

## Curriculum Vitae Dr. Franziska Tanneberger

Geburtsdatum und -ort: 3. Januar 1978, Berlin  
Nationalität: Deutsch  
Familienstand: Verheiratet, zwei Kinder  
Dienstadresse: Universität Greifswald / Greifswald Moor Centrum (GMC),  
Soldmannstr. 15, 17487 Greifswald  
E-Mail: [tanne@uni-greifswald.de](mailto:tanne@uni-greifswald.de)

### Werdegang:

2023 Habilitation an der Universität Greifswald (Habilitationsschrift zum Thema „*Biodiversity and ecosystem services of near-natural and rewetted fens in Central and Eastern Europe – between wilderness and paludiculture*“)  
2005-2008 Doktorarbeit an der Universität Greifswald (DBU-gefördertes Vorhaben „*The Pomeranian population of the Aquatic Warbler – habitat selection and management*“)  
1987-2003 Studium Landschaftsökologie und Naturschutz (Hauptfächer Moorökologie und Internationaler Naturschutz), Universitäten Greifswald & Reading (UK)  
1986-1997 Rosa-Luxemburg-Gymnasium, Berlin

### Positionen:

Seit 2015 Leiterin des Greifswald Moor Centrum (GMC), einer Kooperation zwischen Universität Greifswald, Michael Succow Stiftung und dem Institut für Nachhaltige Entwicklung der Naturräume der Erde (DUENE e.V.)  
Seit 2012 Wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Universität Greifswald (Vegetation, Biodiversität und Torfbildungs-Prozesse in wiedervernässten Niedermooren in Europa, Moorkarte Europas, Management von Auenlebensräumen im Unteren Odertal, Kohlenstoffzertifikate aus Moorklimaschutz, Paludikultur)  
2013 Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Helmholtz Zentrum für Umweltforschung – UFZ (Ökosystemdienstleistungen von Mooren)  
2007-2012 Freiberuflich tätig für Landesumweltamt Brandenburg (NATURA2000-Managementplan Seggenrohrsänger), OTOP BirdLife Polen (wiss. Begleitung EU-LIFE-Projekt), NABU Brandenburg (Erprobungs- und Entwicklungsvorhaben Wiesenbrütermanagement Unteres Odertal), Michael Succow Stiftung (BMU-Projekt zu Moorwiedervernässung für Klima- und Biodiversitätsschutz in Belarus)  
2004-2005 Wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Universität Greifswald (Entwicklung Lehrmaterialien internationaler Masterkurs LENC)

### Mitgliedschaften und Ehrenämter:

Seit 2024 Beirat der Stiftung Allianz für Entwicklung und Klima  
2024-2027 Wissenschaftlicher Beirat für Natürlichen Klimaschutz (WBNK)  
2023-2026 Rat für Nachhaltige Entwicklung (RNE)  
2022-2024 Deutscher Beirat der UN-Dekade zur Wiederherstellung von Ökosystemen  
2022/2023 Leopoldina-Arbeitsgruppe Stellungnahme zu Auen und Mooren  
2021/2022 *UN Global Peatland Assessment*, Koordinierende Hauptautorin für Europa  
Seit 2021 Kuratorium Umweltstiftung Michael Otto (Hamburg) und Kuratorium Naturstiftung David (Erfurt)  
Seit 2021 Mitglied der Lenkungsgruppe der toMOORow-Initiative  
2020/2021 Vorsitzende des Zukunftsrates Mecklenburg-Vorpommern an der Staatskanzlei des Landes Mecklenburg-Vorpommern  
2018-2025 Beirat LIFE MagniDucatusAcrola (Litauen/Weißrussland)  
2013, 2017, 2021 Organisationskomitee der Paludikulturtagung *Renewable Resources from Wet and Rewetted Peatlands* (RRR), Greifswald  
Seit 2018 Vorstandsmitglied der *International Mire Conservation Group* (IMCG)  
Seit 2016 Vorstandsmitglied der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft (DO-G)  
2011-2013 Organisationskomitee des 2. Polnisch-Deutschen Symposiums Flora Pomeranica (im September 2012 in Wartin, Deutschland)

Seit 2005	Gebietsbetreuerin Peenetal, Deutschland, im Rahmen des EU-LIFE-Projektes "Erhaltung der Seggenrohrsänger in Polen und Deutschland" und Koordination der Folgeaktivitäten (Landwirtschaftlicher Betrieb, 150 ha Nasswiesen-Management), seit 2008 Vorstandsmitglied Förderverein Naturschutz im Peenetal e.V.
Seit 2004	Mitglied des BirdLife International Seggenrohrsänger-Schutzteams (Expeditionen nach Belarus, Ukraine, Senegal, Mauretanien)
2004-2006	Organisationskomitee der <i>5th European Conference on Ecological Restoration</i> (im August 2006 in Greifswald, Deutschland)
2001-2002	Mitglied im Landesvorstand des Naturschutzbundes Deutschland (NABU BirdLife Deutschland) in Mecklenburg-Vorpommern

### Bücher:

Nationale Akademie der Wissenschaften Leopoldina (2024): Klima – Wasserhaushalt – Biodiversität: für eine integrierende Nutzung von Mooren und Auen. Halle (Saale). [https://doi.org/10.26164/leopoldina\\_03\\_01185](https://doi.org/10.26164/leopoldina_03_01185)

Thonicke K, Rahner E, Arneith A, u.a. (2024): 10 Must Knows from Biodiversity Science 2024. Potsdam, Leibniz Research Network Biodiversity. 72 p. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10837769>

Tanneberger, F., mit Schroeder, V. (2023): Das Moor – Über eine faszinierende Welt zwischen Wasser und Land und warum sie für unser Klima so wichtig ist. dtv Verlagsgesellschaft, München.

Närmann, F., Birr, F., Kaiser, M., Nerger, M., Luthardt, V., Zeitz, J. & Tanneberger, F. (2021): Klimaschonende, biodiversitätsfördernde Bewirtschaftung von Niedermoorböden. BfN-Skripten 616. Bundesamt für Naturschutz, Bonn-Bad Godesberg.

Tanneberger F & Kubacka J (2018): *The Aquatic Warbler Conservation Handbook. Brandenburg State Office for Environment (LfU), Potsdam.*

Joosten H, Tanneberger F & Moen A (eds) (2017): *Mires and peatlands of Europe: Status, distribution and conservation. Schweizerbart Science Publishers, Stuttgart.*

Joosten H, Brust K, Couwenberg J, Gerner A, Holsten B, Permien T, Schäfer A, Tanneberger F, Trepel M & Wahren A (2015): *MoorFutures® Integration of additional ecosystem services (including biodiversity) into carbon credits – standard, methodology and transferability to other regions. BfN-Skript 407. Bundesamt für Naturschutz, Bonn-Bad Godesberg.*

Tanneberger F & Wichtmann W (eds.) (2011): *Carbon credits from peatland rewetting. Climate - biodiversity - land use. Schweizerbart, Stuttgart.*

### Auszeichnungen:

2011	Preisträgerin des <i>UNEP/CMS Thesis Award</i>
2008	Eine der 20 globalen „ <i>Earth Movers</i> “, die von der <i>IUCN</i> vorgestellt wurden
2006	Preis der Sparkasse Vorpommern für deutsch-polnische Zusammenarbeit
1998	Erster Preis Bundesumweltwettbewerb (Deutschland)

### Erfahrung, mehrere Aufenthalte im Ausland:

Belarus, Litauen, Mauretanien, Polen, Russland (Sibirien), Senegal, Ukraine