

# Rheines Wasser – 1231 Kilometer mit dem Strom: ein Plädoyer für den Schutz unserer Gewässer

Anstöße mit Professor Andreas Fath

DIENSTAG, 6. MÄRZ 2018 · 18 UHR

Literaturhaus Stuttgart



MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT



© UM/KD Busch

#### HERZLICHE EINLADUNG

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir wollen unsere natürlichen Lebensgrundlagen erhalten, Baden-Württemberg als attraktiven Wirtschaftsstandort sichern und damit auch den kommenden Generationen eine hohe Lebensqualität ermöglichen. Es wird verstärkt darauf ankommen, gemeinsam Verantwortung für unsere Umwelt zu übernehmen und im Sinn einer nachhaltigen Entwicklung unterschiedliche Fachbereiche miteinander ins Gespräch zu bringen. Denn erst vernetztes und übergreifendes Denken eröffnet Perspektiven und ermöglicht zukunftsfähige Lösungen.

Die "Anstöße" des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg sollen ein Beitrag hierzu sein. Am 6. März 2018 lade ich Sie deshalb zu einem interessanten Vortrag und informellen Gesprächen ein.

Franz Untersteller MdL

Minister für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft des Landes Baden-Württemberg

# Rheines Wasser – 1231 Kilometer mit dem Strom: ein Plädoyer für den Schutz unserer Gewässer

Professor Andreas Fath schwamm 1231 Kilometer von der Quelle des Rheins bis zu seiner Mündung ins Meer. Als dritter Mensch überhaupt und so schnell wie kein anderer bezwang er in insgesamt 25 Etappen Deutschlands mächtigsten Strom. Sein Anliegen war und ist es, für einen effektiven Schutz unserer Gewässer zu werben. Denn unterwegs zwischen Frachtkähnen und Stromschnellen hat er nicht nur manch gefährliche Situation gemeistert, er hat auch Wasserproben genommen, die ein erschreckendes Resultat ergaben: Der Rhein enthält bedenkliche Konzentrationen von Mikroplastik, Antibiotika und Süßstoffen mit unabsehbaren Folgen für unser Ökosystem. Wie wir alle dazu beitragen können, unsere Gewässer besser zu schützen, wird uns Andreas Fath in seinem Vortrag zum gleichnamigen Buch aufzeigen.



© Braxart

## PROF. DR. RER. NAT. ANDREAS FATH

Andreas Fath ist seit 2011 Professor für physikalische Chemie und Analytik an der Hochschule Furtwangen. Seit seiner Jugend ist er ein begeisterter Schwimmer und war unter anderem Deutscher Meister im Freiwasserschwimmen. Um Geld für ein Forschungsprojekt über Gewässerschutz aufzutreiben, schwamm er 2014 in Rekordzeit durch den Rhein - von der Quelle bis zur Mündung in 25 Etappen. Im Sommer 2017 hat er in den USA den Tennessee River bewältigt.

#### **PROGRAMM**

# **ERÖFFNUNG UND BEGRÜSSUNG**

Franz Untersteller MdL Minister für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

#### **VORTRAG**

Professor Andreas Fath Rheines Wasser – 1231 Kilometer mit dem Strom: ein Plädoyer für den Schutz unserer Gewässer

#### **PODIUMSDISKUSSION**

Minister Franz Untersteller MdL und Professor Andreas Fath Moderation: Dr. Pascal Bader, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

Das verwendete Papier ist mit dem Blauen Engel zertifiziert.



### DIENSTAG, 6. MÄRZ 2018, 18 UHR

Literaturhaus Stuttgart Breitscheidstraße 4 70174 Stuttgart

#### **ANMELDUNG**

Bitte melden Sie sich bis 27. Februar 2018 an über beigefügte **Anmeldekarte**, per E-Mail unter **anmeldung@um.bwl.de** oder unter **www.um.baden-wuerttemberg.de/anstoesse.** 

#### **ANFAHRT**

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln bis zur barrierefreien Haltestelle Berliner Platz (Hohe Straße). Von dort überqueren Sie den Berliner Platz in Richtung Robert Bosch Areal/Liederhalle zur Breitscheidstraße 4.

Die Teilnehmerin oder der Teilnehmer der Veranstaltung stimmt mit der Anmeldung der Veröffentlichung von dort gemachten Foto-, Filmaufnahmen zum Zwecke der Werbung, Berichterstattung und Dokumentation zu. Dies umfasst auch die Veröffentlichung in den Social-Media-Kanälen des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg. Es wird darauf hingewiesen, dass die Aufnahmen dann weltweit abrufbar sind und möglicherweise von Dritten weiterverwendet werden.