



Společná závěrečná zpráva „recomine SN-CZ“



Projekt:	recomine SN-CZ
Žádost č:	100541636
Doba trvání projektu:	19.11.2020 - 31.12.2022
Vedoucí partner:	Wirtschaftsförderung Erzgebirge GmbH (LP)
Partner projektu:	Česká geologická služba (PP1) Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf e.V. (PP2)

Projekt "recomine SN - CZ" byl finančně podpořen Evropskou unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj v rámci programu spolupráce Svobodný stát Sasko – Česká republika 2014-2020.

Annaberg-Buchholz, 31.12.2022



WIRTSCHAFTS
FÖRDERUNG
ERZGEBIRGE



ČESKÁ
GEOLOGICKÁ
SLUŽBA



HELMHOLTZ-INSTITUT FREIBERG
FÜR RESSOURCENTECHNOLOGIE

Obsah	Stránka
Titulní strana	1
1. Úvod	2
2. Přeshraniční spolupráce v rámci projektového partnerství	2
3. Společné dosahování cílů jejich proměnou ve výsledky	5
4. Činnosti a rozvaha	10
5. Stanovení podmínek a požadavků na projekt	21
5.1 Řešení a zapojení již financovaných projektů spolupráce	21
5.2 Přístup k událostem a výsledkům projektů	23
5.3 Zapojení Ministerstva průmyslu a obchodu ČR	24
6. Zohlednění průřezových cílů	24
6.1 Dopad na udržitelnost	24
6.2 Podpora rovných příležitostí a nediskriminace	25
6.3 Podpora rovnosti mezi muži a ženami	25

Seznam příloh

Příloha 1	Partneři projektu a kontaktní osoby v projektu ‚recomine SN-CZ‘
Příloha 2	Přehled práce s veřejností v rámci projektu ‚recomine SN-CZ‘
Příloha 3	Seznamy účastníků 5 workshopů v rámci projektu ‚recomine SN-CZ‘
Příloha 4	Indikátor: Počet zapojených subjektů do projektu

1. Úvod

Projekt "recomine SN - CZ" byl jedním z posledních schválených projektů v programu spolupráce Česká republika - Svobodný stát Sasko 2014-2020 a měl poměrně krátkou dobu trvání s platností od 1. 7. 2021 do 31. 12. 2022. Navzdory restrikcím COVID-19 a napjatému časovému rámci byly všechny cíle splněny v plném rozsahu.

2 Přeshraniční spolupráce v rámci projektového partnerství

Projekt byl plánován přeshraničně společně všemi třemi partnery, a to jak organizačně, tak obsahově, a byl realizován na základě dohody o spolupráci ze dne 4. 2. 2021. Role partnerů v

projektu byly jasně rozděleny a s plnou podporou vedoucích institucí byly po celou dobu plněny odpovědnými osobami – viz příloha 1.

Zájem projektu stoprocentně odpovídal opatření programu, kterým je rozvoj udržitelné spolupráce založené na partnerství. Zařazení a následná implementace v prioritní ose 4 pro zlepšení institucionálních kapacit veřejných orgánů a zúčastněných stran a veřejné správy byly proto logické. Odborné zaměření se týkalo témat zdrojů, životního prostředí a občanské angažovanosti při těžbě rud v příhraniční oblasti Krušnohoří. Počínaje aliancí "recomine" financovanou BMBF a sídlící ve Freibergu a v jeho okolí. V projektu "recomine" zahrnujícím 100 aliančních partnerů, byly prozkoumány možnosti rozšíření sítě do České republiky a pomocí 5 tematických workshop byli nalezeni partneři pro nové projektové záměry. V mezidobí se projektoví partneři LP, PP1, PP2 podle potřeby setkávali na videokonferencích nebo osobně na různých místech (15.07.2021 Annaberg, 04.04.2022 Drážďany-Rosendorf, 27.06.2022 Cínovec, 06.10.2022 a 21.11.2022 Praha), aby upravili řízení projektu a zajistili jeho kvalitu. Dne 15.7.2021 se partneři projektu poprvé setkali u vedoucího partnera (LP) Wirtschaftsförderung Erzgebirge GmbH (WFE) v Technologicky orientovaném centru (Technologieorientierte Gründer- und Dienstleistungszentrum - GDZ) v Annabergu-Buchholzu. Byly projednány a stanoveny všechny nezbytné počáteční podmínky, včetně konkretizace cílů a opatření.



Obr. 1: Setkání PP v Annabergu

Je s podivem, že již v tomto prvním sasko-českém projektu síťování [sektor surovin a životního prostředí] se uskutečnila další bilaterální setkání mezi institucemi, která prokazatelně měla svůj původ v projektu "recomine SN-CZ" (Ex: TUBAF-UJEP 15.03.2022). Jako trvalý důkaz záměru konkrétní spolupráce byla podepsána dohoda o spolupráci mezi oběma institucemi.



Obr. 2: Setkání sítě na TUBAF



Obr. 3: Dohoda o spolupráci TUBAF - UJEP

Rozvoj sítě pro partnerskou spolupráci lze spatřovat i v takových zdánlivě banálních externalitách, jako je návrh [českých partnerů!] zazpívat hornickou Steigerovu píseň "Glück Auf! Horník přichází". Tato "hornická hymna", která kdysi vznikla v Krušných horách, se zpívala pokaždé od 2. semináře projektu recomine SN-CZ – nejprve za doprovodu videa z Freibergu a později v evropské verzi za účasti hudebníků z 11 zemí v režii Aue – Bad Schlema. Na pátém a posledním semináři v budově MPO ČR v Praze se na závěr společně zpívala česká hornická hymna "Hornický stav budiž veleben".

V rámci public relations byly rozdávány programové a projektové suvenýry (suvenýry Krušnohoří: kladívko a palička / vchod do tunelu, ponožky hraničáře, mačkáci předmět ve tvaru stříbrné rudy, ...). Na závěrečné akci v Praze byl účastníkům předán soudek s vánočními františky od firmy Crottendorf s logem programu a projektu a nápisem "Glück Auf! - Zdař Bůh!". Vyměňovala se a distribuovala se však také literatura, jako jsou knihy, odborné články, zeměpisné a geologické mapy. Mezi firmami se začaly předávat zkušenosti a inovace.



Obr. 4: Projektový suvenýr - soudek s vánočními františky z Crottendorfu

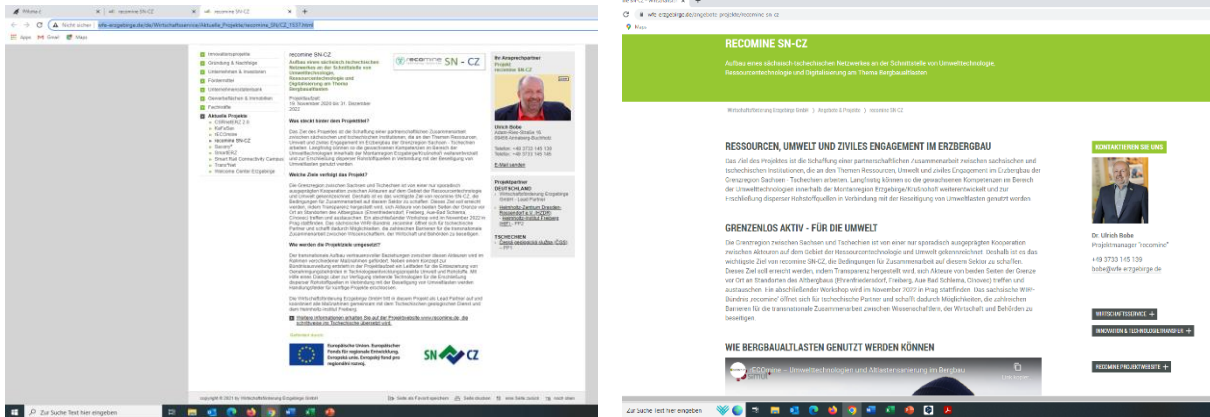
3. Společné dosahování cílů jejich proměnou ve výsledky

Cílem projektu bylo vytvořit síť kontaktů a prohloubit spolupráci mezi českými a saskými firmami, správními, výzkumnými a akademickými institucemi a nevládními organizacemi které se zabývají eliminací znečištění životního prostředí po těžbě rud a nerostných surovin region, moderní těžbou nerostných surovin Krušných hor a jejich technologickým zpracováním. Vytváření sítě s našimi sousedy je důležité a má velký potenciál pro budoucnost dodávek surovin v Evropě. Pro upřesnění a přípravu cesty k tomuto cíli byla v rámci LP vypracována koncepce rozšíření aliance (milník LP-1 - 12/2021). Vyšla dvojjazyčně v němčině a češtině.



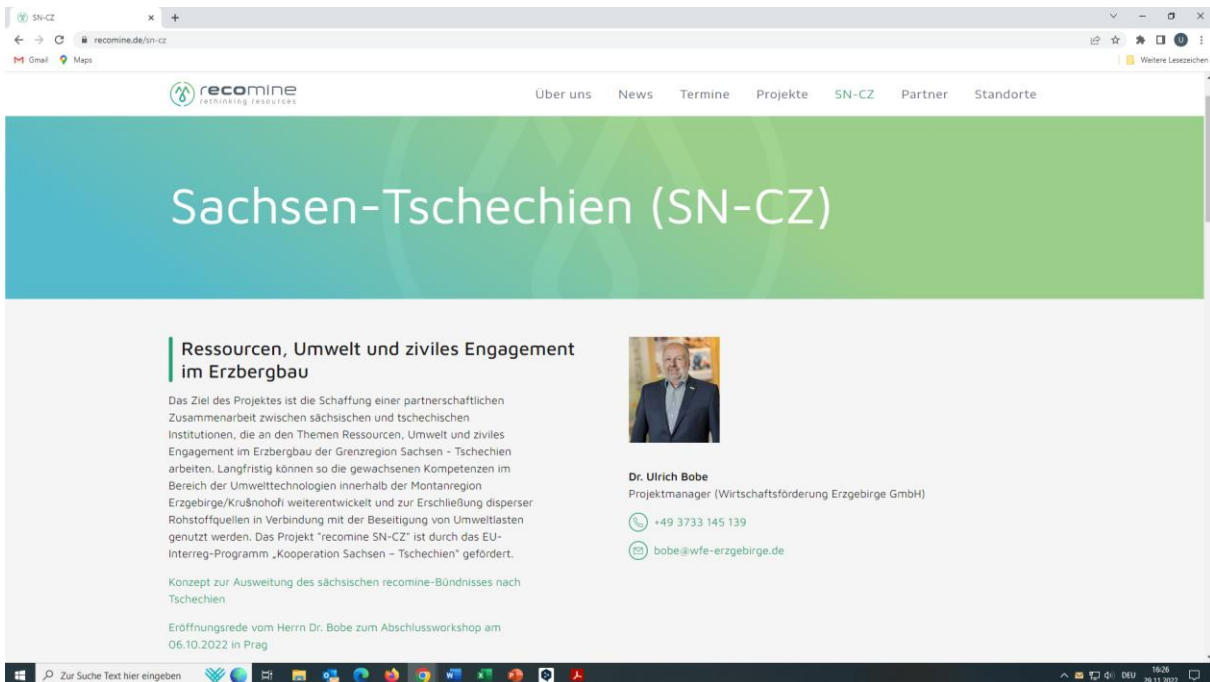
Obr. 5: Koncepce rozšíření aliance "recomine"

Zásadním prvkem pro komunikaci a šíření výsledků bylo široké využití internetu. Na začátku projektu byly k tomuto účelu původně využívány webové stránky WFE, které byly aktualizovány na konci roku 2021.



