

Verslag van de voorzitter van de ICBR aan de PLEN-CC21

1 en 2 juli 2021,
videoconferentie

(vanwege de aanhoudende COVID-19-
pandemie - georganiseerd door
Nederland)



Internationale
Kommission zum
Schutz des Rheins

Commission
Internationale
pour la Protection
du Rhin

Internationale
Commissie ter
Bescherming
van de Rijn

Rapport Nr. 282



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

www.iksr.org

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

© IKSr-CIPR-ICBR 2021

Verslag van de voorzitter van de ICBR aan de PLEN-CC21 Juli 2020 – juni 2021

Belangrijkste gebeurtenissen in het vergaderjaar 2020-2021:

1. **Internationaal overstromingsrisicobeheerplan Rijn en laagwatermonitoring**
2. **Internationaal stroomgebiedbeheerplan Rijn en ICBR-rapporten**
3. **Beoordelingssysteem voor microverontreinigingen en pilotproject non-targetanalyse**
4. **Werkprogramma 2022-2027**
5. **Publieksvoorlichting**
6. **Gevolgen van de COVID-19-pandemie**

Het opstellen van de concepten van het internationaal gecoördineerde stroomgebiedbeheerplan conform Kaderrichtlijn Water en het overstromingsrisicobeheerplan van het internationaal stroomgebieddistrict Rijn conform Richtlijn over overstromingsrisico's was een prioriteit in het vergaderjaar 2020-2021.

1. Internationaal overstromingsrisicobeheerplan Rijn en laagwatermonitoring

In het vergaderjaar 2020-2021 hebben de werkgroep Hoog- en laagwater en zijn expertgroepen gewerkt aan de afronding van het **tweede internationale overstromingsrisicobeheerplan** van het internationaal stroomgebieddistrict Rijn.

Het plan is eind december 2020 binnen de gestelde termijn als concept gepubliceerd op de [website van de ICBR](#). Geïnteresseerden konden tot 30 juni 2021 hun zienswijze ten aanzien van het conceptplan indienen. De definitieve versie wordt uiterlijk 22 december 2021 gepubliceerd.

De expertgroep "Overstromingsrisico's" heeft de **analyse van de overstromingsrisico's** inclusief de effectiviteit van maatregelen verder ontwikkeld en is van plan om hierover eind 2021 een ICBR-rapport te publiceren.

Eind 2020 is de **Rijnatlas 2020** gepubliceerd op de [website van de ICBR](#). De geactualiseerde online kaartendienst is gebaseerd op herziene nationale overstromingsgevaar- en overstromingsrisicokaarten.

Naast het overstromingsrisicobeheerplan en de bijbehorende taken vormde laagwater een belangrijke prioriteit. De expertgroep "Laagwater" heeft verder gewerkt aan de aanpassing van de **laagwatermonitoring** en de uitwisseling met het European Drought Observatory voortgezet.

2. Internationaal stroomgebiedbeheerplan Rijn en ICBR-rapporten

In het vergaderjaar 2020-2021 werd er gewerkt aan de afronding van het **derde internationaal gecoördineerde stroomgebiedbeheerplan Rijn** door een redactiegroep die speciaal hiervoor in het leven werd geroepen. De werkgroepen "Waterkwaliteit/emissies" en "Ecologie", de bijbehorende expertgroepen en de expertgroep "Grondwater" leverden de technisch gecoördineerde bijdragen op basis van de gegevens die door de landen beschikbaar werden gesteld.

Vanwege vertragingen bij het beschikbaar stellen van de gegevens en de overstap naar videoconferenties als gevolg van de COVID-19-pandemie kon het concept pas medio april 2021 op de [website van de ICBR](#) worden gepubliceerd. Geïnteresseerden kunnen nog tot 15 oktober 2021 hun zienswijze ten aanzien van het conceptplan indienen. De definitieve versie wordt uiterlijk 22 december 2021 gepubliceerd.

