



RaabSTAT

RaabSTAT

A Rába vízminőségi és ökológiai állapota Összegzés

Székely Edgár – osztályvezető

Nyugat-dunántúli Vízügyi igazgatóság

Záró rendezvény, online

2021.01.27.

Előzmények

2000- Szentgotthárd -Rába habzás megjelenése

2007-2014 Rába akcióprogram (szigorúbb határértékek, szennyvíztisztítás fejlesztése, OpenWehr)

2008 Közös állapot vizsgálat

2009 Közös állapot vizsgálat (bővebb paraméterkör)

2019-2020 RaabSTAT

RaabSTAT

- **Partnerek:**

- *Vezető Partner:* Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság
- *Projektpartner:* Burgenland Tartomány
- *Stratégiai partnerek:* Belügyminisztérium, Órségi Nemzeti Park, Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, Szövetségi Mezőgazdasági, Régiós és Turisztikai Minisztérium, Stájer Tartomány

- **Futamidő:** 2019.02.01-2021.01.31.

- **Költségvetés:** 567.290 € (Vezető Partner: 214.490 €, Projektpartner: 352.800 €)

- **CÉL**

A Rába folyó teljes hosszon történő vízminőségi-biológiai vizsgálata alapján



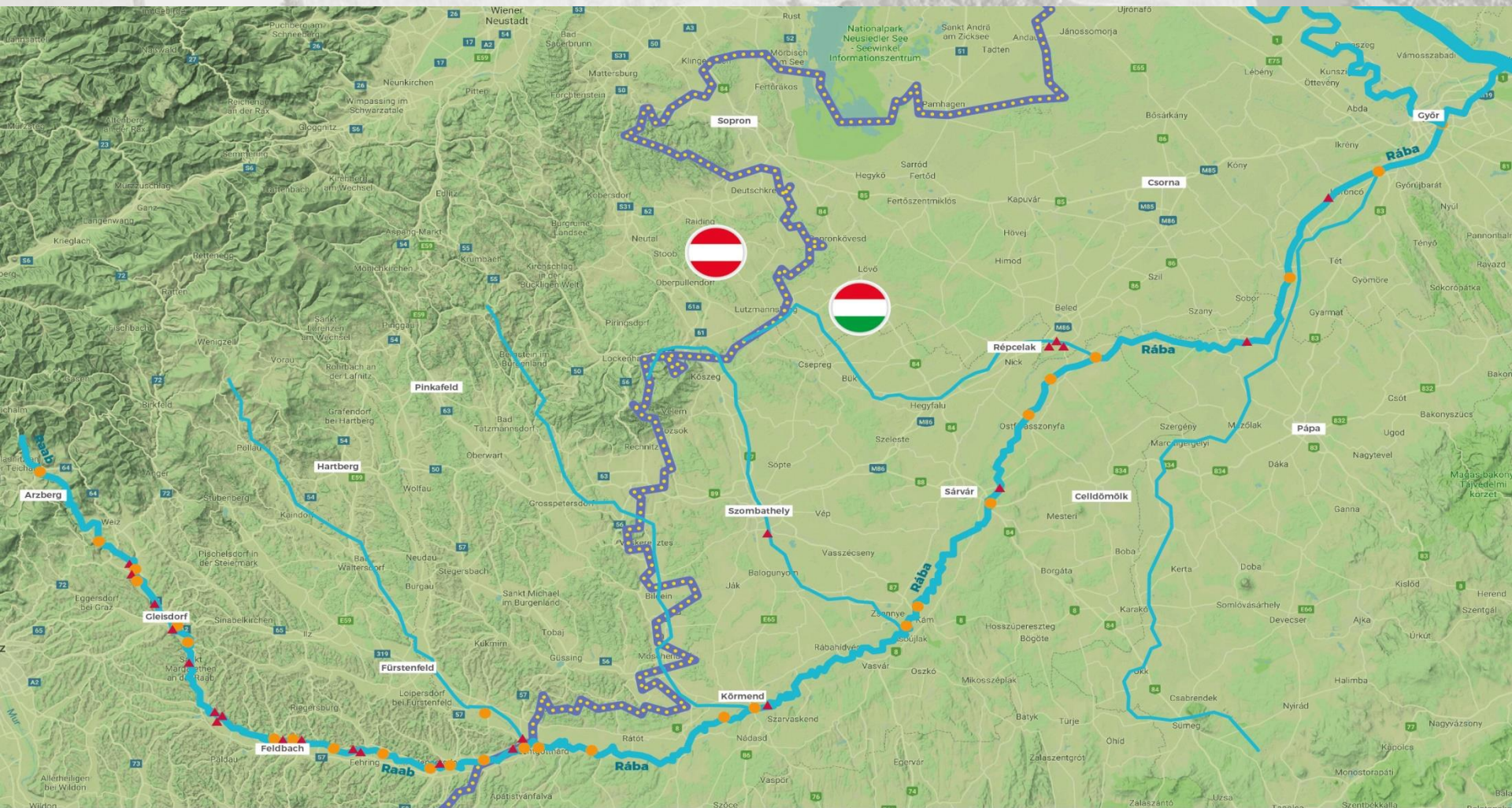
A folyó vízminőségi és ökológiai állapotának értékelése

