

Bilder zur Medienmitteilung, 13. November 2018

Die Klimazukunft wird konkret

	<p>01 Im November 2014 trat der Lago Maggiore über die Ufer und überschwemmte Wohnquartiere in Locarno. © Mobiliar Lab für Naturrisiken / Luca Panziera</p>
	<p>02 Als Folge von Starkniederschlägen überschwemmte der Doubs im Januar 2018 auch eine Kirche in La Lomène bei Sainte-Ursanne. © Mobiliar Lab für Naturrisiken / Multirotors Team</p>
	<p>03 Hochwasserschäden an einem Bahnübergang der Zentralbahn in Wolfenschiessen im August 2005. © Mobiliar Lab für Naturrisiken / Christof Näpflin</p>

	<p>04 Prof. Dr. Christoph Raible, Oeschger-Zentrum für Klimaforschung (OCCR), Universität Bern. © zvg</p>
	<p>05 Prof. Dr. Rolf Weingartner, Mobiliar Lab für Naturrisiken des Oeschger-Zentrums für Klimaforschung (OCCR), Universität Bern. © zvg</p>
	<p>06 Video: Wie können wir umgehen mit dem steigenden Hochwasserrisiko? Die «Forschungsinitiative Hochwasserrisiko» der Universität Bern entwickelt neue Ansätze. https://youtu.be/1L3ExR4VxZI © Oeschger Zentrum für Klimaforschung, Video: Kaspar Meuli</p>