De rapporten over de **biologische kwaliteitselementen** fytoplankton, macrofyten, fytobenthos/diatomeeën en macrozoöbenthos werden eind 2020 als ICBR-rapporten gepubliceerd op de [website van de ICBR](#). Het ICBR-rapport over het biologische kwaliteitselement visfauna, het **syntheserapport** over het Rijnmeetprogramma biologie 2018/2019, de **emissie-inventarisatie** 2016 en het **rapport over de kwaliteit van het Rijnwater** in de periode 2017-2018 zijn ondertussen eveneens afgerond en worden na goedkeuring door de Plenaire vergadering van 2021 gepubliceerd.

Eind 2020 is er een **inventarisatie van watervogels** in de uiterwaarden van de Rijn gepubliceerd. Hoewel watervogels geen biologisch kwaliteitselement zijn volgens de Kaderrichtlijn Water, zijn ze goede en voor het brede publiek aantrekkelijke indicatoren voor de ecologische kwaliteit van de leefgebieden in en langs de rivieren.

In de expertgroep "Biotoopnetwerk" kon er met behulp van teledetectiegegevens verdere vooruitgang worden geboekt met betrekking tot de nieuwe aanpak voor een gebiedsdekkende **voortgangscntrole van het biotoopnetwerk**. De bedoeling is om de resultaten in de winter van 2021/2022 te publiceren in de vorm van een ICBR-rapport en een atlas.

3. Beoordelingssysteem voor microverontreinigingen en pilotproject non-targetanalyse

Microverontreinigingen zijn al een aantal jaren een prioritair onderwerp in de ICBR. Zo zijn in 2019 de "ICBR-aanbevelingen voor de reductie van microverontreinigingen in de wateren" gepubliceerd in [ICBR-rapport 253](#).

In het programma Rijn 2040, dat in februari 2020 werd vastgesteld tijdens de zestiende Rijnministersconferentie, werd een concrete reductiedoelstelling vastgelegd: Voor 2040 moet de emissie van microverontreinigingen uit de drie sectoren stedelijk afvalwater, landbouw en industrie/MKB met 30% worden verminderd.

Om dit reductiedoel te kunnen toetsen, moet er voor eind 2021 een gemeenschappelijk **beoordelingssysteem voor microverontreinigingen** worden ontwikkeld. Hiervoor werd in 2020 een ad-hoc expertgroep in het leven geroepen, die direct aan de slag ging, meerdere keren bijeenkwam en al aanzienlijke vooruitgang wist te boeken. Vanwege de complexiteit van de taak en de aanhoudende pandemie wordt er momenteel op gerekend dat deze in de eerste helft van 2022 zal worden afgerond.

De ICBR-aanbevelingen worden constant opgevolgd. Er vindt bijvoorbeeld een actieve informatie-uitwisseling plaats tussen de landen over uitgevoerde en geplande maatregelen. Na afronding van het beoordelingssysteem zal er nog meer vaart worden gezet achter de uitvoering om de reductiedoelstelling zo snel mogelijk te bereiken.

In het najaar van 2020 werd het door het EU-programma LIFE gesubsidieerde **pilotproject non-targetanalyse** aan de Rijn goedgekeurd door de Europese Commissie. De looptijd bedraagt 36 maanden, te weten van maart 2021 tot februari 2024. In dit project zullen nieuwe registratie- en evaluatiemethodes worden ontwikkeld voor stoffen waarvoor er momenteel nog geen gestandaardiseerde analysemethodes bestaan. Deze worden geharmoniseerd voor het Rijnstroomgebied. Dit project en het **Rijnmeetprogramma chemie** worden aangevuld met een **buitengewoon meetprogramma** dat in 2021 is opgestart.

4. Werkprogramma 2022-2027

Het werkprogramma 2016-2021 eindigt eind 2021. Na de zestiende Rijnministersconferentie in Amsterdam in februari 2020 is de voorbereiding van het werkprogramma 2022-2027 van start gegaan. Concreet gaat het erom hoe en door welke groep de taken uit het programma Rijn 2040 de komende zes jaar zullen worden uitgevoerd. Voor de werk-, expert- en evt. projectgroepen worden momenteel mandaten geformuleerd.

