



Weltwassertag im Umweltzentrum Krefeld am 22.03.2019

An die
Mitglieder
der
Bezirksgruppen Düsseldorf und Aachen

per E-Mail

Vorsitzender

(Bezirksgruppe Düsseldorf):

Dipl.-Ing. Gregor Stanislawski
c/o Ingenieur- und Planungsbüro
LANGE GbR
Carl-Peschken-Str. 12
47441 Moers
Tel. (02841) 7905-0
E-Mail: stanislawski@bwk-nrw.de

Stellvertr. Vorsitzender

(Bezirksgruppe Düsseldorf):

Dipl.-Umweltwissenschaftler
Jens Friedrich-Fiechtl
Steinhausenstr.38
45147 Essen
Tel. (p): 0201/ 50794410
Tel. (d): 0175 / 5739797
E-Mail: friedrich-fiechtl@bwk-nrw.de

Vorsitzender

(Bezirksgruppe Aachen):

Dipl.-Ing. Arno Hoppmann
Wasserverband Eifel-Ruhr
Leiter Stabstelle
Flussgebietsmanagement

Stellvertr. Vorsitzender

(Bezirksgruppe Aachen):

Vladislav Larichev, M.Sc.
Hydrotec Gesellschaft für Wasser
und Umwelt mbH

Essen, 11.03.2019

Bezirksgruppen Düsseldorf und Aachen

Weltwassertag im Umweltzentrum Krefeld am 22.03.2019

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie hiermit zu unserer gemeinsamen Exkursion der Bezirksgruppen Düsseldorf und Aachen zum Umweltzentrum nach Krefeld einladen. Im Rahmen einer zweiteiligen Ausstellung in der VHS-Krefeld, in Zusammenarbeit mit der Natur und Umweltschutzakademie NRW und bei einer öffentlichen Gewässerexkursion per Bus, haben Sie die Möglichkeit das Gewässerentwicklungskonzept Sankertgraben 22 als 21 km langes Vorflutsystem des Niepkuhlenzugs näher kennenzulernen und die damit verbundenen Herausforderungen im Spannungsfeld vorsorgender Hochwasserschutz und Naturschutzgebietsverordnung Hülser Bruch. Im Anschluß ab 14:00 Uhr besteht die Möglichkeit der Teilnahme an einer abwechslungsreichen Vortragsveranstaltung im Umweltzentrum Krefeld, die zwischen dem NSG Hülser Bruch und dem Hülser Berg gelegen ist.



Exkursionsprogramm

am 22. 03. 2019, ab 09:45 Uhr – Ausstellungen (VHS Krefeld)

Treffpunkt: VHS Krefeld (Eingangsfoyer) • Von-der-Leyen-Platz 2 • 47798 Krefeld

- Möglichkeit zum Besuch der Ausstellung „Lebendige Gewässer NRW“ der Natur- und Umweltakademie (NUA) NRW und der begleitenden Ausstellung „ÖGER Sankertgraben 22 – Vorflutsystem der Niepkuhlen“ vom Kommunalbetrieb Krefeld AöR bei einem kleinen Imbiss im Eingangsfoyer der Volkshochschule

ab 10:30 Uhr

- Abfahrt von der VHS per Bus zum Umweltzentrum

ab 11:00 Uhr – Busexkursion (ab Umweltzentrum Krefeld)

Umweltzentrum Krefeld • Talring 45 • 47802 Krefeld •

- Gewässerexkursion per Bus
Abfahrt am Parkplatz des Umweltzentrums (max.2h)
im NSG Hülser Bruch und Kliebbruch.

ab 13:00 Uhr (Rückkehr zum Umweltzentrum)

- Möglichkeit zum Imbiss vor Ort und zum Besuch der Infostände(siehe Flyer)

ab 14:00 Uhr - Vortragsveranstaltung

- Vortrag (14:00 Uhr)
Hochwasserschutz in Zeiten des Klimawandels
Prof. Dr. Holger Schüttrumpf
Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft/RWTH Aachen
- Vortrag (15:00 Uhr)
„Lebendige Gewässer durch Renaturierung: Mehrwert für Mensch und Natur – dargestellt am Beispiel des Emscher-Umbaus“
Dr. Mario Sommerhäuser, Emschergenossenschaft/Lippeverband
- Vortrag (16:00 Uhr)
Bergbaugeprägte Wasserwirtschaft am linken Niederrhein – Auswirkungen und Problemlösungen
Dr. Wolfgang Kühn, Linksniederrheinische Entwässerungs-Genossenschaft (LINEG)
- Vortrag (17:00 Uhr)
Ökologischer Gewässerentwicklungsraum (ÖGER) Sankertgraben 22
Dipl.-Geogr. Ingo Nienhaus, DIE GEWÄSSER-EXPERTEN!

Es besteht die Möglichkeit zur anschließenden Diskussion.



Für einen Imbiss und Getränke ist ganztägig gesorgt.

Es entstehen keine Unkosten für BWK- Mitglieder. Für alle interessierten NICHT-BWK-Mitglieder bitten wir um Entrichtung eines Unkostenbeitrages von 10,00 € vor Ort.

Die Anreise ist privat zu organisieren.

In der Anlage zu dieser Einladung finden Sie weiter Informationen in den beiden Flyern:

- > **Gewässerentwicklungskonzept ÖGER Sankertgraben 22**
- > **Veranstaltungsflyer- Ausstellung VHS und Weltwassertag Umweltzentrum**

Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, bitte ich um verbindliche **kurzfristige Anmeldung bis Dienstag, den 19.03.2019, 12:00 Uhr**. Bitte melden Sie sich **per Mail bei Herrn Stanislawski oder Herrn Friedrich-Fiechtl oder telefonisch unter 02841 7905-28** an.

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung und verbleiben

mit freundlichen Grüßen

i.A. Jens Friedrich-Fiechtl