

Verslag van de voorzitter van de ICBR aan de PLEN-CC22

(activiteitenverslag juli 2021
– juni 2022)

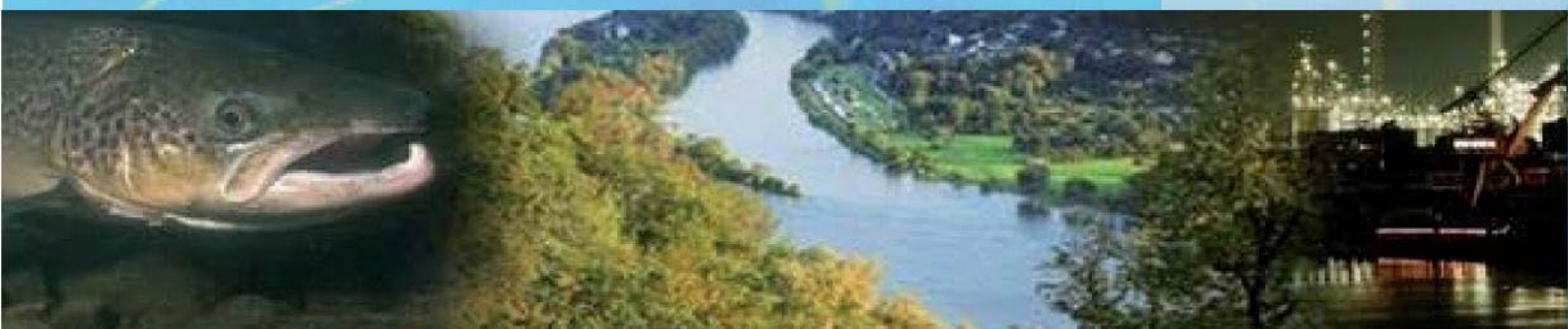


Internationale
Kommission zum
Schutz des Rheins

Commission
Internationale
pour la Protection
du Rhin

Internationale
Commissie ter
Bescherming
van de Rijn

Rapport Nr. 288



Colofon

Uitgegeven door de

Internationale Commissie ter Bescherming van de Rijn (ICBR)

Kaiserin-Augusta-Anlagen 15, 56068 Koblenz, Duitsland

Postbus 20 02 53, 56002 Koblenz, Duitsland

Telefoon: +49-(0)261-94252-0, fax +49-(0)261-94252-52

[E-mail: sekretariat@iksr.de](mailto:sekretariat@iksr.de)

www.iksr.org

<https://twitter.com/ICPRhine/>

7 juli 2022
Brussel

Uitgangssituatie

De voorzitter van de ICBR brengt elk jaar in de PLEN-CC verslag uit over de belangrijkste activiteiten van de Commissie in het voorbije vergaderjaar.

Ingediend door

Veronica Manfredi, voorzitter van de ICBR in de periode 2020-2022

Ontwerpbesluit

De PLEN-CC22 neemt kennis van het verslag van de voorzitter over het vergaderjaar 2021/2022, en geeft het als ICBR-rapport 288 in het Nederlands, het Duits en het Frans vrij voor publicatie op de website van de ICBR.

Verslag van de voorzitter van de ICBR aan de PLEN-CC22

(activiteitenverslag juli 2021 – juni 2022)

Belangrijkste gebeurtenissen in het vergaderjaar 2021/2022:

1. **Werkprogramma 2022-2027**
2. **Versterking van de veerkracht tegen klimaatverandering aan de Rijn**
3. **Ondersteuning van de biodiversiteit aan de Rijn**
4. **Preventie van waterverontreinigingen aan de Rijn**
5. **Publieksvoorlichting en digitalisering**

De belangrijkste doelstellingen voor het vergaderjaar 2021/2022 waren de vaststelling van het werkprogramma 2022-2027 en de publicatie van de definitieve versie van het internationaal gecoördineerde stroomgebiedbeheerplan conform Kaderrichtlijn Water en het overstromingsrisicobeheerplan van het internationaal stroomgebieddistrict Rijn conform Richtlijn over overstromingsrisico's.