Eind 2020 ontwikkelden het secretariaat en de Strategiegroep een concept, dat in de winter van 2020/2021 aan de werk- en expertgroepen ter discussie werd voorgelegd. De Strategiegroep herzielt momenteel het concept op basis van de feedback. Het werkprogramma wordt waarschijnlijk niet voor eind 2021 afgerond.

5. Publieksvoorlichting

De ICBR heeft zichzelf tot doel gesteld om de publieksvoorlichting verder te ontwikkelen. Daarbij zullen ook mogelijkheden worden onderzocht om via nieuwe kanalen een breder publiek te bereiken. In 2020 werd hiervoor een intern **communicatieconcept** ontwikkeld dat werd besproken in de Strategiegroep. De eerste pilotmaatregel was het openen van een **Twitteraccount** ([@ICPRhine](https://twitter.com/ICPRhine)) in december 2020. Sindsdien is er gemiddeld een bijdrage (Tweet) per werkdag verstuurd en het account heeft 300 volgers. Tegen eind 2021 zullen de ervaringen met deze pilotmaatregel geëvalueerd worden en zullen verdere maatregelen worden besproken.

Het **netwerk van bezoekerscentra** heeft als aanvulling op de storymap www.ourrhine.eu het nieuwe **educatieportaal** www.edu.ourrhine.eu gepubliceerd in de zomer van 2020.

De ngo's nemen actief deel aan de vergaderingen van de werk- en expertgroepen. Daarnaast heeft er op 10 juni 2021 een specifiek overleg tussen de ngo's en de voorzitter van de ICBR plaatsgevonden. Een beknopt verslag van dit overleg is te vinden in bijlage 1.

In bijlage 2 bij dit verslag wordt een overzicht gegeven van de verschillende activiteiten van het secretariaat die de vaste bezigheden in verband met de organisatie van vergaderingen en de coördinatie en evaluatie van de ICBR-werkzaamheden overstijgen en die kunnen worden gerekend tot publieksvoorlichting.

6. Gevolgen van de COVID-19-pandemie

Het vergaderjaar 2020-2021 werd gekenmerkt door de aanhoudende COVID-19-pandemie en de gevolgen hiervan voor de vergaderingen in het kader van de ICBR. Sinds februari 2020 kunnen er geen vergaderingen plaatsvinden in het secretariaat in Koblenz. De werk- en expertgroepen alsook de Strategiegroep vergaderen sindsdien via videoconferentie. Ook de Plenaire vergadering vindt in 2021 voor het tweede jaar op rij digitaal plaats. De medewerkers van het secretariaat hebben het gehele vergaderjaar voornamelijk van huis uit gewerkt.

Het organiseren en houden van videoconferenties in de drie werktalen van de ICBR brengt uitdagingen met zich mee. In 2020 stond de simultane vertolking op afstand namelijk nog in de kinderschoenen en nog niet alle staten in het Rijnstroomgebied beschikken gebiedsdekkend over een goede internetverbinding. Voor een soepel verloop van de videoconferenties met simultane vertolking is het echter een voorwaarde dat alle deelnemers aan de vergadering beschikken over een goede internetverbinding en een professionele bureau-uitrusting. De vergaderingen lopen daarom vanwege technische redenen steeds weer vertraging op.

De ICBR zet daarom sinds medio 2020 in op een "tweesporenstrategie": voor omvangrijke vergaderingen wordt het platform van een aanbieder voor meertalige

videoconferenties geboekt. Hier zijn extra kosten aan verbonden. Voor minder omvangrijke vergaderingen wordt het webinarformat van een bekende videoconferentieaanbieder gebruikt. Omdat dit format eigenlijk niet ontworpen is voor vertolking, beschikt het niet over alle noodzakelijke functies (bijv. relais, handover-functie), wat een extra belasting betekent voor de talendienst van de ICBR. Daarnaast heeft een aantal vergaderingen van de Strategiegroep in het Engels plaatsgevonden.