- Projekt hivatalos honlapja:

<https://www.interreg-athu.eu/hu/raabstat/>



Mintavételi helyek (Arzberg- Győr)



● immissziós mérés ▲ emissziós mérés

Végrehajtott vizsgálatok

Kémia

(Összesen 51 helyen)

Ausztria 27db

(12Rába+1mellékfolyó+7komm.szt.+7ipar szt.)

Magyarország 24db

(12Rába+1mellékfolyó+7komm.szt.+7ipar szt.)

Biológia

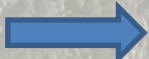
(Összesen 22 helyen)

Eredmények

A Rába vízminőségi és ökológiai állapotát rögzítő kettő Nemzeti jelentés és egy közös Összegző jelentés

Rába szennyező anyag terhelése csökkent

Ökológiai állapot helyenként javult

Szennyező anyag koncentráció  vízhozam függő
Kisvízhozam gyakorisága növekszik


Terhelhetőség csökken

RaabSTAT- Kommunikáció

- ***Kommunikációs tevékenységek a projekt során:***
 - Kick-Off Meeting
 - Nyilvános mintavételezések általános iskolák bevonásával
 - Reprezentációs csomag
 - Számos újságcikk, sajtómegjelenés, TV
 - Nyomtatott tájékoztató kiadványok
 - Értékelő záró konferencia és workshop



Kick-Off Meeting, 2019.07.02.





Nyilvános mintavétel, St. Martin an der Raab, 2019.09.26





Nyilvános mintavétel, Szentgotthárd, 2019.10.15.

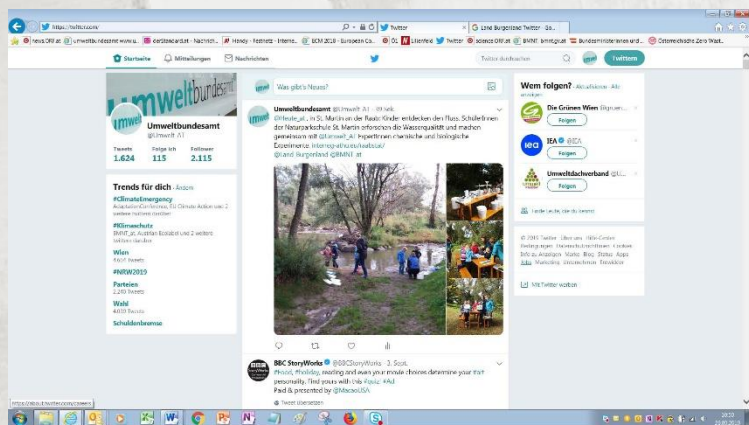




Tájékoztató kiadvány, reprezentációs csomag



Média megjelenés- Ausztria



WASSERANALYSEN
St. Martin Kinder im Bett der Raab
2. Oktober 2019, 18:20 Uhr • 134 gelesen • 0 • 0