1. Werkprogramma 2022-2027

Het werkprogramma 2016-2021 liep tot eind 2021. Na de zestiende Rijnministersconferentie in februari 2020 in Amsterdam is er een breed participatieproces van start gegaan in de ICBR om het werkprogramma 2022-2027 te ontwikkelen. Om genoeg tijd te hebben voor de discussie in de werk- en expertgroepen heeft de Plenaire vergadering van 2021 de definitieve vrijgave gedelegeerd aan de Strategiegroep.

De Strategiegroep heeft het werkprogramma begin 2022 goedgekeurd. Het organigram en de mandaten zijn op de website van de ICBR gepubliceerd:

<https://www.iksr.org/nl/icbr/over-ons/organisatie>. Met de vaststelling van het nieuwe werkprogramma is de koers uitgezet voor de taken uit het over twintig jaar lopende programma Rijn 2040 die de komende zes jaar met hoge prioriteit moeten worden uitgevoerd, waaronder:

- Aanbevelingen voor de visbescherming en de stroomafwaartse vismigratie aan waterkrachtcentrales voor 2024;
- Voortgangsrapport over het Masterplan trekvis voor 2024;
- Informatie-uitwisseling over het biotoopnetwerk aan de Rijn voor 2025;
- Workshop over zware neerslag en stortvloed voor 2023;
- Informatie-uitwisseling over niet-technische beschermingsmaatregelen tegen overstromingen;
- Inventarisatie van locaties voor nieuwe hoogwaterretentiegebieden voor 2025;
- Workshop over microplastics voor 2024;
- Definitie van eisen aan een integraal sedimentmanagement voor 2027.

Een centraal punt in de activiteiten voor de komende jaren is de actualisering van de ICBR-**klimaatadaptatiestrategie**. De strategie, die in 2015 is ontwikkeld, moet voor 2025 worden aangepast. Hiervoor zullen twee expertgroepen respectievelijk voor 2023 de afvoerprojecties voor de Rijn en voor 2024 de projecties van de watertemperatuur van de Rijn actualiseren. De expertgroep "Laagwater" zal kennis verzamelen over waterbeschikbaarheid. De werkgroep "Ecologie" en zijn expertgroep "Visfauna" leveren expertise in verband met de effecten van klimaatverandering op fauna en flora. Alle resultaten zullen in 2024 worden samengebracht in het kader van een workshop, en worden meegenomen in de actualisering van de strategie.

In het voorjaar van 2022 zijn er eerste stappen gezet om expertgroepen te reactiveren die deelpakketten van de strategie zullen behandelen.

2. Versterking van de veerkracht tegen klimaatverandering aan de Rijn

In het vergaderjaar 2021/2022 hebben de werkgroep "Hoog- en laagwater" en zijn expertgroepen het **tweede internationale overstromingsrisicobeheerplan** van het internationaal stroomgebieddistrict Rijn afgerond.

Na afloop van de zes maanden publieksparticipatie in de eerste helft van 2021 is de definitieve versie op 22 december 2021 gepubliceerd op de [website van de ICBR](#).

De expertgroep "Overstromingsrisico's" heeft zijn **analyse van het overstromingsrisico** en de effectiviteit van maatregelen voltooid, zodat de resultaten in december 2021 konden worden gepubliceerd als [ICBR-rapport 283](#), getiteld "Ontwikkeling van het overstromingsrisico in de periode 2015-2030 rekening houdend met nationale beheersmaatregelen - syntheserapport".

Naast het overstromingsrisicobeheerplan en de hieruit voortvloeiende taken vormde laagwater een belangrijke prioriteit. De expertgroep "Laagwater" heeft verder gewerkt aan de optimalisatie van de **laagwatermonitoring**, en de uitwisseling met het European Drought Observatory voortgezet. De uitgebreide [laagwatermonitoring](#) met aanvullende informatie over droogte (neerslag- en bodemvochtanomalieën) is begin 2022 gepubliceerd.

