



Stakeholder Workshop Hydro - CH2018

Donnerstag, 24. Mai 2018, Haus des Sports, Ittigen



© P. Gyarmati, BAFU

Hintergrund und Ziele

Welche wissenschaftlich basierten Daten und Dienstleistungen braucht die Praxis, um die Risiken des Klimawandels noch besser zu erkennen und vermeiden und die Chancen zu nutzen? Diese Frage der «Climate Services» im Bereich Wasser steht im Zentrum dieses Workshops.

Das Projekt „[Hydro-CH2018: Hydrologische Grundlagen zum Klimawandel](#)“ bildet einen Themenschwerpunkt des [National Centers for Climate Services NCCS](#) und wird von der Abteilung Hydrologie des BAFU geleitet. Das Projekt hat zum Ziel, einen aktuellen Überblick über die Auswirkungen des Klimawandels auf den Wasserkreislauf und die Wasserwirtschaft zu erarbeiten, das Prozessverständnis zu verbessern und Klimadienstleistungen (Climate Services) im Bereich Wasser zu entwickeln und verfügbar zu machen. Klimadienstleistungen im Bereich Wasser sind wissenschaftlich basierte Informationen und Daten über den vergangenen, heutigen und zukünftigen Wasserhaushalt. Diese anwenderorientiert aufbereiteten

Grundlagen (ergänzt um Handlungsempfehlungen) dienen Behörden, Politik, Wirtschaft und Gesellschaft als Entscheidungsgrundlagen, um klimabedingte Risiken zu verkleinern, Chancen zu erkennen und Kosten zu optimieren.

Das bringt Ihnen der Workshop:

- Sie erhalten aktuelle Informationen zum Projekt Hydro-CH2018 und zum NCCS aus erster Hand
- Sie erfahren von bestehenden und möglichen Climate Services, also praxisgerechte Daten und Dienstleistungen
- Sie können den Nutzen dieser Climate Services beurteilen und Ihre Bedürfnisse und Ideen einbringen
- Sie können sich mit Fachleuten aus Forschung und Praxis im Bereich Klimawandel und Hydrologie austauschen

Die Veranstaltung richtet sich an die potenziellen Nutzerinnen und Nutzer dieser Klimadienstleistungen, d.h. an Vertreter/innen aus Behörden, Wirtschaft, Politik sowie an private Akteure, welche im Bereich der Hydrologie und Wasserwirtschaft sowie weiterer betroffener Sektoren tätig sind.

Informationen zur Veranstaltung

Datum: Donnerstag 24. Mai 2018

Ort: [Haus des Sports, 3063 Ittigen](#)

Sprache: Deutsch und Französisch (ohne Simultanübersetzung)

Die Teilnahme ist kostenlos. Für weitere Auskünfte Wenden Sie sich bitte an fabia.huesler@bafu.admin.ch.



© matsilvan, iStock

Programm (Änderungen vorbehalten)

9:00	Registration
9:30	Begrüssung und Einführung (D/F) <i>Dr. Karine Siegwart, Vizedirektorin BAFU</i> Das Projekt Hydro-CH2018 (D) <i>Dr. Petra Schmocker-Fackel, BAFU</i> Aus der Forschung: Neue hydrologische Szenarien für die Schweiz (D) <i>Dr. Ole Rössler, Uni Bern</i> Kurzinputs aus den Hydro-CH2018 Forschungsprojekten (D/F) <i>Forschungsprojekte Hydro-CH2018</i>
10:50	Kaffeepause und Poster Session mit Ideen für Climate Services
11:25	Du point de vue des acteurs: De quels services climatiques avons-nous besoin dans le secteur de l'eau? (F) <i>Olivier Chaix, INTEGRALIA SA</i> Anbieter Klimadienstleistung: Welche Klimadienstleistungen gibt es und wie sind sie entstanden? (D) <i>Dr. Juliane Otto, Climate Service Center Germany</i> Themenmarkt: Vorschläge für Climate Services (D) <i>Dr. Fabia Hüsler, BAFU</i>
12:35	Lunch
13:35	Ablauf der Diskussion und Priorisierung der Themen durch die Teilnehmenden (D/F) <i>Felix Walter und Samuel Zahner, Ecoplan & alle Teilnehmenden</i> Diskussionsrunden Klimadienstleistungen im Bereich Wasser (D/F) <i>Interaktiver Ideenaustausch und Diskussion in Gruppen</i> Zusammenfassung und Priorisierung (D/F) <i>Ecoplan & Clustermoderator/innen</i> Synthèse - qu'avons-nous travaillé aujourd'hui? (F) <i>Dr. Olivier Overney, BAFU und Dr. Christophe Lienert, Kt. AG</i> Ausblick und Abschluss (D) <i>Dr. Petra Schmocker-Fackel, BAFU</i>
16:00	Ende des Workshops und Apéro
