

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/CCNRworkshoplowwaters2023 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 Arbeitssprachen: 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 Verlader

Kathrin Hülswitt thyssenkrupp Steel Europe

Fragen und Antworten



PROGRAMM

ZENTRALKOMMISSI(FÜR DIE RHEINSCHIFFFAH

Follow-up-Expertenworkshop:

"Niedrigwasser und die Folgen für die Rheinschifffahrt"

Klimawandel, Niedrigwasser und Auswirkungen auf die Binnenschifffahrt - 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 Binnenschifffahrt 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 Binnenschifffahrt bei künftigen

Niedrigwasserphasen

15:30 Ergebnisse

Raphaël Wisselmann Chefingenieur der ZKR

15:50 Schlusswort

Urs Maurer Schweizerische Delegation der ZKR

16:00 Ende des Workshops