3. Ondersteuning van de biodiversiteit aan de Rijn

In het vergaderjaar 2021/2022 is het **derde internationaal gecoördineerde stroomgebiedbeheerplan Rijn** conform Kaderrichtlijn Water afgerond door een redactiegroep die speciaal hiervoor in het leven is geroepen.

In de definitieve versie, die op 21 maart 2022 is gepubliceerd op de [website van de ICBR](#), is er rekening gehouden met nieuwe gegevens uit de landen in het Rijnstroomgebied en met wijzigingsvoorstellen uit de publieksparticipatie die zes maanden heeft geduurd, van medio april t/m medio oktober 2021.

De expertgroep "Biotoopnetwerk" heeft verdere vooruitgang geboekt met de nieuwe aanpak voor een gebiedsdekkende **voortgangscntrole van het biotoopnetwerk** met behulp van teledetectiegegevens uit het Europese Copernicus-programma. Hierover zal in de zomer van 2022, kort na de Plenaire vergadering, een ICBR-rapport verschijnen (nummer 284). Tegelijkertijd zal de nieuwe [biotoopatlas](#) online gaan.

4. Preventie van waterverontreinigingen aan de Rijn

Microverontreinigingen zijn al een aantal jaren een prioritair onderwerp in de ICBR. In het programma Rijn 2040, dat in februari 2020 werd vastgesteld tijdens de zestiende Rijnministersconferentie, is een concrete reductiedoelstelling vastgelegd: voor 2040 moet de emissie van microverontreinigingen uit de drie emissiebronnen stedelijk afvalwater, industrie/MKB en landbouw met minstens 30% worden verminderd.

In 2020 is er een ad-hocexpertgroep ingesteld die een gemeenschappelijk **beoordelingssysteem voor microverontreinigingen** ontwikkelt om dit reductiedoel te kunnen controleren. Als gevolg van de complexe opdracht en de aanhoudende pandemie liep het werk verder tot in 2022.

De groep is inmiddels tien keer bijeengekomen en het werk is vergevorderd. Er zijn bijvoorbeeld stoffenlijsten opgesteld aan de hand van gezamenlijk vastgestelde criteria, er zijn meetstations afgesproken en de BfG heeft een aanvullend meetprogramma in zwevend stof ontwikkeld. Ook is er een voorstel gedaan voor de rapportage. Het eindrapport zal in het najaar van 2022 als ICBR-rapport worden gepubliceerd.

De verantwoordelijkheid voor de uitvoering van maatregelen om microverontreinigingen te verminderen, berust bij de landen. Voor 2023 zal er bovendien worden beslist of de "ICBR-aanbevelingen voor de reductie van microverontreinigingen in de wateren", die in 2019 zijn gepubliceerd ([ICBR-rapport 253](#)) voor 2025 moeten worden geactualiseerd.

Ook in het kader van het via het EU-programma "LIFE" gesubsidieerde **pilotproject in verband met non-targetscreening** aan Rijn zijn er eerste vorderingen gemaakt. In 2021 is er een projectserver geïnstalleerd bij de Dienst voor Milieu van de Duitse deelstaat Baden-Württemberg (LUBW), een van de vijf partners in het project. De aanbestedingsprocedure voor de ontwikkeling van een software, inclusief de verwerking en visualisatie van gegevens, kan waarschijnlijk in de zomer van 2022 worden afgerond.

Dankzij eerste ringonderzoeken is er al een harmonisatie en standaardisatie van de analysemethoden tot stand gebracht. Aan het eind van het jaar start dan de reguliere analysefase. Voor het jaar 2023 staat de uitbreiding van de methode met duizenden stoffen gepland.

In mei 2022 is het project voorgesteld tijdens de jaarlijkse bijeenkomst van het Duitse waterchemische genootschap. In het najaar zal het eerste tussentijdse rapport worden voorgelegd aan de Europese Commissie. Synergie-effecten met andere projecten die verband houden met non-targetscreening (bijv. REFOPLAN, K2I-Spurenstoff-Tracker) worden benut.

