khamann@geomar.de

<https://geostor.cdrmare.de/en>



Gefördert durch:
Bundesministerium
für Forschung, Technologie
und Raumfahrt

