

Inhaltsverzeichnis

Gabriela von Goerne, Fabian Jähne-Klingberg, Stephan Steuer und Hauke Thöle: Modellierung des tieferen Untergrundes des Norddeutschen Beckens: Das Projekt TUNB – von der Idee zur Umsetzung [Modelling the subsurface of the North German Basin: the project TUNB – from the idea to realisation]	5
Fabian Hese, Laura Dzieran, Katrin Lademann, Christof Liebermann, Thomas Liebsch-Dörschner und Petra Offermann: Geologische 3D-Modellierung des Norddeutschen Beckens in Schleswig-Holstein und Hamburg [Geological 3D modelling of the North German Basin in Schleswig-Holstein and Hamburg]	15
Sabine Sattler, Cornelia Wangenheim, Marcus Helms, Manuela C. Stehle, Robert Schöner, Jennifer Ziesch, Julia Rienäcker-Burschil und Marco Wolf: Ein neues geologisches 3D-Modell für Niedersachsen: Vom GTA3D (2013) zu TUNB3D-NI (2022) [A new 3D geological model for Lower Saxony: From GTA3D (2013) to TUNB3D-NI (2022)]	31
Karsten Obst, Juliane Brandes, Sabine Matting, Jasmaria Wojatschke und André Deutschmann Das 3D-Untergrundmodell des Landes Mecklenburg-Vorpommern: Datengrundlagen, Modellierungsergebnisse und Anwendungsmöglichkeiten [3D subsurface model of Mecklenburg-Western Pomerania, Germany: Data base, modelling results and applications]	59
Christoph Jahnke, Maik Schilling, Andreas Simon und Thomas Höding: Das geologische 3D-Modell von Brandenburg [The 3D geological model of Brandenburg]	93
Jacob Wächter, Alexander Malz, Christoph Nachtweide, Christian Olaf Mueller und Klaus-Jörg Hartmann: 3D-Modell – Sachsen-Anhalt: Altmark und Subherzyn [3D model Saxony-Anhalt: Altmark region and Subhercynian Basin (Germany)]	123
Alexander Malz, Laura Dzieran, Christoph Jahnke, Christian Olaf Müller, Jacob Wächter, Karsten Obst, André Deutschmann und Fabian Hese: Ein länderübergreifendes 3D-Modell des Norddeutschen Beckens – Anwendungsmöglichkeiten, Parametrisierung, Auswertung und weiterführende Arbeiten zur Optimierung des unterirdischen Speicher- und Wirtschaftsraumes [A cross-border 3D model of the North German Basin – application spectrum, parameterization, assessment and further work to optimize the subsurface for storage and economic use]	139