5. Publieksvoorlichting en digitalisering

De ICBR heeft zichzelf tot doel gesteld om haar **publieksvoorlichting** verder te ontwikkelen. Het georganiseerde vakpubliek, bestaande uit verenigingen, de wetenschappelijke en de politieke wereld, blijft een belangrijke doelgroep. Naast de website www.iksr.de, die het uithangbord van de commissie blijft, en persberichten die naar aanleiding van specifieke gebeurtenissen worden uitgegeven, zullen er nieuwe kanalen worden aangeboord (in het bijzonder sociale media) om het brede publiek beter te bereiken.

De eerste pilotmaatregel in december 2020 was het openen van een **Twitteraccount** ([@ICPRhine](#)), dat inmiddels ruim 400 volgers heeft. Eind 2021 heeft de Strategiegroep een positieve balans opgemaakt. In mei 2022 is er ook op **LindedIn** [een \(bedrijfs\)pagina](#) aangemaakt.

De waarnemers nemen actief deel aan de vergaderingen van de werk- en expertgroepen en leveren bijdragen aan de producten van deze groepen. Daarnaast heeft op 18 mei 2022 voor het eerst sinds twee jaar de jaarlijkse **informatie-uitwisseling tussen de ngo's en de voorzitter van de ICBR** weer in Koblenz plaatsgevonden. Een beknopt verslag van dit overleg is te vinden in bijlage 1.

Bijlage 2 bij het onderhavige rapport bevat een opsomming van de activiteiten van het secretariaat op het gebied van publieksvoorlichting. Activiteiten die verband houden met het non-targetproject staan niet in deze opsomming.

Het vergaderjaar 2021/2022 werd gekenmerkt door de aanhoudende COVID-19-pandemie. In mei 2022 zijn na ruim twee jaar de reguliere vergaderingen in Koblenz weer gestart. Dankzij de ervaringen die zijn opgedaan tijdens de pandemie en de ontwikkelingen op het gebied van vertolking op afstand (*remote interpreting*) zijn er nieuwe mogelijkheden opengestaan wat betreft **digitalisering**.

Hierdoor kunnen videoconferenties ook in de toekomst een rol spelen in de ICBR om te besparen op de reiskosten en reistijd van de delegaties en om de CO₂-uitstoot te verminderen. De werkgroep "Waterkwaliteit" organiseert bijvoorbeeld op 28 juni 2022 een videoconferentie van een halve dag, buiten de reguliere vergaderkalender, om te praten over de conceptversie van twee rapporten.

De ICBR heeft inmiddels de overstap gemaakt naar het webinarformat van een bekende aanbieder van videoconferenties met een goede prijs-kwaliteitverhouding. Op dit

moment wordt op verzoek van enkele delegaties de mogelijkheid van simultaan getolkte, hybride vergaderingen bekeken. Bij hybride vergaderingen bevinden enkele deelnemers zich in de vergaderzaal in Koblenz en de rest verbindt zich remote per videoconferentie.

ICBR-rapporten die sinds de PLEN-CC21 zijn gepubliceerd:

ICBR-rapport 278:	Emissie-inventarisatie voor het Rijndistrict 2016
ICBR-rapport 279:	Visfauna in de Rijn 2018/2019
ICBR-rapport 280:	De biologie van de Rijn: syntheserapport over het Rijnmeetprogramma biologie 2018/2019 en over de nationale KRW-beoordelingen
ICBR-rapport 281:	Beoordeling en ontwikkeling van de kwaliteit van het Rijnwater in de periode 2017-2018
ICBR-rapport 282:	Verslag van de voorzitter van de ICBR (activiteitenverslag) 2020/2021
ICBR-rapport 283	Ontwikkeling van het overstromingsrisico in de periode 2015-2030, rekening houdend met nationale beheersmaatregelen - syntheserapport
ICBR-rapport 285:	Internationaal Waarschuwings- en Alarmplan Rijn (IWAP) - meldingen van 2020
ICBR-rapport 286:	Chloriderapport - concentraties en emittenten overzicht 2018

ICBR-rapporten die na de PLEN-CC22 worden gepubliceerd:

ICBR-rapport 284:	Ontwikkeling van een methode en de resultaten van de voortgangscontrole van het biotoopnetwerk aan de Rijn in 2020 (<i>waarschijnlijk in de zomer van 2022</i>)
ICBR-rapport 287:	Vermindering van microverontreinigingen in het Rijnstroomgebied - monitoring en beoordelingssysteem (<i>waarschijnlijk eind 2022</i>)
ICBR-rapport 288:	Verslag van de voorzitter van de ICBR (activiteitenverslag) 2021/2022 (<i>waarschijnlijk in de zomer van 2022</i>)
ICBR-rapport 289:	Internationaal Waarschuwings- en Alarmplan Rijn (IWAP) - meldingen van 2021 (<i>waarschijnlijk eind 2022</i>)

Bijlage 1

Informatie-uitwisseling met de ngo's die als waarnemer zijn erkend door de ICBR

18 mei 2022, 10.30u - 12.00u, Koblenz

Aanwezig:

Voorzitter van de ICBR

*Veronica Manfredi,
ondersteund door Saskia Onnink*

BUND

*Monika Raschke
Paul Kröfges*

*Hochwassernotgemeinschaft Rhein e. V.
NABU*

*Reinhard Vogt
Klaus Markgraf-Maué
Lena Wiest
Jean Wencker*

Rheinkolleg e.V.

Secretariaat van de ICBR

*Marc Daniel Heintz
Laura Poinot
Dieuwke Beljon
Dominique Falloux
Gwénaëlle Janiaud
Fabienne van Harten*

1. Balans van de voorzitter van de ICBR over 2020-2022

De voorzitter van de ICBR blikt terug op de voorbije drie jaar van haar ambtsperiode en maakt de balans op. Ze benadrukt dat het werk van de ICBR en de samenwerking met de waarnemers ook tijdens de pandemiejaren met succes zijn voortgezet.

In februari 2020 is tijdens de zestiende Rijnministersconferentie het programma Rijn 2040 vastgesteld met ambitieuze doelen voor de waterbescherming aan de Rijn. Daarnaast is het tweede internationaal gecoördineerde overstromingsrisicobeheerplan en het derde stroomgebiedbeheerplan Rijn conform EU-Kaderrichtlijn Water gepubliceerd.

De EG MICROMIN zal dit jaar een beoordelingssysteem voor microverontreinigingen presenteren en de EG BIOTOP van de WG B heeft voor het eerst een gebiedsdekkende voortgangscntrole van het biotoopnetwerk aan de Rijn uitgevoerd met behulp van satellietgegevens.

De ondertekening van de financieringsovereenkomst voor de vispassages in Rhinau en Marckolsheim door Frans staatssecretaris voor biodiversiteit Bérangère Abba in oktober 2021 was het startschot voor de vervolgstappen in de uitvoering van de besluiten van de Rijnministersconferentie. Op een nieuwe website van EDF is informatie te vinden over de werkzaamheden aan de vispassages (<https://www.edf.fr/de/die-fischpaesse-rhinau-und-marckolsheim/kurzbeschreibung-des-projekts>).

In verband met het thema publieksvoorlichting verwijst de voorzitter van de ICBR naar het succesvolle Twitteraccount van de ICBR, dat inmiddels ruim 400 volgers heeft. Het bereikt nieuwe doelgroepen en vergroot de reikwijdte.

In de discussie die zich hierna ontspint, verwijst BUND naar het door het Duitse kabinet ontwikkelde wetsontwerp voor de herziening van de wet inzake hernieuwbare energie. Hierin is bepaald dat de subsidiëring van kleine waterkrachtcentrales < 500 kW/h zal

worden afgeschaft, wegens hun lage efficiëntie en negatieve gevolgen voor de ecologie. Volgens BUND behoren kleine waterkrachtcentrales tot de grootste problemen voor de toestand van de wateren en de ecologische passeerbaarheid van belangrijke trekviswateren, zoals bijv. de Sieg.

HWNG vraagt dat de ICBR bij de opsomming van maatregelen voor hoogwaterretentie duidelijker ingaat op problemen bij de aanleg van retentiegebieden, bijv. aan de Duitse Nederrijn.