Obr. 6: Prezentace projektu recomine SN-CZ na internetu ve WFE

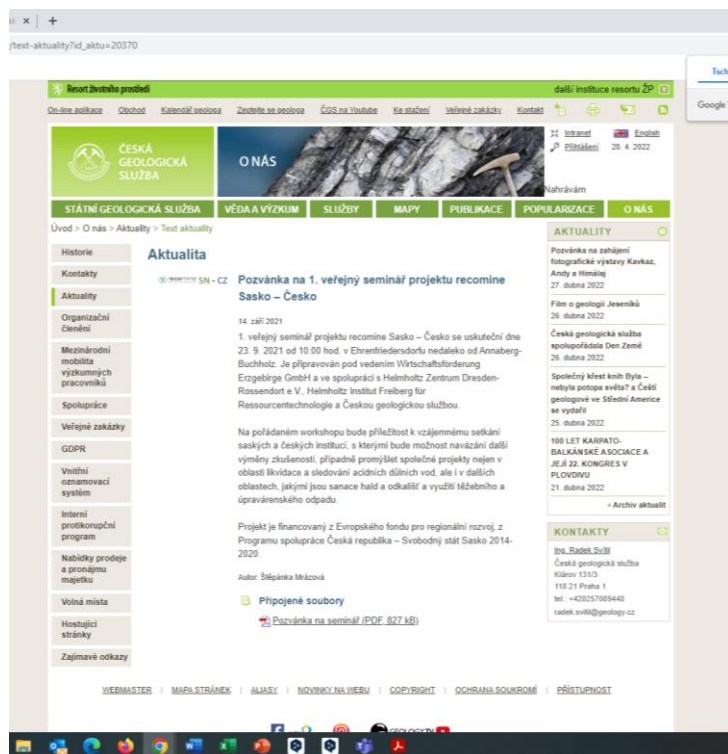
Od roku 2022 byly hlavním zdrojem pro styk s veřejností webové stránky recomine www.recomine.de. Příspěvky zde byly zveřejňovány ve třech jazycích (němčina, angličtina, čeština). Další krok byl plánován pro projekt spolupráce Sasko - Česká republika (milník PP2-1 - 12/2021).



Obr. 7: Prezentace projektu recomine SN-CZ na internetu u recomine

Webové stránky jsou udržitelné i po ukončení projektu "recomine SN-CZ", protože jsou umístěny na serveru HZDR a projekt recomine má již definovanou perspektivu do roku 2025.

Kromě toho byly na české straně webových stránek České geologické služby v rubrice Aktuality zmiňovány mimořádné události.



Obr. 8: Prezentace projektu recomine SN-CZ na internetu v ČGS

Kromě zpráv o projektu byly na internetových stránkách zveřejněny také veřejné zakázky na služby třetích stran.

Dalším velmi důležitým výsledkem projektu "recomine SN-CZ" byla příprava "Průvodce řízením povolení v ČR" (milník PP1-1 - 06/2022). Právní rámec pro využití těžebního odpadu je představen ve 40stránkové brožuře v němčině a češtině [ISBN 978-80-7673-069-4 pro českou verzi, ISBN 978-80-7673-070-0 pro německou verzi]. Dle projektu je kladen důraz na popis situace a právního stavu v České republice, neboť protějšek pro saskou stranu připravují recomine partneři. Nicméně rudné hornictví v Krušných horách / Krušnohoří je posuzováno jako celek a v publikaci je zařazen i krátký srovnávací přehled pro německé koncerny. Kniha vyšla v nákladu 500 výtisků – 350 českých a 150 německých.



Obr. 9: Obálka brožury

Posledním společným milníkem všech projektových partnerů (milník LP-2, PP1-2, PP2-2 - 12/2022) byly "Příležitosti a překážky, oblasti činnosti". K jejich identifikaci byly využity zejména akce s aliancí WIR! "recomine" a 5 projektových workshopů.

Byly identifikovány tyto **překážky**:

- Nedostatečná transparentnost aktivit za hranicemi státu; partneři se neznají nebo se neznají navzájem; chybí znalosti o jejich kompetencích, dovednostech, znalostech; nedostatek osobních kontaktů; nedostatek příležitostí ke kontaktům.
- Stále přetrvává jazyková bariéra mezi českými a německými odborníky; angličtina jako běžný cizí jazyk může částečně sloužit jen jako příležitost k nevázané, plynulé a komplexní, ba hlubší komunikaci, zejména mezi mladšími lidmi; rychlý telefonát nebo osobní setkání (navzdory relativně malým vzdálenostem) zůstává výjimkou.

V projektu bylo mnoho **příležitostí**:

- Podle plánu se na workshopech s tematickými specifikacemi v různých rozvojových lokalitách sešli partneři z obou zemí v hojném počtu. Odbornost a specializované znalosti partnerů projektu ČGS a HZDR/HIF, kteří jsou ve svých zemích silně

propojení, byly zárukou vysoké účasti a výjimečné úrovně akcí. Výběr oslovených osob a jejich osobní přístup zajistil vysoký počet účastníků.

- Používání mateřského jazyka řečníky a vedení diskuse během debat prostřednictvím simultánního překladu dvěma tlumočníky umožnilo účast všech přítomných. Jazyková bariéra byla na místě překonána a otevřela možnosti pokračování dialogu v důvěrné atmosféře po osobním seznámení.

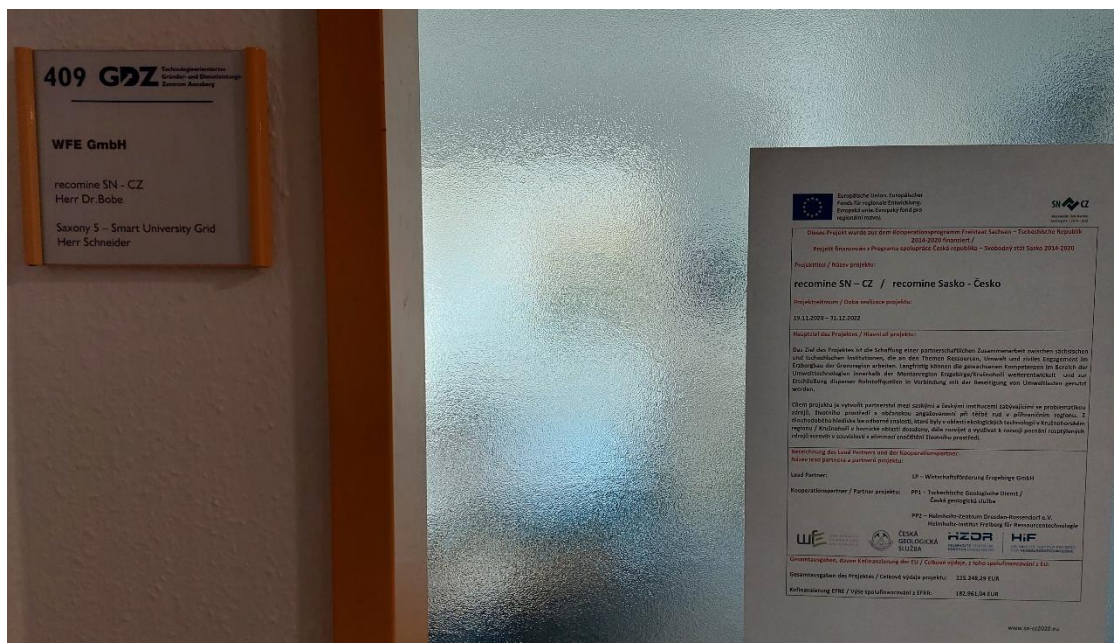
Kromě individuálně dohodnutých pokračujících činností se partneři dohodli na následujících **oblastech činnosti**:

- Pokračování setkání českých a saských zainteresovaných stran na téma surovin, životního prostředí, udržitelnosti využívání zdrojů formou geologických seminářů; jeden z projektů by se měl zaměřit na oblast Lužice.
- Organizace česko-německé výzkumné konference, která se koná jednou ročně a sestává z workshopů a exkurzí.
- Zahrnutí technologických témat, např. těžba surovin pro výrobu baterií (Li, Co,...), která se zabývají ekologicky šetrnou těžbou, zpracováním a případně i skladováním nerostných surovin a výsledných odpadních produktů.
- Vytvoření podmínek pro širší společenskou informovanost a ještě silnější podporu regionů v Krušných horách / Krušnohoří, které jsou vystaveny zvýšené hladině radonu v důsledku přírodního záření i následkům těžby rud v minulosti [podnět ČVUT Praha, pobočka Děčín].

Tyto oblasti činnosti lze plynule převést do plánovaných navazujících projektů, takže výhled je velmi optimistický. Kromě programu spolupráce Sasko – Česká republika 2021-2027 se zvažuje využití dalších programů financování, jako je Interreg VIb CENTRAL EUROPE nebo EIT Raw Materials.

4. Činnosti a rozvaha

Velmi významnou aktivitou "recomine SN-CZ" byla rozsáhlá stálá **práce s veřejností** od začátku až do konce projektu. Partneři projektu navrhli a vytiskli plakáty s informacemi o projektu "recomine SN-CZ" v němčině a češtině. Ty byly vystaveny na viditelném místě v kancelářích partnerů.



Obr. 10: Plakáty A3 o projektu na dveřích kanceláří partnerů

Bylo vytvořeno logo projektu a v polovině srpna 2021 byli potenciální zájemci o téma "Suroviny a životní prostředí v souvislosti s těžbou rud" písemně informováni o projektu prostřednictvím newsletteru na saské straně a dopisem na české straně.



Obr. 11: Logo projektu „recomine SN-CZ“

Využití webových stránek partnerů projektu a domovské stránky "recomine" již bylo podrobně popsáno v části 3.