In het licht van de obstakels en enkele vertragingen kan het als een succes worden beschouwd dat de werkzaamheden binnen de ICBR zo goed worden voortgezet. Dit laten onder andere de publicatie van ICBR-rapporten en conceptplannen (internationaal SGBP en IORBP) zien. De delegaties en waarnemers hebben zich positief uitgelaten over het feit dat er oplossingen zijn gevonden voor meertalige videoconferenties.

Ondanks de vooruitgang die wordt geboekt bij de vaccinatiecampagnes in alle landen in het Rijnstroomgebied valt nog niet te zeggen wanneer er weer reguliere vergaderingen plaats kunnen vinden in Koblenz. In het secretariaat zijn er bouwkundige en organisatorische voorzorgsmaatregelen genomen voor vergaderingen met aanvullende hygiënemaatregelen. Ook na de terugkeer van reguliere vergaderingen zal de ICBR nagaan of en in hoeverre videoconferenties in de toekomst een rol kunnen spelen.

Of de pandemie ook invloed heeft gehad op de flora en fauna in het Rijnstroomgebied, kan nu nog niet worden ingeschat. Alleen voor vogels kon tijdelijk en lokaal worden waargenomen dat ze weer dichterbij verstedelijkte gebieden broeden.

ICBR-rapporten die sinds de PLEN-CC20 zijn gepubliceerd:

ICBR-rapport 265:	Rijnmeetprogramma chemie 2021-2026
ICBR-rapport 266:	Rijnstoffenlijst 2021-2023
ICBR-rapport 267:	Actualisering van het web-IWAP
ICBR-rapport 268:	Internationaal Waarschuwings- en Alarmplan Rijn (IWAP) - meldingen van 2019
ICBR-rapport 269:	Uitvoering van het Sedimentmanagementplan en nieuwe relevante sedimentatiegebieden
ICBR-rapport 270:	Lozingen van melamine
ICBR-rapport 271:	Inventarisatie van de samenwerking op het gebied van hoogwaterwaarschuwing en hoogwaterverwachting (nationale en internationale bestuurlijke afspraken) en van vroegtijdige hoogwaterwaarschuwing in het Rijnstroomgebied
ICBR-rapport 272:	Activiteitenverslagen 2019-2020
ICBR-rapport 273:	Het fytoplankton in de Rijn 2018
ICBR-rapport 274:	De verspreiding van macrofyten in de Rijn in 2018/2019
ICBR-rapport 275:	Benthische diatomeeën in de Rijn 2018/2019
ICBR-rapport 276:	Het macrozoöbenthos in de Rijn 2018
ICBR-rapport 277:	Watervogels in het internationale Rijndal: cijfers, verspreiding en trends

ICBR-rapporten die na de PLEN-CC21 worden 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:	Activiteitenverslag 2020-2021
ICBR-rapport 283:	Ontwikkeling van het overstromingsrisico rekening houdend met nationale beheersmaatregelen - syntheserapport (<i>gepland voor eind 2021</i>)
ICBR-rapport 284:	Rapport over de resultaten van de voortgangscontrole van het biotoopnetwerk aan de Rijn in 2020 (<i>gepland voor eind 2021</i>)
ICBR-rapport 285:	Internationaal Waarschuwings- en Alarmplan Rijn (IWAP) - meldingen van 2020 (<i>gepland voor eind 2021</i>)

Bijlage 1

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

Koblenz, 10 juni 2021

Aanwezig:

De voorzitter van de ICBR

Alsace Nature / France Nature Environnement

ARGE Hoogrijn / WWF Zwitserland

BBU AK Wasser / Regiowasser e.V.