Meerdere ngo's merken op dat het draagvlak voor hoogwaterretentiegebieden in het algemeen en natuurlijke hoogwaterretentie en ecologische inundaties in het bijzonder moet worden vergroot, en ze stellen voor om hierover een intensievere informatie-uitwisseling te hebben in de ICBR.

De voorzitter van de ICBR bedankt de ngo's voor hun actieve medewerking in de ICBR. De ngo's bedanken de voorzitter van de ICBR voor haar inzet de afgelopen drie jaar.

2. ICBR-werkprogramma 2022-2027

Het hoofd van het secretariaat stelt het werkprogramma voor. *De presentatie is in de workplace gezet.* De actualisering van de klimaatadaptatiestrategie is een van de belangrijkste taken. Te dien einde staat er voor 2024 een interdisciplinaire workshop gepland, waar ook de waarnemers voor zullen worden uitgenodigd.

BUND vraagt dat vergunningen voor wateronttrekkingen worden getoetst aan de daadwerkelijke waterbehoefte en de feitelijke waterbeschikbaarheid, en bekritiseert de trend naar (preventief) aangevraagde wateronttrekkingen, die ook de nawerking zou kunnen zijn van de voorbije droge jaren. De informatie over waterbeschikbaarheid, die de EG LW gaat verzamelen, zou nieuwe inzichten kunnen opleveren voor de overheden.

HWNG is tevreden dat er voor de WG H werkzaamheden staan gepland rond zware neerslag en overstromingspreventie.

BUND is vol lof over de voorbeeldige samenwerking tussen de ICBR en de ngo's.

NABU heeft kritiek op de plannen om de vaargeul in de Middenrijn en de Duitse Nederrijn aan te passen om de losomstandigheden voor de scheepvaart te optimaliseren, omdat dit in tegenspraak is met de doelen van de KRW en de ICBR. Er wordt voor gepleit dat de ICBR meer invloed uitoefent, om de gebruiksfuncties en de bescherming van de wateren beter met elkaar in overeenstemming te brengen.

3. Implementatie van de Kaderrichtlijn Water

BUND vraagt, mede in het licht van de klimaatverandering, om een versnelling in de implementatie van de Kaderrichtlijn Water en ze pleit ervoor dat de EU een overzicht maakt van de stand van het doelbereik in de lidstaten van de ICBR.

Morfologische en chemische belastingen in het water moeten sneller worden gereduceerd, omdat de doelen van de KRW anders niet meer binnen de gestelde termijn kunnen worden bereikt.

De voorzitter van de ICBR legt uit dat de Europese Commissie alle beheerplannen gaat analyseren en de resultaten van deze analyse in 2024 zal publiceren.

4. Actuele crises

Enkele ngo's vrezen dat de actuele crises (bijv. COVID-19-pandemie en de Russische oorlog tegen Oekraïne) negatieve gevolgen zouden kunnen hebben voor het waterbeheer, bijvoorbeeld als natuurbehoudsoverwegingen terzijde worden geschoven ten gunste van energieproductie.

De voorzitter van de ICBR wijst erop dat de biodiversiteit ook een crisis doormaakt en dat de EU bij de omgang met crises een alomvattende aanpak hanteert. De Europese Commissie heeft op 18 mei 2022 het REPowerEU-plan voorgesteld (EUR-Lex -

52022DC0230 - EN - EUR-Lex (europa.eu)), dat is gericht op een uitbreiding van hernieuwbare energie, teneinde de energieafhankelijkheid te verminderen en de groene transitie te versnellen.

Op 22 juni 2022 wordt de EU-Richtlijn inzake natuurherstel goedgekeurd.

5. Diversen

Paul Kröfges deelt mee dat hij aan het eind van dit jaar om persoonlijke redenen vertrekt als vertegenwoordiger van BUND in de ICBR. De voorzitter van de ICBR bedankt hem voor zijn inzet en de goede samenwerking.