Projekt "recomine SN-CZ" byl prezentován na různých akcích, jako jsou kooperační burzy RESTEC 2021 a 2022 ve Freibergu, akce "recomine", výroční akce SAB 2021, setkání na TUBAF, setkání odborníků v Halsbrücku a Aue a také online workshop o německo-české spolupráci mezi Technickou univerzitou Chemnitz (TUC) a Inovačním centrem Ústeckého kraje (ICUK). Na akcích recomine, jako bylo výjezdní zasedání ve Schneckensteinu ve dnech 12.-13. května 2022 nebo pracovní skupina pro vztahy s veřejností "recomine" dne 3. května 2022, byly podány zprávy o stavu realizace a prvních zkušenostech z přeshraničního projektu v oblasti geologie. Projekt "recomine SN-CZ" byl prezentován na různých akcích, např. na závěrečné akci projektu 'Bergbau / hornictví SN-CZ' v radničním sále ve Freibergu dne 14.09.2022. Na jednání o stavu projektu recomine dne 15.12.2022 v Alte Mensa Freiberg byly představeny výsledky a plánované následné aktivity v rámci "recomine SN-CZ".

Zvláštní příspěvek s nadregionálním dopadem vytvořil Deutschlandfunk. Grit Eggerichsová v padesátiminutové rozhlasové zprávě informovala o projektu recomine SN-CZ, Krušných horách a jejich těžebním průmyslu. Pořad byl odvysílán 29.10.2022. Většina rozhovorů se uskutečnila během 4. semináře "recomine SN-CZ" v Cínovci / Zinnwaldu. Kromě prezentace projektu recomine zazněly také zprávy o EFS Erzgebirgische Fluss- und Schwerspatwerke GmbH Oberwiesenthal a Grüne Liga Osterzgebirge. Vzhledem k tomu, že tato zvuková reportáž byla vysílána pouze v němčině, připravil Dr. Rajman (z MŽP) písemnou verzi s podstatnými výroky reportáže v češtině (3 části).

Podrobný seznam činností v oblasti vztahů s veřejností je uveden v příloze 2 zprávy.

Základním nástrojem pro vytvoření přeshraniční partnerské sítě bylo 5 workshopů, z nichž 3 se konaly na saské straně a 2 na české straně. I přes společné plánování a realizaci seminářů v smyslu programu byly hlavní odpovědnosti i převzetí finančních závazků rozděleny stejně, a to jak u společnosti Wirtschaftsförderung Erzgebirge GmbH (LP), tak u České geologické služby (PP1). Úloha Helmholtzova institutu ve Freibergu pro technologie zdrojů HIF (PP2) spočívala především v technickém zaměření akcí.

Dne 23.9.2021 se v Zinnerz Ehrenfriedersdorf GmbH (ZEE) konal **první workshop** na téma "Znečištění těžkými kovy z důlních vod". Zúčastnilo se 38 osob z 21 institucí, 14 ze Saska, 7 z České republiky. Kromě vzájemného poznávání probíhala intenzivní diskuse o technických prezentacích. Akce byla úspěšně zakončena prohlídkou odkaliště s průvodcem.



Obr. 12: Přednáškový sál v Zinnerz Ehrenfriedersdorfu během 1. workshopu



Obr. 13: Diskuse ve skupinách



Obr. 14: Diskuse během prohlídky odkaliště

Druhý workshop plánovaný na 30.11.2021 na téma "Zvyšování surovinového potenciálu v kontaminovaných lokalitách" se bohužel nemohl uskutečnit z důvodu obnovení pandemie COVID-19 a musel být zrušen. Vzhledem k prioritě osobní akce se organizátoři rozhodli, že ji co nejdříve nahradí na jaře 2022. Nebyl tedy zrušen bez náhrady, ale byl co nejdříve doplněn na 07.04.2022. Konala se ve společnosti DBI / SAXONIA ve Freibergu. Zúčastnilo se ho 40 osob z 18 institucí, z toho 9 ze Saska a 9 z České republiky. 9 institucí bylo zastoupeno poprvé.



Obr. 15: Přestávka v diskusi na druhém workshopu v DBI Freiberg

Třetí workshop na téma "radonem zamořená místa (voda a haldy odpadních hornin)" se konal 16. Června 2022 ve společnosti WISMUT GmbH v Hartensteinu. Za Českou republiku se zúčastnil spolupracující s.p. DIAMO. Zúčastnilo se celkem 34 osob ze 16 institucí, z toho 3 nové, které se tentokrát zúčastnily poprvé. Počet institucí, které se projektu zúčastnily v 1. pololetí roku 2022, se tak zvýšil o 12 na celkových 33. Historická budova šachty 371 WISMUT v Hartensteinu s haldou a sbírkou minerálů byla velmi důstojným místem pro přednášky. Dalším vrcholem byla odpolední exkurze na rekultivovaná místa po těžbě uranových rud.



Obr. 16: Účastníci třetího workshopu zpívají píseň "Steigerlied"



Obr. 17: Památník WISMUT



Obr. 18: Šachta 371 Hartenstein

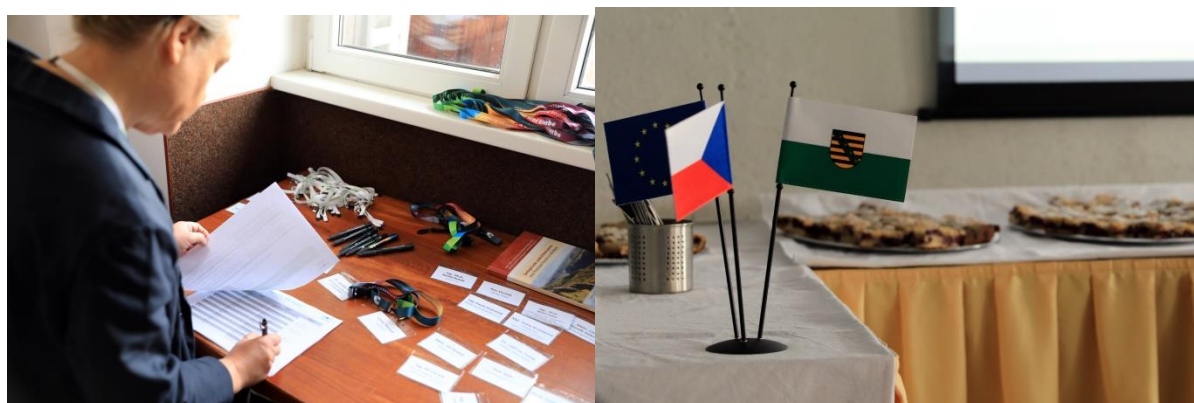


Obr. 19: Skupinová fotografie u Biedenkopf-Blick v Aue-Bad Schlema

Vrcholem společných akcí byl **4. Workshop** "Těžba a zpracování cínových a lithiových rud v regionu Zinnwald/Cínovec". Vzhledem k velkému zájmu o lithium (příprava těžby přímo v pohraničí) byl seminář prodloužen na 2 dny. Ve dnech 7.-8. září 2022 se na Cínovci a Zinnwaldu sešlo téměř 70 lidí ze 47 institucí na přednáškách a následných terénních exkurzích. Zazněly zde špičkové přednášky o plánované těžbě lithia na německé i české straně a zajímavé poznatky o výzkumu těžebních odpadů a aktivitách na obou stranách hranice. Během exkurzí bylo možné navštívit několik odkališť v příhraniční oblasti a Dr. Thomas Dittich z Deutsche Lithium GmbH ukázal jedno z vrtných polí nové průzkumné kampaně na lithium.



Obr. 20: Účastníci 4. Workshopu před konferenčním hotelem na Cínovci



Obr. 21, 22: Dojmy z akce



Obr. 23: Průzkumné vrty na lithium v Zinnwaldu

O pouhé čtyři týdny později se partneři sítě z České republiky a Saska opět sešli na **pátém workshopu**. V budově Ministerstva průmyslu a obchodu ČR (MPO) v Praze 6. října 2022 bilancovali, čeho se podařilo dosáhnout. 45 účastníků z 24 institucí jednomyslně zdůraznilo význam pokračování této spolupráce v oblasti surovin a životního prostředí.

Prezentace ze všech seminářů byly účastníkům k dispozici ve formátu pdf v sekci ke stažení po každé akci.



Obr. 24: Závěrečný workshop "recomine SN-CZ" v Skleněném sále MPO v Praze

Seznamy účastníků všech pěti seminářů jsou uvedeny v příloze 3 zprávy.

Díky intenzivním osobním kontaktům byly v rámci projektu vyvinuty další activity nad rámec plánovaných činností. Zde jsou 2 příklady:

Na prvním workshop v Ehrenfriedersdorfu vznikla myšlenka zvážit účast v první výzvě Programu Interreg Vlb CENTRAL EUROPE (CE) nad rámec žádosti recomine SN-CZ.

Neplánovaná a neočekávaná dynamika se vyvinula v období přelomu roku 2021/22. Kontrola možnosti účasti v programu CE byla pozitivní. Pod vedením Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem byl vypracován návrh projektu "ReCERTAIN – Snížení rizik z potenciálně toxických prvků v povodích středoevropských řek – udržitelné přístupy a budování klimatické odolnosti", na kterém se podílelo 10 projektových partner z CZ, SK a DE a 4 přidružení partneři z PL, UA a DE. 2 čeští a 2 saští projektoví partneři pocházejí z týmu "recomine SN-CZ" ostatní byli smysluplně doplněni. Návrh projektu dosáhl velmi dobrého hodnocení. Po patřičném zlepšení má tým šanci získat finanční prostředky v příští výzvě v březnu 2023.

Dále byla vyžádána technická exkurze zástupců Ministerstva průmyslu a obchodu ČR (MPO) a České geologické služby (ČGS) do inženýrské kanceláře G.E.O.S. v Halsbrücku, která byla zorganizována dne 02.11.2021. Téhož dne se následně uskutečnila prohlídka hutního závodu Nickelhütte Aue. Byly identifikovány potenciály spolupráce.



Obr. 25: Návštěva delegace v G.E.O.S. Ingenieurbüro



Obr. 26: Exkurze se zástupci MPO do Nickelhütte Aue GmbH

Bilance projektu je trvale pozitivní. Všechny ukazatele byly splněny nebo překročeny. Kromě výše uvedených milníků bylo dosaženo také ukazatelů úspěšnosti:

Tabulka 1: Srovnání plánovaných a skutečných ukazatelů

Indikátor	Hodnotový plán	Hodnota Skutečná
Počet zapojených subjektů do projektu	10	62
Společné pojmy a přístupy	2	2

Vypořádání lze podrobně sledovat na základě přehledu v příloze 4. Projektu se zúčastnilo **62 společností a institucí**, mnohé z nich s několika lidmi. Mezi nimi bylo 33 saských a 29 českých institucí, tedy velmi vyrovnaný poměr.

Jako **společné koncepce a přístupy k řešení** byly v rámci "recomine SN-CZ" vypracovány zamýšlené dokumenty:

- Koncepce rozšíření aliance; strategie a oblasti činnosti [závěrečná zpráva] německy a česky
- Publikace pro úřady a povolovací řízení v souvislosti s rekultivacemi při těžbě rud v České republice [Právní rámec pro využití těžebního odpadu] německy a česky

Na tomto základě lze rozvíjet plánované kooperační vztahy mezi saskými a českými aktéry (i mimo ně). Ještě podrobnější vzájemné prolínání průzkumných a výzkumných prací a souvisejících vývojových pracovišť může v budoucnu zabránit souběžným pracím a dosáhnout vyšší efektivity ve všech ohledech.