Die Kinder machten mit bei den Wasseranalysen an der Raab und unternahm 'Chemie- und Biologieversuche'. Foto: Volksschule St. Martin/Raab • Hochgladen von Martin Würgits

Autor: Martin Würgits aus Güssing

Um den ökologischen Zustand der Raab auf der österreichischen und auf der ungarischen Seite zu beurteilen, analysiert das Umweltbundesamt die Qualität des Flusswassers. Zur Hand gingen den Wissenschaftlern dabei die Kinder der Volksschule St. Martin an der Raab, die dem Fluss zahlreiche Proben entnahmen.

Das Umweltprojekt wird über das EU-Programm INTERREG gefördert. Ziel sind die Erfassung der Schadstoffbelastung und die Beurteilung der bisherigen Maßnahmen zur Erhaltung der guten Gewässerqualität.

8.10.2019 St. Martin an der Raab - Schüler erforschen die Raab

BVZ.at
Quelle: BVZ.at
Adresse: <https://www.bvz.at/jennersdorf/st-martin-an-der-raab-schueler-erforschen-die-raab-markt-sankt-martin-josef-reichl-naturparkschule-raabstat-164905545>
Datum: 01.10.2019, 09:51

ST. MARTIN AN DER RAAB
Schüler erforschen die Raab
Die Josef Reichl Naturparkschule in St. Martin an der Raab untersuchte die Raab.

Von BVZ Redaktion. Erstellt am 04. Oktober 2019 (03:59)

Die Schülerinnen und Schüler der Josef Reichl Naturparkschule freuen sich über das tolle Projekt an der Raab.

Das Projekt „RaabSTAT“ wird über das EU Programm INTERREG Österreich - Ungarn gefördert. Das Ziel ist die Erfassung der derzeitigen Schadstoffbelastung und des ökologischen Zustandes der Raab auf der österreichischen und auf der ungarischen Seite, sowie die Beurteilung der Auswirkungen bisheriger Maßnahmen zur Erhaltung der guten Gewässerqualität.

Um die Wichtigkeit von intakten Gewässern für Schulkinder darzustellen, fand gemeinsam mit der Josef Reichl Naturparkschule in St. Martin an der Raab eine öffentliche Probenentnahme an der Raab statt. Die Schülerinnen und Schüler entdeckten die Raab bei einem Forschungszyklus mit vier Stationen. Bei Station 1 lernten sie den Fluss Raab und seine Vielfalt kennen. Station 2 beinhaltete

<https://www.bvz.at/jennersdorf/st-martin-an-der-raab-schueler-erforschen-die-raab-markt-sankt-martin-josef-reichl-naturparkschule-raabstat-164905545>

ST. MARTIN AN DER RAAB

Startseite Aktuelles • Tourismus und Freizeit • Unternehmen • Gemeinde • Bürgerservice • Kontakt

Wasserprobenahme an der Raab

Das Projekt RaabSTAT wird über das EU Programm INTERREG Österreich - Ungarn gefördert. Das Ziel ist die Erfassung der derzeitigen Schadstoffbelastung und des ökologischen Zustandes der Raab auf der österreichischen und auf der ungarischen Seite, sowie die Beurteilung der Auswirkungen bisheriger Maßnahmen zur Erhaltung der guten Gewässerqualität. Um dies Wichtigkeit verständlich zu machen, fand gemeinsam mit der Josef Reichl Naturparkschule in St. Martin an der Raab am 26.9.2019 eine öffentliche Probenahme an der Raab statt.

Die Kinder entdeckten die Raab bei einem Forschungszyklus mit 4 Stationen.
Station 1: Der Fluss Raab
Station 2: Chemieveruche
Station 3: Bio-Ökoveruche
Station 4: Gewässerlebens Wassertiere

Die Stationen wurden durch das Umweltbundesamt und die Firma DWS Hydro Öcologie GmbH betreut. Ein herzliches Dankeschön für den spannenden Vormittag!

