

Fachtagung

Vitale Gewässer in Baden-Württemberg

Programm



18. und 19. Oktober 2017
CongressCentrum Pforzheim

Herausforderungen – Strategien – Erfolge
in der Gewässerentwicklung

www.vitale-gewaesser-bw.de

LU:BW

WBW
Fortbildungsgesellschaft für
Gewässerentwicklung mbH



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT

-
- 11:30 Ankunft und Registrierung
-
- 12:30 Begrüßung – Pforzheim und seine Gewässer
Dirk Büscher, Erster Bürgermeister, Stadt Pforzheim
-
- 12:45 Vitale Gewässer in Baden-Württemberg – Herausforderungen, Strategien, Erfolge
Dr. Andre Baumann, Staatssekretär, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg
-
- 13:05 Einführung in die Veranstaltung und Moderation
Peter Fuhrmann, Ministerialdirigent, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg
-

Block 1 Herausforderungen – Strategien – Erfolge in Baden-Württemberg

- 13:15 Vom technischen Wasserbau zur Gewässerentwicklung – 40 Jahre der Veränderung
Bernhard Burkhart, ehem. Landesbetrieb Gewässer, Regierungspräsidium Freiburg
-
- 13:35 Gewässerbewirtschaftung in Baden-Württemberg – systematische Herangehensweise
Britta-Antje Behm, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg
-
- 13:55 Gewässermonitoring in Baden-Württemberg – Nutzen für alle
Burkhard Schneider, Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg
-
- 14:15 Vitalisierung der Gewässer I. Ordnung – von der Strategie zur Umsetzung
Lothar Heissel und **Dietmar Klopfer**, Landesbetrieb Gewässer, Regierungspräsidium Tübingen
-
- 14:35 Kaffeepause
-
- 15:00 Diskussion
-

Block 2 Wege und Erfolge in anderen Ländern

- 15:20 Thematische Einführung
Peter Fuhrmann, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg
-
- 15:30 Eine Frage von Skala und Intensität: Konzeption effektiver Renaturierungsmaßnahmen zur Verbesserung des ökologischen Zustands
Prof. Dr. Daniel Hering, Universität Duisburg-Essen
-
- 15:50 Dynamische Gewässerentwicklung – was macht das Sediment?
Thomas Grebmayer, Bayerisches Landesamt für Umwelt
-
- 16:10 Diskussion
-
- 16:20 Renaturierung der Thur bei der Mündung in den Rhein: Ein Werk mit vielen Facetten
Robert Bänziger, Bänziger Kocher Ingenieure AG, Niederhasli, Schweiz
-
- 16:40 Ein Fluss wird wild – Renaturierung der Ruhr und Entwicklungen in Arnberg
Dr. Gotthard Scheja, Stadt Arnberg
-
- 17:00 Diskussion und Resümee
Peter Fuhrmann, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg
-
- Ab 19:00: Abendlicher Fachaustausch im Gasometer Pforzheim

-
- 09:00 Begrüßung: Die LUBW – Beobachten – Bewerten – Beraten
N. N., Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg
-
- 09:15 Die Fortbildungsgesellschaft des Wasserwirtschaftsverbandes Baden-Württemberg e.V. wird 25 Jahre.
Prof. Dr.-Ing. Franz Nestmann, Präsident, Wasserwirtschaftsverband Baden-Württemberg e.V.
-

Block 3 Erfolgreiche Maßnahmen in Baden-Württemberg

-
- 09:30 Thematische Einführung und Moderation
Prof. Dr. Werner Konold, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
-
- 09:40 Gewässerentwicklung in Baden-Württemberg – Ziele und Umsetzung
Johannes Reiss, Büro am Fluss e.V.
-
- 10:00 Unterstützung des Landes für kommunale Gewässerentwicklungsmaßnahmen
Dr. Carolin Meier, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg
-
- 10:15 Die Revitalisierung der Elz
Bernd Walser, Landesbetrieb Gewässer, Regierungspräsidium Freiburg
-
- 10:35 Uferrevitalisierung am Bodensee
Murat Aydin, Landesbetrieb Gewässer, Regierungspräsidium Tübingen
-
- 10:55 Kaffeepause
-
- 11:25 Diskussion
-
- 11:45 Hochwasserschutz- und Ökologieprojekt Hockenheim und ausgewählte Projekte an der Pfalz
Sophie Lefort und **Lysann Horakh**, Landesbetrieb Gewässer, Regierungspräsidium Karlsruhe
-
- 12:05 Verbesserung der Gewässerstruktur an der Glatt
Tore-Derek Pfeifer, Bürgermeister, Gemeinde Glatten
-
- 12:25 Diskussion
-
- 12:35 Mittagspause
-
- 14:05 Betrachtung des Geschiebehaushalts am Beispiel der Breg – ein wichtiger Baustein für nachhaltige Gewässerentwicklung
Carla André, Landratsamt Schwarzwald-Baar-Kreis, und **Stefan Tony**, Landesbetrieb Gewässer, Regierungspräsidium Freiburg
-
- 14:25 Fischökologische Anforderungen an Funktionsräume im Rahmen von Revitalisierungen
Dr. Frank Hartmann, Fischereibehörde, Regierungspräsidium Karlsruhe
-
- 14:45 Diskussion
-

Block 4 Gewässerunterhaltung – ein Beitrag zur Gewässerentwicklung

-
- 14:55 Thematische Einführung
Prof. Dr. Werner Konold, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
-
- 15:05 Revitalisierung des tiefenerodierten Bocksbachs bei Karlsbad
Dr. Klaus Rösch, Gemeinde Karlsbad
-
- 15:25 Aufwertung der Gewässerstruktur der Jagst mit Unterhaltungsmaßnahmen
Alois Hilsenbeck, Landesbetrieb Gewässer, Regierungspräsidium Stuttgart
-
- 15:45 Gewässernachbarschaften in Baden-Württemberg – Wege zur ökologisch orientierten Gewässerunterhaltung
Thorsten Kowalke, WBW Fortbildungsgesellschaft für Gewässerentwicklung
-
- 16:05 Diskussion
-
- 16:25 Resümee der Veranstaltung, anschließend Apéro
Jürgen Reich, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg
-