5. Stanovení podmínek a požadavků na projekt

5.1 Řešení a zapojení již financovaných projektů spolupráce

Pět projektů, které již byly financovány v rámci sasko-českého programu spolupráce, spolu obsahově souviselo. Úzký kontakt s nimi byl navázán již před zahájením projektu recomine SN-CZ [čtvercové hodnoty v tabulce] nebo byl oficiálně vyhledán na začátku projektu. V tabulce jsou uvedeny kontakty a zapojení do projektu "recomine SN-CZ". Nejjasnějším projevem toho, že se to plně podařilo, je osobní účast téměř všech institucí (tučně vyznačeno – 23 osob). Hodnoty v závorkách za nimi jsou počty seminářů, kterých se účastnili.

Tabulka 2: Přehled začlenění dříve financovaných projektů

Kooperationsprojekt	Kooperationspartner	Einbeziehung
<i>Bergbau / hornictví SN-CZ</i> 100480075 2021 - 2022	Oberbergamt Freiberg (první kontakt 23.12.2020)	Bernhard Cramer (#4) Holger Heymann (#2) Anne Kadler (#5) Carolin Mai
	Ústecký Kraj (první kontakt 22.06.2021)	Ivana Krumpová (#3, 5) Ladislav Knespl
<i>GeoMap</i>	LfULG	Christine Stevens (#2, 3, 5)

<p>100348899 01/2019 - 06/2021</p>	<p>(první kontakt 30.07.2021) TUBAF (první kontakt 19.11.2020)</p> <p>VŠB Ostrava (první kontakt [2019] resp. oficiální 12.08.2021)</p>	<p>Alexander Hesse (#4) Julia Bachmann (#3, 4) Thomas Grab Nils Hoth (#4, 5) Jaroslav Mudruňka Kateřina Matunová- Kavková (#1)</p>
<p>VODAMIN 100066332 2010 - 2014</p>	<p>Ústecký Kraj</p> <p>Sächsisches OBA</p> <p>LfULG (první kontakt 30.07.2021) Stadt Oelsnitz (první kontakt [2029] resp. oficiální 17.08.2021)</p>	<p>Karel Jakobec (#2) Regina Martincová (#2) s.o. s.o. s.u.</p>
<p>VODAMIN II 100304269 2016 - 2020</p>	<p>PÚK / DIAMO (první kontakt 12.08.2021)</p> <p>TUBAF (první kontakt 17.08.2021)</p> <p>SAXONIA Freiberg (první kontakt 19.11.2020)</p> <p>HSZG (první kontakt 17.08.2021) VŠB Ostrava (první kontakt 11.02.2021)</p>	<p>Jan Pavluš (#2, 3) Jiří Wlosok (#2, 3) Jiří Mužák František Toman (#3) Ladislav Pašek (#4) Barbora Dostálová (#5) Pavel Kolář (#5) Hermann Heilmeyer (2, 3, 4) Sabrina Hedrich (#2) Martin Reiber (#2) Thomas Grab Sabine Meißner (#2) Daniel Graf (#2) Heiko Schwarz (#2) Patrick Oettel Jürgen I. Schönherr Jaroslav Mudruňka Vladimír Slivka Václav Zubíček Dana Vrublová</p>
<p>VitaMin 100266035 2016 - 2021</p>	<p>LfULG (první kontakt [01/2020] resp. oficiální 30.07.2021) Ústecký Kraj (první kontakt [2019] resp. oficiální 10.02.2021)</p>	<p>Christine Stevens (#2, 3, 5) Kathleen Lünich Lukaš Vostrý Jana Nedrdová Monika Zeman</p>

	Město Oelsnitz (první kontakt [18.06.2018] resp. oficiální 17.08.2021)	Jens Barnickel Natalie Handrick
--	--	------------------------------------

Účast na akcích paralelního projektu "Hornictví SN-CZ" byla oboustranná, zazněly i projevy.

Kromě toho byly uvedené další projekty, které již získaly finanční podporu, např:

- ResiBil
Geologie česko-saské křídové pánve mezi Krušnými horami a Ještědem,
100267011

Kontakt na ČGS ohledně závěrečné zprávy a glosáře Tematické oblasti: Geologie,
hydrogeologie, vodní hospodářství
- TESEUS
Nadnárodní vzdělávací projekt – udržitelné a efektivní využívání zdrojů 100246598
Kontaktujte HTW Dresden (Prof. Engel, Birsen Bilgili-Yüksel) ohledně předmětového
Slovníku na www.teseus.org.

5.2 Přístup k událostem a výsledkům projektů

Pět seminářů bylo oznámeno na internetových stránkách www.recomine.de, jakož i na domovských stránkách partnerů projektu, na inovační platformě Krušnohorského inovačního centra (www.innoverz.de) a na kanálu aliance recomine na síti LinkedIn (250 mezinárodních sledujících). Saské partner jsme pozvali prostřednictvím zpravodaje recomine. V současné době se k odběru zpravodaje přihlásilo 215 osob. Pro české firmy a instituce byl vytvořen e-mailový distribuční seznam, který byl v průběhu projektu rozšířen na 140 osob. Kromě toho byli potenciální zájemci individuálně osloveni partner projektu. Poměrně vysoký počet účastníků je pozitivním výsledkem akvizice.

Výsledky projektu byly rovněž zveřejněny na internetových stránkách. Tam budou k dispozici ke stažení dva vypracované koncepty / pokyny. Kromě toho bude vytištěno a bezplatně distribuováno 500 výtisků (350 českých, 150 německých) příručky o právním rámci pro využívání těžebního odpadu.

Prezentace z workshop byly k dispozici na webových stránkách projektu s odkazy pro účastníky, které bylo možné stáhnout ve formátu pdf pomocí hesla.

5.3 Zapojení Ministerstva průmyslu a obchodu ČR

Již v průběhu plánování projektu a od začátku až do konce projektu byl udržován úzký osobní kontakt s Ministerstvem průmyslu a obchodu České republiky (MPO). Žádost ředitele oddělení surovinové politiky Dr. Pavla Kaviny ze dne 26. 5. 2021 o informování a zapojení do příprav projektu recomine SN-CZ.

Požadavek na zařazení do pokynů byl trvale a komplexně splněn, zejména ze strany českého partnera projektu ČGS.

Důkazem toho je účast pracovníků MPO na seminářích "recomine SN-CZ": Petra Andělová - # 2, 5; Jaroslav Reif - # 1, 3, 4, 5; Pavlína Janiková - # 4, 5

Za zmínku stojí, že Pavel Rajman z Ministerstva životního prostředí ČR (mžp) byl po celou dobu osobně k dispozici jako kompetentní kontaktní osoba. Zúčastnil se konzultací s partnery projektu a workshop # 1, 2, 4 a 5.

Z iniciativy "recomine SN-CZ" se uskutečnily exkurze do G.E.O.S. Halsbrücke a Nickelhütte Aue dne 2. 11. 2021 a do EFS Niederschlag v listopadu 2022 se zástupci MPO a MŽP, jak již bylo uvedeno výše.

Přesvědčivým důkazem intenzivní spolupráce je uspořádání závěrečné akce "recomine SN-CZ" dne 6. října 2022 ve Skleněném sale budovy MPO v Praze.

6. Zohlednění průřezových cílů

6.1 Dopad na udržitelnost

Projekt byl kladně hodnocen z hlediska dopadu na environmentální, ekonomickou a sociální udržitelnost. Projekt zvýšil povědomí o otázkách životního prostředí (suroviny a životní prostředí; důsledky těžby rud). Byl vysloven apel na posílení ekologického povědomí o životním prostředí, které zasahuje do mnoha celospolečenských souvislostí a zde se konkrétně zabývá tématem zdrojů / surovin (příklad lithia). Bezpečné zásobování surovinami nelze považovat za samozřejmost a závislost našeho hospodářství a společnosti na surovinách není ve společnosti všeobecně známá. Nedávné události navíc ukázaly, jak vznikají politické závislosti (Rusko, Čína). Přírodní zdroje jsou omezené. Efektivní těžba surovin a získávání surovin z kontaminovaných lokalit se proto v regionální společnosti dostane do popředí. Projekt "recomine SN-CZ" byl výslovně věnován těmto otázkám. Byla vytvořena síť 62 partnerů a byly vypracovány oblasti činnosti pro budoucí projekty.

6.2 Podpora rovných příležitostí a nediskriminace

Projekt byl z hlediska dopadu na rovné příležitosti a nediskriminaci hodnocen neutrálně. Přístupnost pro osoby se zdravotním postižením byla zajištěna ve všech opatřeních (sluch, zrak, pohyb). Při označování tras do míst konání byla nalezena a označena bezbariérová řešení. Mezi účastníky a řečníky [přístup na pódium] byli i vozíčkáři. Zejména v oblasti prezentací byl přístup pro všechny zajištěn typem nabídek a nízkoprahovým přístupem, jakož i citlivou formulací. V online prezentacích byla zvolena bezbariérová komunikace.

6.3 Podpora rovnosti mezi muži a ženami

Projekt byl z hlediska rovnosti žen a mužů hodnocen jako neutrální. Kontaktní místa byla především v oblasti vzdělávání a práce, a to z hlediska profesní orientace, prevence úrazů a sladování rodiny a práce. Přístup byl rovný, nikdo nebyl vyloučen na základě pohlaví, věku nebo etnického původu.