Copyright © Raab-Stat

Kétnyelvű közérthető záró kiadvány (20 old. 500 pld.)



RaabSTAT

- diente der Bewertung des ökologischen und chemischen Zustandes der Raab
- analysierte die Wasserbelastungen
- wurde von österreichischen und ungarischen Wasserwirtschaftsorganisationen umgesetzt
- bewertete die Auswirkungen der gemeinsam bestimmten und durchgeführten Maßnahmen der letzten 10 Jahre
- ist eine gute Basis für eine wünschenswerte gemeinsame wasserwirtschaftliche Praxis
- Und: ist ein würdiger Schluss in der Untersuchungsreihe für die Erhebung der Belastungen an der Raab

- a Raab ökológiai és kémiai állapotának felmérésére használták
- elemezte a vízszennyezést
- osztrák és magyar vízgazdálkodási szervezetek hajtották végre
- értékelte a közösen meghatározott és végrehajtott intézkedések hatásait az elmúlt 10 évben
- jó alap a kívánatos közös vízgazdálkodási gyakorlathoz
- És: méltó következtetés-e a tanulmányi sorozatban a Raab szennyezésének felmérésére

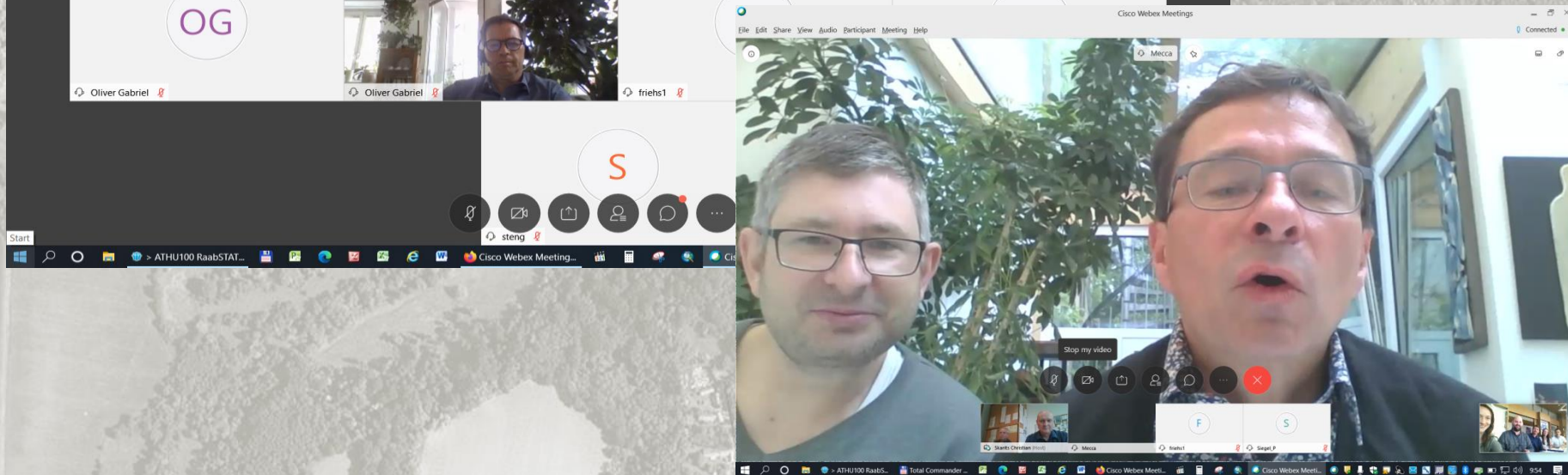
RaabSTAT  Umweltschutz und Förderung der nachhaltigen Nutzung der Ressourcen

<https://www.interreg-athu.eu/raabstat>





Záró konferencia





RÁBA az élő folyó



Köszöni hogy figyelünk rá