

Programm

Abschluss-Symposium des Sonderuntersuchungsprogramms zur Umweltkatastrophe in der Oder im August 2022 (ODER~SO)

15. Juni 2026, 10.30–17.00 Uhr

Uckermärkische Bühnen, Kleiner Saal

Berliner Straße 46-48, 16303 Schwedt/Oder

10.00 Uhr

Registrierung

10.30 Uhr

Begrüßung und Grußworte

Carsten Schneider, Bundesumweltminister

Sabine Riewenherm, Präsidentin des Bundesamts für Naturschutz (BfN)

Annekathrin Hoppe, Bürgermeisterin der Stadt Schwedt

*Prof. Dr. Sonja Jähnig, Direktorin a. i. des Leibniz-Instituts für
Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB)*

10.55 Uhr

Zentrale Ergebnisse und Handlungsempfehlungen des ODER~SO-Projekts

Zentrale Ergebnisse: Schädigung und Regeneration der Fische

Dr. Christian Wolter, IGB

Zentrale Ergebnisse zur giftbildenden Alge *Prymnesium parvum*

Dr. Karla Münzner, Lund University, vormals IGB

Handlungsempfehlungen zum Schutz der Oder

Dr. habil. Martin Pusch, IGB

11.40 Uhr

Erkenntnisse aus der polnischen Forschung zur Umweltkatastrophe

Prof. Dr. Ing. habil. Piotr Parasiewicz, Warsaw University of Life Sciences

12.00 Uhr

Perspektiven für die Oder

Podiumsdiskussion mit:

Dr. Jens Arle, Umweltbundesamt

Lars Dettmann, Landesfischereiverband Brandenburg

Björn Ellner, NABU Brandenburg

Astrid Ewe, Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Oder-Havel

*Anke Herrmann, Ministerium für Land- und Ernährungswirtschaft, Umwelt
und Verbraucherschutz des Landes Brandenburg*

Prof. Dr. Sonja Jähnig, IGB

Dr. Ina Quick, BfN

Moderation: Johannes Graupner, IGB

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz
und nukleare Sicherheit



Bundesamt für
Naturschutz

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



- 13.00 Uhr** **Mittagspause**
- ab 13.30 Uhr** **parallel Posterpräsentationen aus dem ODER~SO-Projekt im Foyer**
- 14.15 Uhr** **Auswirkungen der Katastrophe auf ausgewählte Organismengruppen**
Makrozoobenthos
PD Dr. Martin Pusch, IGB
Biodiversität und Insektenemergenz in Auen
Dr. Kathrin Januschke, Universität Duisburg-Essen; Prof. Dr. Dominik Martin-Creuzburg, Brandenburgische Technische Universität Cottbus
- 14.45 Uhr** **Überwachung und Vorhersage des Zustands der Oder**
ODER~SO-Informationstool zur Überwachung von Wasserqualität und Phytoplankton
Dr. Tobias Goldhammer, IGB
Behördlicher Warnplan des Landes Brandenburg
Dr. Bernhard Aichner, Landesamt für Umwelt Brandenburg
- 15.20 Uhr** **Ökosystemleistungen und Gewässerentwicklung**
Ökosystemleistungen
Dr. Antje Kerkow, IGB
Entwicklungsszenarien
Dr. Markus Venohr, IGB; Dr. habil. Martin Pusch, IGB
- 15.50 Uhr** **Zusammenfassung und Ausblick**
- 16.00 Uhr** **Ende**
- bis 17.00 Uhr** **Informeller Ausklang mit Kulturprogramm**
Fotoausstellung „Alles Fließt“ der Fotografin Astrid Scheuermann mit Einführung durch die Fotografin
Musikalische Auszüge aus dem Projekt „OderHive“ des Künstlerkollektivs FrauVonDa in Kooperation mit dem IGB

Moderation: PD Dr. Thomas Mehner, IGB

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz
und nukleare Sicherheit



Bundesamt für
Naturschutz

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

