

# Wie kann Katastrophenvorsorge bei trockenheitsbedingten Trinkwasserengpässen und Niedrigwasser kooperativ gestaltet werden?

5. September 2019

Hotel Aquino Tagungszentrum

Hannoversche Straße 5b | 10115 Berlin

## Programm

<b>Ab 9:30 Uhr</b>	<b>Anmeldung und Empfang</b>	<b>15:30 Uhr</b>	<b>Pressekonferenz zu Aktionsplänen</b>
<b>10:00 Uhr</b>	<b>Begrüßung &amp; Einführung</b> <i>Sebastian Ebert, Kompetenzzentrum Klimafolgen und Anpassung im Umweltbundesamt (KomPass)</i>		Vorstellung der Maßnahmenpläne in einer gespielten Pressekonferenz
<b>10:15 Uhr</b>	<b>Impulsvortrag</b> „Sektorenübergreifende Anpassung bei trockenheitsbedingten Trinkwasserengpässen und Niedrigwasser“ <i>Johannes Rupp, Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW)</i>		Wechsel ins Plenum
<b>10:45 Uhr</b>	<b>Methodische Einführung</b> Ablauf des Planspieles & Briefing <i>Friederike Rohde, Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW)</i> <i>Wechsel in Kleingruppen</i>	<b>16:15 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>
<b>11:30 Uhr</b>	<b>Planspielphase I</b> Problemorientierung und Definition von zentralen Herausforderungen bei trockenheitsbedingten Trinkwasserengpässen und Niedrigwasser	<b>16:30 Uhr</b>	<b>Die Brücke vom Planspiel in die Praxis</b> Reflexion der Planspielprozesse
<b>13:00 Uhr</b>	<b>Mittagspause</b>		Wie können Erfahrungen aus Prozess und Ergebnis des Planspiels in die praktische Arbeit der Teilnehmenden integriert werden?
<b>14:00 Uhr</b>	<b>Planspielphase II</b> Erarbeitung von kooperativen Maßnahmenplänen zur Vorsorge bei Trockenheit in wechselnden Verhandlungskonstellationen	<b>17:15 Uhr</b>	<b>Ausblick &amp; Verabschiedung</b> <i>Sebastian Ebert, Kompetenzzentrum Klimafolgen und Anpassung im Umweltbundesamt (KomPass)</i>
		<b>17:30 Uhr</b>	<b>Ende der Veranstaltung</b>



# Wasserversorgung bei Trockenheit gemeinsam erhalten

Langanhaltende Trockenheit als Folge des Klimawandels stellt für Mensch und Umwelt eine große Schwierigkeit dar. Sie ist nicht nur für die Tier- und Pflanzenwelt ein erhebliches Problem, sondern stellt auch die Versorgungsinfrastrukturen vor besondere Herausforderungen. Es kann zu Trinkwassermangel, Einschränkungen der Schifffahrt oder dem Herunterfahren von Kraftwerken wegen mangelnder Kühlung kommen.

Die Folgen von Trockenheit können auch die Aufgaben des Bevölkerungsschutzes und der Katastrophenhilfe betreffen. Besonders bei kritischen Infrastrukturen, deren Ausfall erhebliche Auswirkungen auf unseren Alltag hat, sind Einschränkungen der Funktionsweise besonders problematisch. So ist beispielsweise mit zunehmenden Nutzungsansprüchen an Talsperren im Hinblick auf mögliche Folgen des Klimawandels zu rechnen. Hier gilt es, frühzeitig die verschiedenen Interessenlagen offenzulegen und zu kooperativen Lösungen zu kommen.

Ziel des Stakeholder-Dialogs am **5. September 2019 in Berlin** ist es, die verschiedenen beteiligten Akteursgruppen im Rahmen eines Planspiels in einen zielgerichteten Dialog zu bringen und mögliche Interessenkonflikte zu erkennen. Dabei geht es insbesondere um die spielerische Aushandlung und Abwägung verschiedener Nutzungsansprüche sowie um die gemeinsame Erarbeitung von Maßnahmen zur Vorsorge gegenüber Folgen von Trockenheit. Auch soll eine Reflexion für den eigenen Arbeitsalltag erfolgen.

## Praktische Informationen

### Anmeldung

Online unter: [www.ioew.de/anmeldung-dialog-zur-klimaanpassung](http://www.ioew.de/anmeldung-dialog-zur-klimaanpassung)

### Veranstalter

Kompetenzzentrum Klimafolgen und Anpassung (KomPass) im Umweltbundesamt (UBA)

### Beratung & Organisation

Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW)  
Anne Steuer | [anne.steuer@ioew.de](mailto:anne.steuer@ioew.de)

### Ort

Hotel Aquino  
Hannoverschen Straße 5b | 10115 Berlin-Mitte

### Hinweise zur Anreise unter

[www.hotel-aquino.de/de/lage-und-anfahrt.html](http://www.hotel-aquino.de/de/lage-und-anfahrt.html)



## Impressum

### Herausgeber:

Umweltbundesamt  
Kompetenzzentrum Klimafolgen und Anpassung  
(KomPass)  
Postfach 14 06  
06813 Dessau-Roßlau  
Tel.: +49 340-2103-0  
[info@umweltbundesamt.de](mailto:info@umweltbundesamt.de)  
Internet: [www.umweltbundesamt.de](http://www.umweltbundesamt.de)

Stand: 31.07.2019