Bijlage 2

Bijeenkomsten in het ICBR-secretariaat en bijeenkomsten waar het secretariaat aan heeft deelgenomen in het vergaderjaar van juli 2021 t/m juni 2022

	Wanneer?	Wat?	Waar?
1.	15/07/2021	Internationale waterbescherming aan de Rijn, AWO-buurtontmoetingsplek zuidelijke voorstad Koblenz (<i>presentatie</i>) (AWO = Duitse vereniging voor arbeiderswelzijn)	Koblenz
2.	04/08/2021	Deloitte India (<i>interview</i>)	Videoconferentie
3.	06/08/2021	Internationaal stroomgebiedbeheer, Chinese gashoogleraar van de Humboldt-stichting (<i>interview</i>)	Koblenz
4.	02/09/2021	Lions Club Mittelrhein e. V. (<i>presentatie</i>)	Emmelshausen (DE)
5.	08/09/2021	Internationale groep bezoekers van de IHE Delft (<i>presentatie</i>)	Koblenz
6.	16/09/2021	12 th Joint Statement Inland Navigation and Environment Meeting (<i>presentatie</i>)	Videoconferentie
7.	23/09/2021	Loire Festival (<i>presentatie</i>)	Videoconferentie
8.	06/10/2021	Conferentie van de IKSE (<i>deelname</i>)	Videoconferentie
9.	21/10/2021	Symposium en jubileum n.a.v. 50 jaar CHR (<i>presentatie</i>)	Wageningen (NL)
10.	24/10/2021	Cairo Water Week (<i>forumdiscussie</i>)	Videoconferentie
11.	08/11/2021	Bezoek van het Peruviaans consulaat (<i>presentatie</i>)	Koblenz
12.	09/11/2021	EWA Brussels Conference: Water in the Value Chain (<i>presentatie</i>)	Brussel

	Wanneer?	Wat?	Waar?
13.	10/11/2021	Bezoekersgroep juniorambtenaren van de Duitse Water- en Scheepvaartadministratie (<i>presentatie</i>)	Koblenz
14.	18/11/2021	25-jarig jubileum van de Hochwassernotgemeinschaft Rhein e. V. (<i>deelname</i>)	Keulen (DE)
15.	04/12/2021	33e editie van het "Straatsburgs overleg", Young European Federalists (<i>forumdiscussie</i>)	Videoconferentie
16.	09/12/2021	Plenaire vergadering van de CCR in onlineformaat (<i>deelname</i>)	Videoconferentie
17.	09/12/2021	60e plenaire vergadering van de IKSMS (<i>deelname</i>)	Videoconferentie
18.	09-10/12/2021	19 th International Conference for the Implementation of European Water Directives, Europe-INBO (<i>presentatie</i>)	Videoconferentie
19.	13/12/2021	CDNI-Conferentie der Verdragsluitende Partijen (<i>deelname</i>)	Videoconferentie
20.	22/12/2021	Kennismakingsbezoek van de nieuwe secretaris-generaal van de CCR, Lucia Luijten	Videoconferentie
21.	06/01/2022	Rotary Club Köln-Kapitol (<i>presentatie</i>)	Keulen (DE)
22.	19/01/2022	Mission of Switzerland to the European Union: Water Governance – Tackling the impacts of climate change on rivers: panel discussion (<i>forumdiscussie</i>)	Videoconferentie
23.	03/02/2022	International webinar "Maas floods: sharing Dutch experiences from July 2021" (<i>deelname</i>)	Videoconferentie
24.	25/04/2022	Sixth meeting of the Global Network of Basins working on climate change adaptation: Climate Change Adaptation Strategy (<i>presentatie</i>)	Videoconferentie
25.	04/05/2022	Wandeling onder deskundigen voor bescherming tegen overstromingen aan kleine beken en grote rivieren met Reinhard Vogt, HochwasserKompetenzCentrum e. V. en Bündnis 90/Die Grünen Bonn-Bad Godesberg (<i>presentatie</i>)	Bonn (DE)