BUND

CEFIC

European Barge Union (EBU)

European Rivers Network (ERN), Salmon

Comeback Coalition

NABU

IAWR

Wereld Natuur Fonds Nederland

WWF Zwitserland

Secretariaat van de ICBR

1. Ecologische passeerbaarheid in de zuidelijke Duits-Franse Bovenrijn, zie ook de brief van de *Salmon Comeback Coalition* van 18 februari 2021

Alsace Nature juicht de lopende werkzaamheden ter herstel van de ecologische passeerbaarheid en de biodiversiteit aan de Bovenrijn ("Rhin Vivant"/"Levende Rijn") in Frankrijk toe. Ook aan Duitse kant zullen deze werkzaamheden worden voortgezet en zullen er grensoverschrijdende afspraken worden gemaakt, die door de ICBR zouden kunnen worden vereenvoudigd. Ook wordt benadrukt hoe belangrijk het is om de bodem te beschermen, omdat deze water en CO₂ opslaat.

De "Salmon Comeback Coalition"¹, waar meerdere ngo's met waarnemersstatus bij de ICBR toe behoren, beschouwt de besluiten van de zestiende Rijnministersconferentie als een succes. Ze juicht de werkzaamheden die in Frankrijk lopen ter herstel van de passeerbaarheid in de lengte en in de breedte van de Duits-Franse Bovenrijn toe, evenals de Duits-Franse samenwerking in het kader van het Interreg-project "Rhinaissance". Ook de maatregelen ter herstel van de passeerbaarheid die in Nederland zijn uitgevoerd worden positief onthaald. De internationale samenwerking in het stroomgebied, o.a. de communicatie, moet echter nog verder worden verbeterd. Hiervoor wordt voorgesteld om een nieuwe internationale werkgroep in te stellen waar de ngo's bij betrokken zijn, omdat de waarnemers niet aanwezig zijn in de Strategiegroep.

¹ <https://www.salmoncomeback.org/blog-2/>

Volgens Arge Hochrhein / WWF Zwitserland is het mandaat van de Projectgroep Duits-Franse Bovenrijn (PG ORS) nog niet volledig vervuld en beschikken de ngo's na de stopzetting van de PG ORS niet over een overleggroep waarin zij worden betrokken bij de werkzaamheden ter herstel van de passeerbaarheid aan de Duits-Franse Bovenrijn.

2. Concepten van het internationaal overstromingsrisicobeheerplan Rijn/internationaal stroomgebiedbeheerplan Rijn, publieksparticipatie en desbetreffende vragen

- IORBP, deadline 30 juni 2021, link: <https://www.iksr.org/nl/eu-richtlijnen/richtlijn-overstromingsrisicos/overstromingsrisicobeheerplan>
- Internationaal SGBP, deadline: 15 oktober 2021, link: **Fehler! Linkreferenz ungültig.**

Meerdere ngo's eisen dat de publieksparticipatie wordt verbeterd bij de implementatie van de Kaderrichtlijn Water (KRW) op nationaal niveau. Om de KRW te doen slagen moet deze voor burgers begrijpelijker zijn en moet de participatie makkelijker worden gemaakt.

Alsace Nature benadrukt dat er bij de uitvoering van de maatregelen zo veel mogelijk synergieën gecreëerd zouden moeten worden. AK Wasser im BBU stelt voor om een informatie-uitwisseling over "best practice"-voorbeelden bij publiekparticipatie te houden. De AK Wasser im BBU stelt voor om een informatie-uitwisseling over "best practice"-voorbeelden bij publiekparticipatie te houden.

3. EU-programma's (Zero Pollution Action Plan, Biodiversiteitsstrategie) en dwarsverbanden met de ICBR

De IAWR juicht het Zero Pollution Action Plan toe en noemt het circulaire waterbeheer van het chemiepark Chemelot² aan de Maas als goed voorbeeld. Volgens de drinkwaterbedrijven zouden chemische bedrijven dit voorbeeld moeten volgen en in hun afvalwater afzonderlijke stoffen moeten onderzoeken. De verontreiniging met een enkele stof kan de drinkwaterwinning al sterk belemmeren of zelfs verhinderen. Ook tegen het gebruik van pesticiden zouden in bijzonder gevoelige gebieden dringend maatregelen moeten worden genomen voor de drinkwatervoorziening. De Nederlandse aanpak ter vermindering van geneesmiddelen in het water, die genomineerd is voor een prijs van de VN, wordt als positief voorbeeld genoemd.

