

Abschlussworkshop des Projektes Mehrwert Regenwasser

1. November 2022, Dresden

Zur Neuausrichtung im Umgang mit dem Regenwasser von der reinen Ableitung hin zur Bewirtschaftung als wertvolle Ressource stehen eine Vielzahl von naturnahen aber auch technischen Verfahren zur Verfügung. Diese sollen im Rahmen des durch das Sächsische Staatsministerium geförderten Projektes der Öffentlichkeit bekannt gemacht und dadurch häufiger umgesetzt werden.

Der Abschlussworkshop dient dazu, die Projektergebnisse (Informationsportal und Schulungsangebot) bekannt zu machen und weitere praxisrelevante Informationen zum effektiven Regenwassermanagement zu kommunizieren.



Foto: Anke Goerigk

Programm

- 09:00** Grußwort und Moderation
Prof. Dr.-Ing. Hubertus Milke, Vorsitzender des DWA-Landesverbandes Sachsen/Thüringen
- 09:15** **Plenarvortrag:**
Regenwassernutzung in der Entwicklungszusammenarbeit - Probleme und Lösungsansätze
Dipl.-Ing. Mirko Köhler, Ingenieure ohne Grenzen, Dresden
- 10:00** Kaffeepause
- Block 1: Moderne Stadtplanung – jetzt beginnen!**
- 10:30** Verbesserung der Schwammfähigkeit der Städte
Prof. Dr. Roland A. Müller, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH, Leipzig
- 11:00** Integration blau-grüner Maßnahmen in die Quartiersentwicklung
Dipl.-Ing. Sanna Richter, Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen, Berlin
- 11:30** Erfahrungen bei Planung und Umsetzung blau-grüner Elemente der Regenwasserbewirtschaftung
Dipl.-Ing. Agnes Kummelt, Berliner Wasserbetriebe
- 12:00** Mittagspause
- Block 2: Informationen – wer, wo, was?**
- 13:00** Die Orientierungshilfe „Wassersensibel planen in Berlin“ als gemeinschaftliche Erfahrungssammlung
M.Sc. Grit Diesing, Berliner Regenwasseragentur
- 13:30** Projekt Mehrwert Regenwasser - Ergebnisse und Ausblick
Dipl.-Hydrol. Katrin Hänsel, DWA-Landesverband Sachsen/Thüringen
- 14:00** Kaffeepause
- Block 3: Innovation und Förderung – ohne Moos nichts los...**
- 14:30** Mehr Moos in die Stadt – wie die unscheinbare Pflanze hilft, urbane Räume lebenswerter zu machen
M.A. Simon Dierks, Green City Solutions GmbH, Bestensee
- 15:00** Förderung von Gründächern und Fassadenbegrünung auf kommunaler Ebene, Länder- und Bundesebene
M. Sc. Rebecca Gohlke, Bundesverband GebäudeGrün e.V., Berlin
- 15:30** Schlusswort (Moderator)

Anmeldung

Abschlussworkshop des Projektes Mehrwert Regenwasser

1. November 2022

Präsenz

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Workshop am **1. November 2022 im Saal der Dreikönigskirche Dresden** an. Die Anmeldebestätigung erfolgt per E-Mail. Bitte teilen Sie uns Ihre E-Mail-Adresse mit.

Teilnehmer: Vor- und Zuname, Titel

Firma/Behörde

Straße

PLZ/Ort

Tel./Fax

E-Mail des Teilnehmers

DWA-Mitgliedsnummer

Mitglied bei (Kooperationspartner)

Datum/Unterschrift

Teilnahmegebühren

- Mitglieder keine
 Nichtmitglieder keine

Zielgruppe

Mitarbeiter der Stadt- und Gemeindeverwaltungen, Planungsbehörden, Fach- und Führungskräfte, Ingenieurbüros, Bauherren, gewerbliche Firmen

Technische Voraussetzungen

keine

Informationen

DWA-Landesverband Sachsen/Thüringen

Niedersedlitzer Platz 13

01259 Dresden

Dipl.-Hydrol. Anke Goerigk

Tel.: 0351 339480-83 · Fax: 0351 339480-88

E-Mail: goerigk@dwa-st.de

Geschäftsbedingungen

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen des DWA-Landesverbandes Sachsen/Thüringen sind unter <https://eva.dwa.de/agb.php?lv=8> hinterlegt. Bei Bedarf schicken wir Ihnen die AGB gerne zu.

- Ja, ich akzeptiere die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DWA.
- Ja, ich willige ein, künftig Informationen über Produkte der DWA/GFA per E-Mail zu erhalten. Diese Einwilligung kann ich jederzeit widerrufen.

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten, Stand: 25.08.2022

save the date

11.09. - 15.9.2023 Schulung Ressourcenmanager Regenwasser
als Präsenzveranstaltung im NH-Hotel Dresden Neustadt