Příloha 1: Partneři projektu a kontaktní osoby v projektu

Instituce	Adresa	Kontaktní osoba	Přístupnost
Wirtschaftsförderung Erzgebirge GmbH (WFE)	Adam-Ries-Str. 16 09456 Annaberg-Buchholz	Dr.-Ing. Ulrich Bobe	+49 3733 / 145 - 139 bobe@wfe-erzgebirge.de
Ceská geologická služba (ČGS)	Geologická 6 152 00 Praha 5	RNDr. Štěpánka Mrázová, Ph.D.	+420 725 573 513 stepanka.mrazova@geology.cz
Helmholtz-Zentrum Dresden- Rossendorf e.V. (HZDR), Helmholtz-Institut Freiberg (HIF)	Bautzner Landstraße 400 01328 Dresden, Chemnitzer Str. 40 09599 Freiberg	Philipp Büttner	+49 351 / 260 – 4417 p.buettner@hzdr.de

Příloha 2: Přehled práce s veřejností v rámci projektu "recomine SN-CZ"

• Data z projektu Poster 'recomine SN-CZ'	01.07.2021
• Přednáška "recomine core team meeting" Altenberg-Zinnwald	08./09.07.2021
• Setkání PP GDZ Annaberg	15.07.2021
• Burza spolupráce RESTEC - stánek Freiberg	20.07.2021
• Logo projektu	10.08.2021
• Dopis ČGS "recomine SN-CZ" za interesovaným stranám	12.08.2021
• recomine-Newsletter II/2021	17.08.2021
• innoverz.hub	17.08.2021
• Webové stránky #1 Projekt Webové stránky WFE	17.08.2021
• Green technologies, Zelené technologie, Praha (PP2)	02./03.09.2021
• Prezentace činnosti WFE na ICUK	06.09.2021
• Oznámení ČGS 1. workshop Ehrenfriedersdorf http://www.geology.cz/extranet/onas/aktuality/text-aktuality?id_aktu=20370	14.09.2021
• 1. seminář Cínová ruda Ehrenfriedersdorf	23.09.2021
• Výroční akce "Spolupráce SN-CZ" Děčín	05.10.2021
• ČGS Cancellation Workshop Freiberg http://www.geology.cz/extranet/onas/aktuality/text-aktuality?id_aktu=20497	11/2021
• TUBAF RockFeel-Projekt	12.10.2021
• Spolupráce výměna dodavatelů průmysl Zschopau	20.10.2021
• Setkání odborníků G.E.O.S. Halsbrücke	02.11.2021
• Schůzka na místě Nickelhütte Aue Prohlídka společnosti	02.11.2021
• Česko-německý workshop (online) 1	6.12.2021
• Revidovaná internetová prezentace WFE https://www.wfe-erzgebirge.de/angebote-projekte/recomine-sn-cz	02/2022
• Publikace recomine newsletter jaro 2022	25.03.2022
• vlastní webové stránky na adrese "recomine" https://www.recomine.de/sn-cz	04/2022
• Oznámení ČGS Freiberg Workshop http://www.geology.cz/extranet/onas/aktuality/text-aktuality?id_aktu=21033	04/2022

-
- Zpráva ČGS 2. seminář
http://www.geology.cz/extranet/onas/aktuality/text-aktuality?id_aktu=21153 04/2022
 - Setkání PP s Dr. Pavlem Rajmanem (MŽP)
 Diskuse na HZDR v Rossendorfu 04.04.2022
 - Prezentace "recomine SN-CZ" na WG "Public" recomine
 První zkušenosti z 'recomine SN-CZ' 03.05.2022
 - Přednáška o události recomine retreat
 Setkání PP / Schneckenstein / V 13.05.2022
 - Účast na veletrhu
 Burza spolupráce RESTEC, Freiberg 17.05.2022
 - Publikace
 Recomine newsletter léto 2022 03.06.2022
 - Trvale aktualizované webové stránky "recomine" v němčině, češtině a angličtině
<https://www.recomine.de/>
 Zvláštní oddíl "recomine SN-CZ"
<https://www.recomine.de/sn-cz> 07-12/2022
 - Představení "recomine SN-CZ" na závěrečném večeru konference
 ,Bergbau/hornictví SN-CZ' ve Freibergu 14.09.2022
 - <https://www.deutschlandfunk.de/programm?drsearch:date=2022-10-29>
 Grit Eggerichs, 29.10.2022, 09:10 Uhr
 Deutschlandfunk, The Weekend Journal
 "Zelená těžba" v Krušných horách: Jak šetrná může být těžba k životnímu prostředí?
 50 minut 29.10.2022
 - Třídílná zpráva o příspěvku Deutschlandfunk česky a německy
 Pavel Rajman und Ulrich Bobe 11/2022
 - Prezentace výsledků "recomine SN-CZ"
 na schůzce o stavu projektu WIR! "recomine". 15.12.2022

Příloha 3: Seznamy účastníků 5 workshopů v rámci projektu ,recomine SN-CZ'



Kooperationsprogramm Freistaat Sachsen – Tschechische Republik 2014-2020 Program spolupráce Svobodný stát Sasko – Česká republika 2014–2020

Teilnehmerliste | Prezenční listina

Projekt:	recomine SN-CZ
Veranstalter Pořadatel:	Wirtschaftsförderung Erzgebirge GmbH
Veranstaltung Akce:	1. Workshop bei Zinnerz Ehrenfriedersdorf
Datum, Ort Datum, místo:	Ehrenfriedersdorf, 23.09.2021

Die Teilnehmerliste benötigen wir als Nachweis zur Erfassung der Teilnehmerzahlen und zur Abrechnung der Ausgaben für die Veranstaltung bei der zuständigen nationalen Kontrollinstanz (Sächsische Aufbaubank bzw. Zentrum für Regionalentwicklung der Tschechischen Republik). Mit Ihrer Unterschrift willigen Sie in die Verarbeitung Ihrer unten stehenden Daten zu diesem Zweck ein.

Ihre Einwilligung ist freiwillig, jedoch Voraussetzung für Ihre Teilnahme.

Sie können die Einwilligung jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen. Die Erhebung und Verarbeitung der bis dahin erhobenen Daten bleibt jedoch zulässig.

Während der Veranstaltung machen wir **Bild- und ggf. Tonaufnahmen**. Die Bildaufnahmen werden einzelne TeilnehmerInnen oder Gruppen von TeilnehmerInnen zeigen, die nicht im Mittelpunkt des Bildes stehen. Diese Aufnahmen werden im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit genutzt.

Sie können jederzeit gegen die Anfertigung von Bild- und Tonaufnahmen, die Sie betreffen, Widerspruch einlegen. Teilen Sie es bitte dem Fotografen/Techniker vor Ort mit.

Prezenční listinu potřebujeme jako doklad pro evidování počtu účastníků a pro vyúčtování výdajů spojených s akcí u příslušného národního kontrolora (Centrum pro regionální rozvoj České republiky nebo Saská rozvojová banka). Vaším podpisem udělujete souhlas ke zpracování Vašich níže uvedených údajů za tímto účelem.

Váš souhlas je dobrovolný, je však podmínkou Vaší účasti.

Souhlas můžete kdykoli odvolat s účinkem do budoucna. Shromáždění a zpracování do té doby předaných údajů zůstává přípustným.

Na akci budou pořízeny **zvukové a obrazové záznamy**. Obrazové záznamy budou pořízeny tak, aby jednotliví účastníci resp. skupiny účastníků nebyli hlavním motivem fotografie. Tyto snímky budou pužity v rámci práce s veřejností.

Proti pořízení zvukových a obrazových záznamů, které se Vás týkají, máte právo se kdykoliv ohradit. Prosíme sdělte Váš nesouhlas fotografovi/technikovi přímo na místě akce.



Nr. Č.	DE CZ	Nachname Příjmení	Vorname Jméno	♀♂	Institution Instituce	Unterschrift Podpis
1	DE	Pereira	Ernesto		ibes AG	
2	DE	Friedrich	H.-J.		Fraunhofer-IKTS	
3	DE	Ahner	Erik		Zinngrube Ehrenfriedersdorf, Besucherbergwerk & Mineralogisches Museum GmbH	
4	DE	Stevens	Christine		Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie	
5	CZ	Reif	Jaroslav		Ministry of Industry and Trade of the Czech Republic	
6	CZ	Sysel	Ondřej		G E T s.r.o.	
7	DE	Nindel	Reinhardt		ibes AG	
8	DE	Bobe	Ulrich		Wirtschaftsförderung Erzgebirge GmbH	
9	CZ	Novák	Rudolf		Fibertex Nonwovens, a.s.	
10	DE	Büttner	Philipp		Helmholtz-Institut Freiberg für Ressourcentechnologie	krank
11	DE	Engelhardt	Jonathan		Helmholtz-Institut Freiberg für Ressourcentechnologie (HIF)	
12	DE	Bachmann	Claus		Geccotec GmbH	
13	DE	Bachmann	Jan		Geccotec GmbH	
14	DE	Jentzsch	Anne-Kristin		Helmholtz-Institut Freiberg für Ressourcentechnologie am HZDR	
15	DE	Yanez	Eduardo		J&C Bachmann	
16	CZ	Rajman	Pavel		Ministerstvo životního prostředí/Umweltministerium	
17	DE	Stopp	Roland		ZEE GmbH	



Nr. Č.	DE CZ	Nachname Příjmení	Vorname Jméno	♀/♂	Institution Instituce	Unterschrift Podpis
18	CZ	Mrázová	Štěpánka		Česká geologická služba	
19	CZ	Rambousek	Petr		Česká geologická služba	
20	CZ	Tvrdý	Jaromír		G E T s.r.o.	
21	DE	Münc	Niclas		FSU Jena	
22	CZ	Cigánková	Eva		GEOtest, a. s.	
23	CZ	Vodičková	Eva		GEOtest, a. s.	
24	DE	Ayeh	Diana		Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung (UFZ)	
25	CZ	Matunová-Kavková	Kateřina		VŠB - Technická univerzita Ostrava Hornicko-geologická fakulta Institut environmentálního inženýrství	
26	DE	Oppermann	Anjo		Geccotec GmbH	
27	DE	Weisspflug	Janek		Kurt-Schwabe-Institut für Mess- und Sensortechnik Meinsberg e.V.	
28	DE	Pinka	Jana		G.E.O.S. Ingenieurgesellschaft mbH	
29	DE	Janneck	Eberhard		G.E.O.S. Ingenieurgesellschaft mbH	
30	CZ	Polesná	Petra		Tlumočnice/Dolmetscherin	
31	CZ	Bohdálek	Petr		Czech Geological Survey	
32	CZ	Wibbeling	Martin		Geologische Landesuntersuchung GmbH Freiberg	
33	CZ	Godany	Josef		Česká geologická služba	
34	CZ	Zelenkova	Luise		Dolmetscherin	



Nr. Č.	DE CZ	Nachname Příjmení	Vorname Jméno	♀/♂	Institution Instituce	Unterschrift Podpis
35	CZ	Hejtmánek	Zdeněk		Techniker	
36	CZ	Jira	Pavel		Techniker	
37	DE	Lißke	Matthias		Wirtschaftsförderung Erzgebirge GmbH	
38	DE	Zepeda	Elke		ERE	
39	DE	Nagel	Matthias		Smutek u ³ GmbH	
40	DE	Nagel	Merleus		Smutek u ³ GmbH	



Europäische Union. Europäischer
Fonds für regionale Entwicklung.
Evropská unie. Evropský fond pro
regionální rozvoj.

Ahoj sousede. Hallo Nachbar.

*Platz für andere Logos
místo pro další loga*



Ahoj sousede. Hallo Nachbar.
Interreg VA / 2014 – 2020

Kooperationsprogramm Freistaat Sachsen – Tschechische Republik 2014-2020 Program spolupráce Svobodný stát Sasko – Česká republika 2014–2020

Teilnehmerliste | Prezenční listina

Projekt:	recomine SN-CZ
Veranstalter Pořadatel:	Wirtschaftsförderung Erzgebirge GmbH
Veranstaltung Akce:	2. Workshop bei DBI / Saxonia Freiberg
Datum, Ort Datum, místo:	Freiberg, 07.04.2022

Die Teilnehmerliste benötigen wir als Nachweis zur Erfassung der Teilnehmerzahlen und zur Abrechnung der Ausgaben für die Veranstaltung bei der zuständigen nationalen Kontrollinstanz (Sächsische Aufbaubank bzw. Zentrum für Regionalentwicklung der Tschechischen Republik). Mit Ihrer Unterschrift willigen Sie in die Verarbeitung Ihrer unten stehenden Daten zu diesem Zweck ein.

