



Tagung

Klimawandel, Wasserhaushalt und Naturschutz Zukünftige Entwicklung in Fließgewässern und Auen

22. November 2007
Bundesamt für Naturschutz, Bonn

Tagungsprogramm

09:30 Uhr **Einführung in die Themenstellung**
Prof. Dr. Beate Jessel
Präsidentin
Bundesamt für Naturschutz

BLOCK 1: DARSTELLUNG DES KENNTNISSTANDES – AUSWIRKUNGEN DES KLIMAWANDELS AUF WASSERHAUSHALT UND NATURSCHUTZ

09:40 – 10:10 Uhr
Klimawandel global und in Deutschland – Fakten der Vergangenheit und Szenarien der Zukunft
Prof. Dr. Christian-Dietrich Schönwiese, Universität Frankfurt

10:20 – 10:50 Uhr
Auswirkungen des Klimawandels auf die großen Flüsse in Deutschland
Prof. Dr.-Ing. András Bárdossy, Universität Stuttgart

11:00 Uhr Kaffeepause

11:20 – 11:50 Uhr
**Trockenheit und Überschwemmung – wie reagiert die Natur auf sich verändernde
Lebensbedingungen - Schwerpunkt Auen und wasserabhängige Arten**
Dr. Alfons Henrichfreise, Frank Klingenstein, Bundesamt für Naturschutz

12:00 – 12:20 Uhr
Welche Anpassungsstrategien für Flüsse werden verfolgt?
Corinna Hornemann, Umweltbundesamt

Diskussion

13:00 Uhr Mittagspause

BLOCK 2: KÜNFTIGE ANFORDERUNGEN AN NATURSCHUTZ UND WASSERWIRTSCHAFT

13:40 – 14:00 Uhr
Wasserbauliche Strategien für die Zukunft – Binnenschifffahrt und Hochwasserschutz
Dr.-Ing. Jürgen Stamm, Bundesanstalt für Wasserbau

14:10 – 14:30 Uhr
Welchen Beitrag kann die Land- und Forstwirtschaft leisten?
Prof. Dr. Dr. Ewald Schnug, Bundesforschungsanstalt für Landwirtschaft

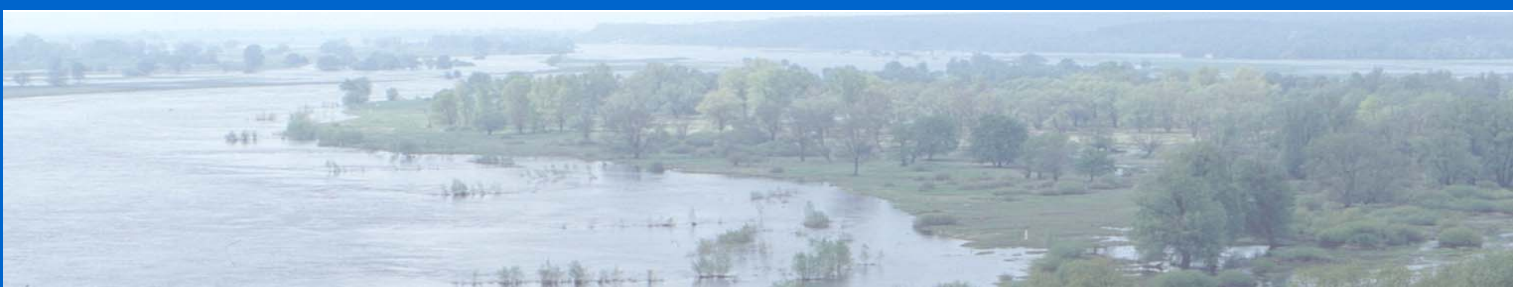
14:40 – 15:00 Uhr
Welche Strategien haben das beste Kosten-Nutzen-Verhältnis? - Eine ökonomische Einschätzung
Dr. Ingo Bräuer, Ecologic – Institute for International and European Environmental Policy

