

## Nationalkomitee für UNESCO Global Geoparks in Deutschland

Stand: Januar 2025

Harald Herrmann	Vorsitzender des Nationalkomitees, Beauftragte für Auswärtige Kulturpolitik im Auswärtigen Amt
Iris Arndt	Doktorandin, Goethe University Frankfurt, Institut für Geowissenschaften
Prof. Dr. Michael Bauer	Professor für Medien und Kommunikation, Hochschule Aalen
Thomas Bode	Vertreter des Bund/Länder-Ausschuss Bodenforschung (BLA-GEO)
Prof. Gabriele Broll	Professorin für Geoökologie und Bodenforschung, Institut für Geographie der Universität Osnabrück
Nancy Sauer	Vertreter des Forums Globale Geoparks in Deutschland, Geschäftsführerin des Geoparks Muskauer Faltenbogen / Łuk Mużakowa
Prof. Dr. Dirk Felzmann	Professor für Geographiedidaktik, Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern-Landau
Dr. Ulrich Gehrlein	Geschäftsführender Vorstand und Bereichsleiter Regionalentwicklung, Innovationsberatung und Großschutzgebiete, Institut für Ländliche Strukturforchung e.V. an der Goethe-Universität Frankfurt
Christiane Götz-Sobel	ehemalige Leiterin der ZDF-Redaktion Naturwissenschaft und Technik
Dr. Andrea Ruyter-Petznek	Leiterin des Referats für Bildung in Regionen; Bildung für nachhaltige Entwicklung im Bundesministerium für Bildung und Forschung
Prof. Werner Konold	Professor für Landespflege, Institut für Geo- und Umweltnaturwissenschaften, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
Prof. Dr. Johann Köppel	Professor und Leiter des Fachgebiets Umweltprüfung und Umweltplanung, TU Berlin (a. D.); Gastprofessor Universität Uppsala, Schweden
Dr. Ulrike Mattig	Vorsitzende der Zertifizierungskommission Nationale GeoParks, Referatsleiterin im Hessischen Ministerium für Wissenschaft und Kunst
Dr. Marlen Meißner	Leiterin der Abteilung Erbe, Natur, Gesellschaft der Deutschen UNESCO-Kommission
PD Dr. Mike Reich	Direktor des Staatlichen Naturhistorischen Museums in Braunschweig
Unurjavkhlan Tuvshinbayar	Junges Forum der Deutschen UNESCO-Kommission
Prof. Dr. Dieter Uhl	Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Leiter der Abt. Paläontologie und Historische Geologie