Ihre Einwilligung ist freiwillig, jedoch Voraussetzung für Ihre Teilnahme.

Sie können die Einwilligung jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen. Die Erhebung und Verarbeitung der bis dahin erhobenen Daten bleibt jedoch zulässig.

Während der Veranstaltung machen wir Bild- und ggf. Tonaufnahmen. Die Bildaufnahmen werden einzelne TeilnehmerInnen oder Gruppen von TeilnehmerInnen zeigen, die nicht im Mittelpunkt des Bildes stehen. Diese Aufnahmen werden im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit genutzt.

Sie können jederzeit gegen die Anfertigung von Bild- und Tonaufnahmen, die Sie betreffen, Widerspruch einlegen. Teilen Sie es bitte dem Fotografen/Techniker vor Ort mit.

Prezenční listinu potřebujeme jako doklad pro evidování počtu účastníků a pro vyúčtování výdajů spojených s akcí u příslušného národního Kontrolora (Centrum pro regionální rozvoj České republiky nebo Saská rozvojová banka). Vaším podpisem udělujete souhlas ke zpracování Vašich níže uvedených údajů za tímto účelem.

Váš souhlas je dobrovolný, je však podmínkou Vaší účasti.

Souhlas můžete kdykoli odvolat s účinkem do budoucna. Shromáždění a zpracování do té doby předaných údajů zůstává přípustným.

Na akci budou pořízeny zvukové a obrazové záznamy. Obrazové záznamy budou pořízeny tak, aby jednotliví účastníci resp. skupiny účastníků nebyli hlavním motivem fotografie. Tyto snímky budou pužity v rámci práce s veřejností.

Proti pořízení zvukových a obrazových záznamů, které se Vás týkají, máte právo se kdykoliv ohradit. Prosíme sdělte Váš nesouhlas fotografovi/technikovi přímo na místě akce.



Nr. Č.	DE CZ	Nachname Příjmení	Vorname Jméno	♀/♂	Institution Instituce	Unterschrift Podpis
1	DE	Bobe	Ulrich	Herr	Wirtschaftsförderung Erzgebirge GmbH	
2	DE	Heilmeyer	Hermann	Herr	TU Bergakademie Freiberg Institut für Biowissenschaften	
3	DE	Graf	Daniel	Herr	SAXONIA Standortentwicklungs- und - verwaltungsgesellschaft mbH	
4	CZ	Kusbach	Antonin	Herr	GEOtest, a.s.	
5	CZ	Ptíčen	Frantisek	Herr	Česká geologická služba	
6	CZ	Štrba	Martin	Herr	Česká geologická služba	
7	DE	Hedrich	Sabrina	Frau	TU Bergakademie Freiberg Institut für Biowissenschaften	
8	DE	Heymann	Holger	Herr	Sächsisches Oberbergamt	
9	DE	Stummer	André	Herr	Wirtschaftsförderung Erzgebirge GmbH	
10	DE	Jentzsch	Anne-Kristin	Frau	HZDR/HIF	
11	CZ	Andělová	Petra	Frau	Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR, odbor surovinové politiky	
12	DE	Stevens	Christine	Frau	Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie	
13	CZ	Sidorinová	Tamara	Frau	Česká geologická služba	
14	DE	Matys	Sabine	Frau	Helmholtz-Institut Freiberg für Ressourcentechnologie Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf	
15	CZ	Jakobec	Karel	Herr	Karlovarský kraj	
16	CZ	Martincová	Regina	Frau	Karlovarský kraj	
17	CZ	Mrázová	Štěpánka	Frau	Česká geologická služba	



Europäische Union. Europäischer
Fonds für regionale Entwicklung.
Evropská unie. Evropský fond pro
regionální rozvoj.

Ahoj sousede. Hallo Nachbar.

Platz für andere Logos
místo pro další loga



Ahoj sousede. Hallo Nachbar.
Interreg VA / 2014 – 2020

Nr. Č.	DE CZ	Nachname Příjmení	Vorname Jméno	♀/♂	Institution Instituce	Unterschrift Podpis
18	DE	Ulrich	Matthias	Herr	PRpetuum GmbH i. A. des BMBF	
19	CZ	Vodičková	Eva	Frau	GEOtest, a. s.	
20	DE	Krumb	Jens	Herr	Geologische Landesuntersuchung GmbH Freiberg	
21	CZ	Pidlisiuk	Valentyna	Frau	Jan Evangelista Purkyně University in Ústí nad Labem, UJEP Faculty of the Environment (FZP)	
22	CZ	Rusnok	Tadeas	Herr	Wasten z.s.	
23	DE	Pinka	Jana	Frau	G.E.O.S. Ingenieurgesellschaft mbH	
24	CZ	Pavluš	Ján	Herr	DIAMO, s. p.	
25	CZ	Wlosok	Jiří	Herr	DIAMO, státní podnik	
26	CZ	Polesná	Petra	Frau	Dolmetscherin	
27	CZ	Midula	Pavol	Herr	Univerzita Jana Evangelistu Purkyně v Ústí nad Labem	
28	DE	Alich	Uta	Frau	Geologische Landesuntersuchung GmbH Freiberg	
29	CZ	Trögl	Josef	Herr	Univerzita J.E. Purkyně v Ústí nad Labem	
30	CZ	Al Souki	Karim	Herr	Univerzita J.E. Purkyně v Ústí n.L.	
31	CZ	Zak	Michal	Herr	OPV - Groundwater protection Ltd.	
32	DE	Schwarz	Heiko	Herr	SAXONIA Standortentwicklungs- und - verwaltungsgesellschaft mbH	
33	DE	Raatz	Simone	Frau	Helmholtz-Institut Freiberg für Ressourcentechnologie Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf	



**Kooperationsprogramm Freistaat Sachsen – Tschechische Republik 2014-2020
Program spolupráce Svobodný stát Sasko – Česká republika 2014–2020**

Teilnehmerliste | Prezenční listina

Projekt:	recomine SN-CZ
Veranstalter Pořadatel:	Wirtschaftsförderung Erzgebirge GmbH
Veranstaltung Akce:	3. Workshop bei WISMUT GmbH
Datum, Ort Datum, místo:	Hartenstein, 16.06.2022

Die Teilnehmerliste benötigen wir als Nachweis zur Erfassung der Teilnehmerzahlen und zur Abrechnung der Ausgaben für die Veranstaltung bei der zuständigen nationalen Kontrollinstanz (Sächsische Aufbaubank bzw. Zentrum für Regionalentwicklung der Tschechischen Republik). Mit Ihrer Unterschrift willigen Sie in die Verarbeitung Ihrer unten stehenden Daten zu diesem Zweck ein.

Ihre Einwilligung ist freiwillig, jedoch Voraussetzung für Ihre Teilnahme.

Sie können die Einwilligung jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen. Die Erhebung und Verarbeitung der bis dahin erhobenen Daten bleibt jedoch zulässig.

Während der Veranstaltung machen wir Bild- und ggf. Tonaufnahmen. Die Bildaufnahmen werden einzelne TeilnehmerInnen oder Gruppen von TeilnehmerInnen zeigen, die nicht im Mittelpunkt des Bildes stehen. Diese Aufnahmen werden im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit genutzt.

Sie können jederzeit gegen die Anfertigung von Bild- und Tonaufnahmen, die Sie betreffen, Widerspruch einlegen. Teilen Sie es bitte dem Fotografen/Techniker vor Ort mit.

Prezenční listinu potřebujeme jako doklad pro evidování počtu účastníků a pro vyúčtování výdajů spojených s akcí u příslušného národního kontrolora (Centrum pro regionální rozvoj České republiky nebo Saská rozvojová banka). Vaším podpisem udělujete souhlas ke zpracování Vašich níže uvedených údajů za tímto účelem.

Váš souhlas je dobrovolný, je však podmínkou Vaší účasti.

Souhlas můžete kdykoliv odvolat s účinkem do budoucna. Shromáždění a zpracování do té doby předaných údajů zůstává přípustným.

Na akci budou pořizeny zvukové a obrazové záznamy. Obrazové záznamy budou pořizeny tak, aby jednotliví účastníci resp. skupiny účastníků nebyli hlavním motivem fotografie. Tyto snímky budou pužity v rámci práce s veřejností.

Proti pořizení zvukových a obrazových záznamů, které se Vás týkají, máte právo se kdykoliv ohradit. Prosíme sdělte Váš nesouhlas fotografovi/technikovi přímo na místě akce.



Nr. Č.	DE CZ	Nachname Příjmení	Vorname Jméno	♀♂	Institution Instituce	Unterschrift Podpis
18	CZ	Adam FIALOVÁ	Theodor ELISEA		Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i.	
34	CZ	Al Souki	Karim		Univerzita J.E. Purkyně v Ústí n.L.	
1	DE	Bachmann	Julia		TU Bergakademie Freiberg	
10	DE	Bobe	Ulrich		Wirtschaftsförderung Erzgebirge GmbH	
7	DE	Böttner	Philipp		Helmholtz-Institut Freiberg für Ressourcentechnologie	
21	CZ	Dlouhá	Ingrid		Dolmetscherin	
24	DE	Engelhardt	Jonathan		Helmholtz-Institut Freiberg	
11	DE	Heilmeier	Hermann		TU Bergakademie Freiberg, Institut für Biowissenschaften	
22	CZ	Hejtmánek	Zdeněk		Trinity	
29	DE	Hess	Mariia		Helmholtz-Institut Freiberg für Ressourcentechnologie	
20	CZ	Jíra	Pavel		Trinity	
8	DE	Kammerl	Jan		Wirtschaftsförderung Erzgebirge GmbH	
9	DE	Kreißl	Margit		EUROPE DIRECT Erzgebirge	
15	CZ	Macka	Zdeněk		GEOtest, a.s.	
19	DE	Matys	Sabine		Helmholtz-Institut Freiberg für Ressourcentechnologie Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf	
13	CZ	Mrázová	Štěpánka		Česká geologická služba	

Otáhal

Petr

SÜSCHDO.v.v.i.