15:10 Uhr Kaffeepause

15:30 – 16:00 Uhr
**Was kommt auf den Naturschutz zu und wie kann er zur Anpassung an den Klimawandel
beitragen? – Schwerpunkt Gewässer und Auen**
Prof. Dr. Emil Dister, WWF-Auen-Institut der Universität Karlsruhe

16:00 Uhr Abschlussdiskussion

17:00 Uhr Ende der Tagung



Zum Thema

Die derzeitigen Klimaszenarien lassen auch in Deutschland regional unterschiedliche Veränderungen der Niederschlags- und Temperaturverhältnisse erwarten. Daran werden sich Nutzungen von Land und Wasser mittelfristig anpassen müssen. Flüsse und ihre Auen werden von diesen Prozessen besonders betroffen sein. Sie sind als Lebensadern des Biotopverbundes und als Zentren der biologischen Vielfalt für den Naturhaushalt von herausragender Bedeutung.

Eine vertiefte Auseinandersetzung mit den Folgen des Klimawandels für den Wasserhaushalt und die Gewässer und möglichen Anpassungsmaßnahmen ist aus Sicht des Naturschutzes daher notwendig und dringlich.

Im Mittelpunkt der Tagung stehen die aktuellen Szenarien des Klimawandels sowie die zu erwartenden Wirkungen auf den Naturhaushalt und die Nutzung von Flüssen und Auen. Weitere Schwerpunkte sind Anpassungsstrategien der verschiedenen Nutzergruppen – wie Schifffahrt, Land-, Forst- und Wasserwirtschaft – und die potenziellen Beiträge des Naturschutzes.

Die Veranstaltung richtet sich an Fachleute aus Wissenschaft, Behörden und Verbänden.

Termin:

22. November 2007

Tagungsort:

Bundesamt für Naturschutz
Konstantinstraße 110, 53179 Bonn
Großer Sitzungssaal
Tel.: 0228 / 8491-0

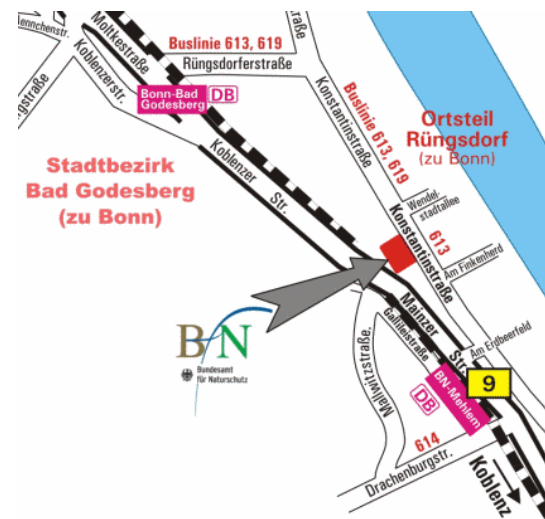
Leitung:

Andreas Krug,
Bundesamt für Naturschutz

Anmeldung

Planungsbüro Zumbroich
E-Mail: klimatagung.bfn@zumbroich.com
Die Teilnahme ist kostenlos.
Die Teilnehmerzahl ist auf 80 Personen begrenzt.
Anmeldeschluss: 10. November 2007

Anfahrtsbeschreibung



Anreise mit dem Auto

Von Bonn aus über B9 Richtung Bad Godesberg, dann Richtung Koblenz (Tunnel). Nach dem Tunnel an der Ampel „Am Erdbeerfeld“ zweimal links Richtung Bundesamt für Naturschutz abbiegen. Parkmöglichkeiten sind vorhanden.

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Von Bonn Hbf mit der DB oder U-Bahn Linien 16/63 Richtung Bad Godesberg bis Bahnhof Bad Godesberg. Buslinie 613 oder 619 Richtung Bonn-Mehlem bis Haltestelle Wendelstadtallee, dann zu Fuß ca. 100m in Fahrtrichtung. Oder mit der DB bis Haltestelle Bonn-Mehlem. Fußweg ca. 10 Minuten in Richtung Bonn.

Impressum:

Planungsbüro Zumbroich GmbH & Co KG