

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, Bundesminister für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz und nukleare Sicherheit
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

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz
und nukleare Sicherheit



Bundesamt für
Naturschutz

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Moderation: Johannes Graupner, IGB

- 13.15 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
Dr. habil. Martin Pusch, IGB
Biodiversität und Insektenemergenz in Auen
Dr. Kathrin Januschke, Universität Duisburg-Essen; Prof. Dr. Dominik Martin-Creuzburg, Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg
- 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. habil. Martin Pusch, 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 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:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