Volgens AK Wasser im BBU moeten de doelen uit het Zero Pollution Action Plan nog bindender worden. Het is belangrijk om doelen te formuleren, maar het is net zo belangrijk om stappen te ontwikkelen zodat het doel wordt bereikt.

CEFIC wijst op het conflict tussen het behalen van de klimaatdoelen en het verbeteren van de waterkwaliteit. Om verbeterde waterzuiveringsmaatregelen uit te voeren moet er voldoende groene stroom worden geproduceerd.

De European Barge Union wijst op de binnenvaart als duurzaam vervoermiddel met het oog op de European Green Deal en toont zich bereid om o.a. via de uitvoering van het CDNI-Scheepsafvalstoffenverdrag bij te dragen aan het bereiken van de doelen uit de Kaderrichtlijn Water.

² <https://brightsitecenter.com/limburg-is-joining-forces-for-a-sound-chemelot-water-strategy/>

4. Microverontreinigingen, met name verdere aanpak en maatregelen na afronding van het beoordelingssysteem

CEFIC wijst erop dat de emissie van antropogene stoffen naar het water continu is afgenomen. De chemische industrie ziet het als haar verantwoordelijkheid om de hygiëne en de medische verzorging van de bevolking te blijven garanderen, met name in het licht van de demografische verandering, en om tegelijkertijd de problemen met verontreinigingen aan te pakken waar deze zich voordoen. Ook is een aantal chemicaliën onmisbaar voor de waterzuivering. Hiervoor zou daarom een uitzondering moeten worden gemaakt.

De IAWR eist dringend meer transparantie met het oog op de lozingsvergunningen en toelating van pesticiden, omdat informatie hierover voor drinkwaterbedrijven vaak maar moeilijk te verkrijgen is. De IAWR verwijst ook naar de eisen van de Aarhus-conventie waaraan moet worden voldaan.

5. Vooruitblik ICBR-werkprogramma 2022-2027

Het secretariaat stelt de stand van het ICBR-werkprogramma 2022-2027 voor.
De presentatie is in de workplace gezet.

BUND merkt op dat juist onderwerpen zoals klimaatverandering op overkoepelend niveau moeten worden besproken. De ngo's zijn echter niet vertegenwoordigd op overkoepelend niveau. Volgens BUND zou het nieuwe ICBR-werkprogramma de weg naar het bereiken van de doelen uit Rijn 2040 zo duidelijk mogelijk vast moeten leggen en zouden er snel vorderingen gemaakt moeten worden, omdat de klimaatverandering geen uitstel duldt.

6. Diversen

De IAWR wijst erop dat RIWA volgende week 70 jaar bestaat.

Bijlage 2

Bijeenkomsten in het ICBR-secretariaat en bijeenkomsten waar het secretariaat aan heeft deelgenomen in het vergaderjaar van juli 2020 tot juni 2021

	Wanneer	Wat	Waar
1.	7 september 2020	Thessaloniki Sustainability Summit (<i>presentatie</i>)	Videoconferentie
2.	2 oktober 2020	Séminaire "Plan Rhin Vivant" (<i>deelname</i>)	Saint-Louis (FR)
3.	9 oktober 2020	Tiende KomS-VSA-Technologieforum Spoorelementen (<i>presentatie</i>)	Friedrichshafen (DE)
4.	26 oktober 2020	22 nd Water, Energy Technology & Environment Exhibition Dubai WETEX 2020 (<i>deelname</i>)	Online beurs
5.	29/30 oktober 2020	27 th Working group Floods meeting (<i>presentatie</i>)	Videoconferentie
6.	20 november 2020	Tiende verjaardag van het "Comité para el Desarrollo de la Cuenca del Río Uruguay" (<i>presentatie</i>)	Videoconferentie
7.	26 en 27 november 2020	EU-conferentie over de herziening van de Richtlijn Stedelijk afvalwater (<i>presentatie</i>)	Videoconferentie
8.	26 november 2020	"Passeerbaarheid en Rijn 2040", Karlsruher Institut für Technologie, bachelor architectuur (<i>gastlezing</i>)	Videoconferentie
9.	1 december 2020	Journée d'échanges "La prise en compte du CC dans les PAPI-SLGRI", Centre Européen de Prévention du Risque d'Inondation (CEPRI) (<i>presentatie</i>)	Videoconferentie
10.	9 december 2020	OSPAR-meeting (<i>deelname</i>)	Videoconferentie
11.	14 december 2020	Colloque Stress climatique : La nature au secours des milieux aquatiques (<i>presentatie</i>)	Videoconferentie
12.	16 december 2020	Virtual workshop on Financing transboundary water cooperation and basin development, UNECE (<i>presentatie</i>)	Videoconferentie
13.	25 februari 2020	ORBP in Oostenrijk: Informatie over het ORBP-concept (<i>deelname</i>)	Videoconferentie