	Wanneer?	Wat?	Waar?
26.	11/05/2022	Bezoekersgroep International Centre for Water Resources and Global Change (ICWRGC) (<i>presentatie</i>)	Koblenz
27.	16/05/2022	Overleg over extreme gebeurtenissen, HochwasserKompetenzCentrum e. V. (<i>deelname</i>)	Keulen (DE)
28.	18-20/05/2022	Working Group Floods, workshop on pluvial floods (<i>deelname</i>)	Videoconferentie
29.	27/05/2022	Internationale groep bezoekers van de IHE Delft (<i>presentatie</i>)	Koblenz
30.	01-02/06/2022	CHR-symposium: "The River Rhine in a future climate: Changes from headwaters to lowlands" (<i>rondetafelgesprek</i>)	Olten (CH)
31.	02/06/2022	Plenaire voorjaarsvergadering van de CCR (<i>deelname met mondelinge bijdrage</i>)	Straatsburg (FR)
32.	03/06/2022	Internationale groep bezoekers van de IHE Delft (<i>presentatie</i>)	Koblenz
33.	16-17/06/2022	Workshop European Drought Observatory (<i>deelname</i>)	Videoconferentie
34.	29-30/06/2022 ¹	KAHR Science Conference on Reconstruction and Resilience after the Flood Disaster in Summer 2021 (<i>deelname</i>)	Videoconferentie

Publicaties in vakbladen, boeken, enz.

Wie?	Waar?	Wat?	Opmerking
Nikola Schulte-Kellinghaus, Adrian Schmid-Breton	Artikel in het kader van de conferentie "FLOODrisk 2020 - 4th European Conference on Flood Risk Management" op 22-24 juli 2021; link naar het artikel	Artikel "Evaluating past and future flood risk reduction in the Rhine river basin"	Augustus 2021
Nikola Schulte-Kellinghaus	Auenmagazin Bayerisches Landesamt für Umwelt, nummer 20/2021	Artikel "Erfolgskontrolle der Wiederherstellung des Biotopverbund am Rhein mithilfe von Fernerkundungsdaten" (<i>Controle van de voortgang van het herstel van het biotoopnetwerk aan de Rijn met behulp van teledetectiegegevens</i>)	Augustus 2021

¹ De vertaling van het onderhavige document is op 24 juni 2022 afgemaakt. De informatie over evenementen vanaf deze datum kan nog veranderen.

Wie?	Waar?	Wat?	Opmerking
Laura Poinot, Nikola Schulte- Kellinghaus	Korrespondenz Wasserwirtschaft	Artikel "Wie geht es der Flora und Fauna im Rhein? – Neueste Ergebnisse des international abgestimmten Rheinmessprogramms Biologie" (Hoe gaat het met de fauna en flora in de Rijn? - Recente resultaten van het internationaal vastgestelde Rijnmeetprogramma biologie)	Waarschijnlijk juli 2022
Tebea Stötter, Anne Schulte- Wülwer-Leidig	Plastics in the aquatic environment – part II	Hoofdstuk in het boek "Plastics in Freshwater: A new challenge for the International Commission for the Protection of the Rhine (ICPR)?"	2022

Informatie voor de media²

Medium	Taal	Wat?	Wanneer? ³
Rhein-Zeitung	DE	Antwoord op een vraag van de pers in verband met de ecologische impact van de overstromingsramp aan de Rijn; link naar het artikel	29/07/2021
	NL, DE, FR, EN	Verzending van het persbericht n.a.v. de PLEN-CC21	02/08/2021
WDR2 en WDR5 (radiozenders)	DE	Interview "Hoe gaat het vandaag met de Rijn?", link naar de radioreportage	03/08/2021
Deutsche Presseagentur (dpa)	DE	Antwoord op een vraag van de pers in verband met het aantal terugkerende zalmen; link naar het artikel ⁴	19/01/2022
Deutsche Welle	EN	Interview "How clean is your river?"; link naar de podcast	18/03/2022

² Deze lijst omvat alleen aan de pers verstrekte informatie die heeft geleid tot een publicatie waarin de ICBR wordt genoemd.

³ Datum waarop de ICBR informatie heeft verstrekt aan de media. De datum van de publicatie kan hiervan afwijken.

⁴ Deze melding van een groot Duits persbureau heeft geleid tot meerdere artikelen, waarvan bij wijze van voorbeeld alleen de link naar een ervan is opgenomen.