Nr. Č.	DE CZ	Nachname Příjmení	Vorname Jméno	♀♂	Institution Instituce	Unterschrift Podpis
3	CZ	Pavluš	Ján		DIAMO, s. p.	
2	DE	Pinka	Jana		G.E.O.S. Ingenieurgesellschaft mbH	
25	CZ	Polesná	Petra		Dolmetscherin	
28	CZ	Rambousek	Petr		Česká geologická služba (ČGS)	
23	DE	Regner	Jens		Wismut GmbH	
16	CZ	Reif	Jaroslav		Ministerstvo průmyslu a obchodu	
31	CZ	Shetty	Trilochana		FJFI ČVUT v Praze	
30	CZ	Štěpán	Václav		FJFI ČVUT v Praze	
12	DE	Stevens	Christine		Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie	
32	CZ	Strnad	David		FJFI ČVUT v Praze	
5	CZ	Thinová	Lenka		Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská ČVUT v Praze	
6	CZ	Toman	František		Diamo státní podnik odštěpný závod GEAM Dolní Rožínka	
27	CZ	Trögl	Josef		Univerzita Jana Evangelisty Purkyně, Fakulta životního prostředí	
17	CZ	Tvrdý	Jaromír		G E T s.r.o.	
26	DE	Unger	Gabriel		Geologische Landesuntersuchung GmbH Freiberg	
14	CZ	Vodičková	Eva		GEOtest, a.s.	
33	DE	Wallner	Olaf		WISMUT GmbH	
4	CZ	Wlosok	Jiří		DIAMO, state enterprise	



Kooperationsprogramm Freistaat Sachsen – Tschechische Republik 2014-2020 Program spolupráce Svobodný stát Sasko – Česká republika 2014–2020

Teilnehmerliste | Prezenční listina

Projekt:	recomine Sasko - Česko
Veranstalter Pořadatel:	ČGS, HiF, WFE
Veranstaltung Akce:	4. seminář
Datum, Ort Datum, místo:	7.-8.9.2022, Hotel a restaurace Pomezí, Cínovec; Zinnwald - Altenberg

Die Teilnehmerliste benötigen wir als Nachweis zur Erfassung der Teilnehmerzahlen und zur Abrechnung der Ausgaben für die Veranstaltung bei der zuständigen nationalen Kontrollinstanz (Sächsische Aufbaubank bzw. Zentrum für Regionentwicklung der Tschechischen Republik). Mit Ihrer Unterschrift willigen Sie in die Verarbeitung Ihrer unten stehenden Daten zu diesem Zweck ein.

Ihre Einwilligung ist freiwillig, jedoch Voraussetzung für Ihre Teilnahme.

Sie können die Einwilligung jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen. Die Erhebung und Verarbeitung der bis dahin erhobenen Daten bleibt jedoch zulässig.

Während der Veranstaltung machen wir **Bild- und ggf. Tonaufnahmen**. Die Bildaufnahmen werden einzelne TeilnehmerInnen oder Gruppen von TeilnehmerInnen zeigen, die nicht im Mittelpunkt des Bildes stehen. Diese Aufnahmen werden im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit genutzt.

Sie können jederzeit gegen die Anfertigung von Bild- und Tonaufnahmen, die Sie betreffen, Widerspruch einlegen. Teilen Sie es bitte dem Fotografen/Techniker vor Ort mit.

Prezenční listinu potřebujeme jako doklad pro evidování počtu účastníků a pro vyúčtování výdajů spojených s akcí u příslušného národního kontrolora (Centrum pro regionální rozvoj České republiky nebo Saská rozvojová banka). Vaším podpisem udělujete souhlas ke zpracování Vašich níže uvedených údajů za tímto účelem.

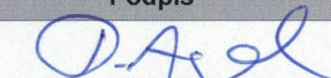
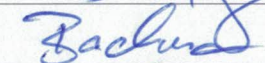
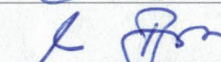
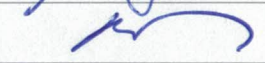
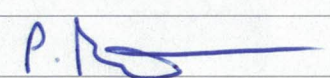
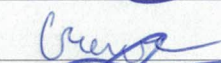

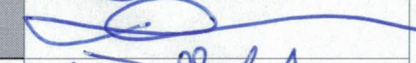

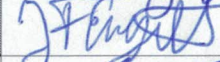

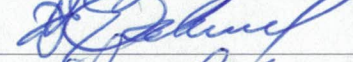
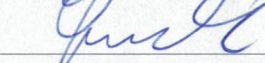
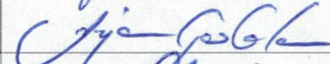
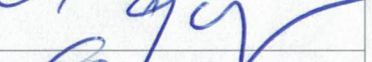
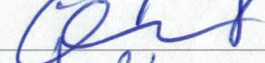

Váš souhlas je dobrovolný, je však podmínkou Vaší účasti.

Souhlas můžete kdykoli odvolat s účinkem do budoucna. Shromáždění a zpracování do té doby předaných údajů zůstává přípustným.

Na akci budou pořízeny **zvukové a obrazové záznamy**. Obrazové záznamy budou pořízeny tak, aby jednotliví účastníci resp. skupiny účastníků nebyli hlavním motivem fotografie. Tyto snímky budou pužity v rámci práce s veřejností.

Proti pořízení zvukových a obrazových záznamů, které se Vás týkají, máte právo se kdykoliv ohradit. Prosíme sdělte Váš nesouhlas fotografovi/technikovi přímo na místě akce.



Nr. Č.	DE CZ	Nachname Příjmení	Vorname Jméno	♀/♂	Institution Instituce	Unterschrift Podpis
1	DE	Ayeh	Diana		Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung (UFZ)	
2	DE	Bachmann	Julia		TU Bergakademie Freiberg	
3	DE	Bobe	Ulrich		Wirtschaftsförderung Erzgebirge GmbH	
4	CZ	Bohdálek	Petr		Česká geologická služba	
5	CZ	Bubák	Daniel		G E T s.r.o.	
6	DE	Büttner	Philipp		Helmholtz-Institut Freiberg für Ressourcentechnologie	
7	DE	Cramer	Bernhard		Sächsisches Oberbergamt	
8	DE	Dittrich	Thomas		Deutsche Lithium GmbH	
9	CZ	Dvořák	Petr		VŠCHT Praha	
10	DE	Eggerichs	Grit		Deutschlandfunk	
11	DE	Engelhardt	Jonathan		Helmholtz-Institut Freiberg für Ressourcentechnologie	
12	CZ	Faltus	Miloš		Ústav geochemie, mineralogie a nerostných zdrojů, Přírodovědecká fakulta	
13	CZ	Gabriel	Zbyněk		Česká geologická služba	
14	DE	Gemende	Bernhard		Westsächsische Hochschule Zwickau	
15	DE	Gerbeth	Anja		Westsächsische Hochschule Zwickau	
16	CZ	Godany	Josef		Česká geologická služba	
17	DE	Gröschke	André		Landratsamt Pirna Umweltamt, Gewässerschutz	
18	DE	Gutzmer	Jens		Helmholtz-Institut Freiberg für Ressourcentechnologie	



Nr. Č.	DE CZ	Nachname Příjmení	Vorname Jméno	♀♂	Institution Instituce	Unterschrift Podpis
19	DE	Heilmeier	Hermann		TU Bergakademie Freiberg, Institut für Biowissenschaften	
20	DE	Hellmich	Heike		Landratsamt Pirna Umweltamt, Gewässerschutz	
21	DE	Hess	Mariia		Helmholtz-Institut Freiberg für Ressourcentechnologie	
22	DE	Hesse	Alexander		SÄCHSISCHES STAATSMINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT, KULTUR UND	
23	CZ	Horčíčka	Lumír		Geologické služby s.r.o.	
24	CZ	Horčíčka	Pavel		Cínovecká deponie, a. s.	
25	DE	Hoth	Nils		TU Bergakademie Freiberg - Inst. f. Bergbau	
26	CZ	Jakobec	Karel		Karlovarský kraj	
27	CZ	Janiková	Pavčina		Ministerstvo průmyslu a obchodu	
28	CZ	Jindráček	Pavel		Epiroc Czech Republic s.r.o.	
29	DE	Kammerl	Jan		Wirtschaftsförderung Erzgebirge GmbH	
30	DE	Köhler	Martin		Beak Consultants GmbH	
31	CZ	Krumpová	Ivana		Ústecký kraj Odbor podpory podnikání, inovací a	
32	DE	Kubsch	Rüdiger		Euroregion Elbe/Labe	
33	DE	Laudel	Gunnar		BGD ECOSAX GmbH	
34	CZ	Macka	Zdeněk		GEOtest, a.s.	
35	CZ	Mareš	Vladislav		Epiroc Czech republic s.r.o.	
36	DE	Martens	Ferdinand		SEG Student Chapter Freiberg	



Nr. Č.	DE CZ	Nachname Příjmení	Vorname Jméno	♀/♂	Institution Instituce	Unterschrift Podpis
37	CZ	Martincová	Regina		Karlovarský kraj	<i>Martina</i>
38	DE	Matys	Sabine		Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf e.V.	<i>S. Matys</i>
39	CZ	Matz	Miloš		Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého	<i>Miloš Matz</i>
40	CZ	Mižič	Lukáš		Česká geologická služba	<i>Lukáš Mižič</i>
41	DE	Morgenroth	Henning		UVR-FIA GmbH	<i>Henning Morgenroth</i>
42	CZ	Mrázová	Štěpánka		Česká geologická služba	<i>Štěpánka Mrázová</i>
43	CZ	Němec	Matěj		Česká geologická služba	<i>Matěj Němec</i>
44	CZ	Pašava	Jan		Česká geologická služba	<i>Jan Pašava</i>
45	CZ	Pašek	Ladislav		DIAMO, státní podnik	<i>Ladislav Pašek</i>
46	DE	Pinka	Jana		G.E.O.S. Ingenieurgesellschaft mbH	<i>Jana Pinka</i>
47	CZ	Prchalová	Manuela		SAB Dresden	<i>Manuela Prchalová</i>
48	CZ	Příkaský	Vít		Krajský Úřad Liberec	<i>Vít Příkaský</i>
49	CZ	Pticeň	František		Česká geologická služba	<i>František Pticeň</i>
50	CZ	Rajman	Pavel		Ministerstvo životního prostředí	<i>Pavel Rajman</i>
51	CZ	Rambousek	Petr		Česká geologická služba	<i>Petr Rambousek</i>
52	CZ	Reif	Jaroslav		Ministerstvo průmyslu a obchodu (MPO)	<i>Jaroslav Reif</i>
53	DE	Reinecke	Matthias		Deutsche Lithium GmbH	<i>Matthias Reinecke</i>
54	CZ	Rusnok	Tadeáš		WASTEN, z.s.	<i>Tadeáš Rusnok</i>



Nr. Č.	DE CZ	Nachname Příjmení	Vorname Jméno	♀/♂	Institution Instituce	Unterschrift Podpis
55	CZ	Sedlák	Jiří		Miligal, s.r.o.	
56	CZ	Starý	Jaromír		Česká geologická služba	
57	CZ	Sysel	Ondřej		G E T s.r.o.	
58	CZ	Šedý	Petr		Cínovecká deponie, a. s.	
59	CZ	Šešulka	Vojtěch		Geomet s.r.o.	
60	CZ	Štrba	Martin		Česká geologická služba	
61	CZ	Štrupl	Vít		Česká geologická služba	
62	CZ	Thinová	Lenka		FJFI ČVUT	
63	DE	Ulrich	Matthias		PRpetuum GmbH i.A. des BMBF	
64	CZ	Varady	Jiří		Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého	
65	CZ	Venera	Zdenek		Česká geologická služba	
66	CZ	Vicena	Jakub		G E T s.r.o.	
67	CZ	Vodičková	Eva		GEOtest, a.s.	
68	CZ	Vyhnálek	Jan		Cínovecká deponie, a. s.	
69	CZ	Vymazalová	Anna		Česká geologická služba	
70	DE	Weisspflog	Janek		Kurt-Schwabe-Institut für Mess- und Sensortechnik Meinsberg e.V.	
71	CZ	Zachariáš	Jiří		Ústav geochemie, mineralogie a nerostných zdrojů	
72						