	Wanneer	Wat	Waar
14.	16 maart 2021	Zwitserse wateren in de klimaatverandering (<i>deelname</i>)	Videoconferentie
15.	17 en 18 maart 2021	Afsluitende conferentie FitHydro (<i>deelname</i>)	Videoconferentie
16.	18 maart 2021	Rijkswaterstaat Netwerkdag Internationaal: Internationale Samenwerking in het Rijnstroomgebied: het programma Rijn 2040 (<i>presentatie</i>)	Videoconferentie
17.	23 maart 2021	Informatiebijeenkomst over de optimalisatie van de losomstandigheden in de Middenrijn (<i>deelname</i>)	Videoconferentie
18.	30 maart 2021	12 th Meeting of the UN-ECE Task Force on Water and Climate (<i>presentatie</i>)	Videoconferentie
19.	14 april 2021	Internationaal Elbeforum (<i>Deelname</i>)	Videoconferentie
20.	13-15 april 2021	The Chemical Monitoring Station of the Future, BfG (<i>modereren van een discussiegroep</i>)	Videoconferentie
21.	30 april 2021	Comité para el Desarrollo de la Cuenca del Río Uruguay" (<i>presentatie</i>) Gobernanza y Medio Ambiente: Áreas protegidas transfronterizas: una oportunidad de integración (<i>presentatie</i>)	Videoconferentie
22.	12 mei 2021	American Association of State Floodplain Managers, Annual National Conference (<i>presentatie</i>)	Videoconferentie
23.	18 mei 2021	DUH Fachgespräch TFA (<i>presentatie</i>)	Videoconferentie
24.	26 en 27 mei 2021	European River Symposium (<i>mede-organisatie en meerdere presentaties</i>)	Videoconferentie
25.	31 mei 2021	NASCO Annual Meeting (<i>deelname</i>)	Videoconferentie
27.	8 en 9 juni 2021 ³	Informatiebijeenkomst Internationale Commissie ter Bescherming van de Oder over het KRW-SGBP (<i>deelname</i>)	Videoconferentie
28.	9 juni 2021	Bezoekersgroep IHE Fieldtrip-UNESCO (<i>presentatie</i>)	Videoconferentie

³Het activiteitenverslag is op 1 juni 2021 doorgegeven aan de vertaalafdeling. De data voor evenementen vanaf deze datum kunnen nog veranderen.

	Wanneer	Wat	Waar
29.	21 juni 2021	Seminario Minho-Rin-Río Uruguay <i>(presentatie)</i>	Videoconferentie
30.	22-24 juni 2021	Floodrisk Conference <i>(organisatie van een sessie en presentatie)</i>	Videoconferentie
31.	23 juni 2021	Fish passage conference <i>(deelname)</i>	Videoconferentie

Publicaties in vakbladen, boeken, enz.

Wie	Waar	Wat	Opmerking
Adrian Schmid-Breton, Tabea Stötter, Sophia Kessler-Johann	Boek "III Operationelle Umwelt-Informationssysteme", nieuwe oplage	Actualisering van het hoofdstuk "Grenzüberschreitende Umweltinformation: Beispiel der IKSR"	Publicatie 06/2021
Marc Daniel Heintz	Danube Watch	Editorial	Publicatie 06/2021