

## PROGRAMM | EXPERTENWORKSHOP

**18. JANUAR 2023**

Straßburg, Frankreich

# FOLLOW-UP-EXPERTENWORKSHOP: NIEDRIGWASSER UND DIE FOLGEN FÜR DIE RHEINSCHIFFFAHRT

Bitte melden Sie sich über diesen Link an: <https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/CCNRworkshoplowlwaters2023>  
Der Workshop wird auch online zu verfolgen sein. Diese Übertragung wird nur in englischer Sprache angeboten werden und die Fernteilnehmer können sich über den Chat lediglich in einer schriftlichen Form an den Diskussionen beteiligen.

**Vorsitz:** Urs Maurer, Schweizerische Delegation der ZKR  
**Arbeitsprachen:** Französisch, Deutsch, Niederländisch, Englisch

**9:00** *Registrierung*

**9:15** **Eröffnungsansprache**  
Urs Maurer

Schweizerische Delegation der ZKR

### Welche Lehren wurden seit 2018 gezogen?

**9:25** **Niedrigwasserperiode 2022 und Reflexionspapier „Act now!“**  
Kai Kempmann, Laure Roux      Sekretariat der ZKR

**Initiativen und Projekte aus dem Reflexionspapier „Act Now!“**  
Markus Grewe      Vorsitzender des IEN-Ausschusses, deutsche Delegation der ZKR

**Fragen und Antworten**

**Sichtweise der Schiffsbetreiber**  
Theresia Hacksteiner      IWT-Plattform

**Sichtweise der Verloader**  
Kathrin Hülswitt      thyssenkrupp Steel Europe

**Fragen und Antworten**



## Follow-up-Expertenworkshop: „Niedrigwasser und die Folgen für die Rheinschiffahrt“

### Klimawandel, Niedrigwasser und Auswirkungen auf die Binnenschiffahrt – Was ist zu erwarten?

- 10:35** **Auswirkungen des Klimawandels auf Niedrigwasser – Wie sich am besten wappnen und wie Niedrigwassern entgegenwirken?**  
**Erste Erkenntnisse aus dem 6. IPCC-Bericht für Europa**  
Judith ter Maat      Internationale Kommission für die Hydrologie des Rheingebietes (KHR)  
**Fragen und Antworten**
- 10:55** *Kaffeepause*
- 11:25** **Wirtschaftliche Schäden durch Trockenheit für die Binnenschiffahrt in Flandern**  
Niels Van Steenbergen      Belgische Delegation der ZKR  
**Fragen und Antworten**

### Konkrete Beispiele: Wie können die Auswirkungen von Niedrigwasser abgemildert werden?

- 11:45** **Informationsprodukte zur Anpassung von Binnenwasserstraßen an den Klimawandel - von der Forschung zum Dienst**  
Enno Nilson      Deutsche Bundesanstalt für Gewässerkunde (BfG)  
**Das Projekt Novimove und Lösungsansätze für den Umgang mit schwankenden Wasserständen**  
Felix Harder      Schweizerische Rheinhäfen  
Benjamin Friedhoff      DST  
**Fragen und Antworten**
- 12:15** **Sichtweise des Gewerbes**  
Benoit Blank      BASF  
**Sichtweise der Logistik**  
Thomas Maassen      Rhenus logistics  
**Fragen und Antworten**
- 12:50** *Mittagessen*
- 14:15** **Rundtischgespräch**  
Schlüsselaktionen zur Förderung der Widerstandsfähigkeit der Binnenschiffahrt bei künftigen Niedrigwasserphasen
- 15:30** **Ergebnisse**  
Raphaël Wisselmann      Chefsingenieur der ZKR
- 15:50** **Schlusswort**  
Urs Maurer      Schweizerische Delegation der ZKR
- 16:00** *Ende des Workshops*