Nr. Č.	DE CZ	Nachname Příjmení	Vorname Jméno	♀/♂	Institution Instituce	Unterschrift Podpis
73		PRŮKASKÝ	VIT		Krajský úřad Liberec	<i>[Signature]</i>
74		JIRA	PAVEL		TECHNIK	<i>[Signature]</i>
75		Plösch, et	Jens		Saxone	<i>[Signature]</i>
76		MAUM	Macl		Geomat + SD	<i>[Signature]</i>
77		POLESNA'	Petra		Dolmetscherin - Tlumočnice	<i>[Signature]</i>
78		ZELENKOVA'	LUISE		DOLMETSCHERIN - TLUMOČNICE	<i>[Signature]</i>
79						
80						
81						
82						
83						
84						
85						
86						
87						
88						
89						
90						



Kooperationsprogramm Freistaat Sachsen – Tschechische Republik 2014-2020
Program spolupráce Svobodný stát Sasko – Česká republika 2014–2020

Teilnehmerliste | Prezenční listina

Projekt:	recomine Sasko - Česko
Veranstalter Pořadatel:	ČGS, HiF, WFE
Veranstaltung Akce:	5. seminář
Datum, Ort Datum, místo:	6.10.2022, Ministerstvo průmyslu a obchodu, Praha

Die Teilnehmerliste benötigen wir als Nachweis zur Erfassung der Teilnehmerzahlen und zur Abrechnung der Ausgaben für die Veranstaltung bei der zuständigen nationalen Kontrollinstanz (Sächsische Aufbaubank bzw. Zentrum für Regionalentwicklung der Tschechischen Republik). Mit Ihrer Unterschrift willigen Sie in die Verarbeitung Ihrer unten stehenden Daten zu diesem Zweck ein.

Ihre Einwilligung ist freiwillig, jedoch Voraussetzung für Ihre Teilnahme.

Sie können die Einwilligung jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen. Die Erhebung und Verarbeitung der bis dahin erhobenen Daten bleibt jedoch zulässig.

Während der Veranstaltung machen wir **Bild- und ggf. Tonaufnahmen**. Die Bildaufnahmen werden einzelne TeilnehmerInnen oder Gruppen von TeilnehmerInnen zeigen, die nicht im Mittelpunkt des Bildes stehen. Diese Aufnahmen werden im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit genutzt.

Sie können jederzeit gegen die Anfertigung von Bild- und Tonaufnahmen, die Sie betreffen, Widerspruch einlegen. Teilen Sie es bitte dem Fotografen/Techniker vor Ort mit.

Prezenční listinu potřebujeme jako doklad pro evidování počtu účastníků a pro vyúčtování výdajů spojených s akcí u příslušného národního Kontrolora (Centrum pro regionální rozvoj České republiky nebo Saská rozvojová banka). Vaším podpisem udělujete souhlas ke zpracování Vašich níže uvedených údajů za tímto účelem.

Váš souhlas je dobrovolný, je však podmínkou Vaší účasti.

Souhlas můžete kdykoli odvolat s účinkem do budoucna. Shromáždění a zpracování do té doby předaných údajů zůstává přípustným.

Na akci budou pořízeny **zvukové a obrazové záznamy**. Obrazové záznamy budou pořízeny tak, aby jednotliví účastníci resp. skupiny účastníků nebyli hlavním motivem fotografie. Tyto snímky budou pužity v rámci práce s veřejností.

Proti pořízení zvukových a obrazových záznamů, které se Vás týkají, máte právo se kdykoliv ohradit. Prosíme sdělte Váš nesouhlas fotografovi/technikovi přímo na místě akce.



Nr. Č.	DE CZ	Nachname Příjmení	Vorname Jméno	♀/♂	Institution Instituce	Unterschrift Podpis
1		AL SOUKI	Karim		Jan Evangelista Purkyně university	
2		Bachmann	Julia		TU Bergakademie Freiberg	
3		Bobe	Ulrich		Wirtschaftsförderung Erzgebirge GmbH	
4		Büttner	Philipp		Helmholtz Institute Freiberg for Resource Technology	
5		Dostálová	Barbora		DIAMO, státní podnik	
6		Hess	Mariia		Helmholtz-Institut Freiberg für Ressourcentechnologie	
7		Hoth	Nils		TU Bergakademie Freiberg	
8		Janiková	Pavčina		Ministerstvo průmyslu a obchodu	
9		Jíra	Pavel		Technik	
10		Kadler	Anne		Sächsisches Oberbergamt	
11		Kastner	Petr		Český báňský úřad	
12		Kolář	Pavel		DIAMO, s. p. Stráž pod Ralskem	
13		Krumpová	Ivana		Ústecký kraj	
14		Kusbach	Antonin		GEOtest, a.s.	
15		Mašek	Dalibor		ČGS	
16		Matys	Sabine		Helmholtz Institut Freiberg für Ressourcentechnologie	
17		Matz	Miloš		OBÚ - Ústecký	
18		Mittag	Alexander		TU Chemnitz, European studies	



Nr. Č.	DE CZ	Nachname Příjmení	Vorname Jméno	♀/♂	Institution Instituce	Unterschrift Podpis
19		Mityska	Martin		Ministerstvo životního prostředí	
20		Mižič	Lukáš		ČGS	
21		Mrázová	Štěpánka		Česká geologická služba	
22		Němec	Matěj		ČGS	
23		Pašava	Jan		Česká geologická služba	
24		Pidlisniuk	Valentyna		UJEP	
25		Pinka	Jana		G.E.O.S Ingenieurgesellschaft mbH	
26		Polesná	Petra		Tlumočník	
27		Poslová	Eva		Ústecký kraj	
28		Příkaský	Vít		Liberec	
29		Rajman	Pavel		Ministerstvo životního prostředí (mžp)	
30		Rambousek	Petr		Česká geologická služba	
31		Reif	Jaroslav		Ministerstvo průmyslu a obchodu (mpo)	
32		Rusnok	Tadeas		Wasten	
33		Stevens	Christine		Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie	
34		Štrba	Martin		ČGS	
35		Štrupl	Vít		Česká Geologická služba	
36		Thinová	Lenka		ČVUT v Praze, Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská, katedra dozimetrie a aplikace	



Nr. Č.	DE CZ	Nachname Příjmení	Vorname Jméno	♀/♂	Institution Instituce	Unterschrift Podpis
37		Tvrký	Jaromír		GET s.r.o.	
38		Tykal	Martin		Severočeské doly a.s.	
39		Varady	Jiří		Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého, Most, Státní báňská správa	
40		Vodičková	Eva		GEOtest, a.s.	
41		Vymazalová	Anna		Česká geologická služba	
42		Zachariáš	Jiří		Faculty of Science, Charles University	
43		Zelenková	Luise		Tlumočník	
44		Žák	Michal		OPV - Ochrana podzemních vod, s.r.o.	
45		Žid	Josef		Ministerstvo pro místní rozvoj	
46		ANDELOVA	PETRA		H70	
47		GODANY	JOSEF		IGS	
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						

Anlage 4 - Indikator: Einrichtungen, die an den Projekten beteiligt sind / Příloha 4 - Ukazatel: Instituce zapojené do projektů									
řřd. Nr. / pořadové číslo	Name der Einrichtung SN / Název instituce Sasko	Name der Einrichtung CZ / Název instituce Česko	Expertentreffen / Setkání odborníků				Činovec - Zinnwald		
			PP-Treffen 15.07.2021 / Setkání partnerů projektu	Ehrenfriedersdorf 23.09.2021	02.11.2021	Freiberg 07.04.2022	Hartenstein 16.06.2022	07.-08.09.2022	Prag 06.10.2022
1	WFE		x	x	x	x	x	x	x
2		ČGS	x	x	x	x	x	x	x
3	HZDR HIF		x	x		x	x	x	x
4	ibes AG			x					
5	Fh IKTS			x					
6	Zinngrube Ehrenfriedersdorf			x					
7	LFULG			x		x			x
8		mpo		x	x	x		x	x
9		GET s.r.o.		x			x	x	x
10		Fibertex Nonwovens a.s.		x					
11	Geccotec GmbH			x					
12	J&C Bachmann			x					
13		mžp		x		x		x	x
14		GEOtest a.s.		x		x		x	x
15	Helmholtz UFZ			x				x	
16		VŠB TU Ostrava		x					
17	Kurt-Schwabe-Institut Meinsberg			x				x	
18	G.E.O.S. Ingenieurgesellschaft			x	x	x	x	x	x
19	Geol. Landesuntersuchung FG.			x		x			
20	Euroregion Erzgebirge			x					
21	Simba n ³			x					
22	Nickelhütte Aue			x	x				
23	TUBAF					x	x	x	x
24	Sächsisches Oberbergamt					x		x	x
25	Sächsische Aufbaubank					x			
26		Karlovarský kraj				x		x	
27		UJEP				x	x		x
28		Wasten z.s.				x		x	x
29		DIAMO s.p.				x	x	x	x
30	SAXONIA					x			
31		Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i.				x	x		
32	Europe Direct Erzgebirge						x		
33	Wismut GmbH						x		
34		ČVUT Praha					x		x
35	Deutsche Lithium GmbH							x	
36		VŠCHT Praha						x	
37	Deutschlandfunk							x	
38		Ústav geochemie, mineralogie a nerostných zdrojů, Přirodovědecká fakulta						x	
39	Westfälische Hochschule Zwickau Landratsamt Pirna, Umweltamt,							x	
40	Gewässerschutz							x	
41	Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft, Kultur und Kunst							x	
42		Geologické služby s.r.o.						x	
43		Činovecká deponie, a.s.						x	
44		Épiroc Czech Republic s.r.o.						x	
45	Beak Consultants GmbH							x	
46		Ústecký kraj						x	x
47	Euroregion Elbe / Labe							x	
48	BGD ECOSAX GmbH							x	
49	SEG Student Chapter Freiberg							x	
50		Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého						x	x
51	UVR-FIA GmbH							x	
52		Krajský úřad Liberec						x	
53		Miligal, s.r.o.						x	
54		Geomet s.r.o.						x	
55	PRpetuum GmbH							x	
56		Český báňský úřad							x
57	TU Chemnitz								x
58		Liberec							x
59		Severočeské doly a.s.							x
60		Karlsuniversität Prag							x
61		OPV - Ochrana podzemních vod, s.r.o.							x
62		mmr							x
Summe	33	29		21		18	16	47	24
total		62							