

Inhalt	Seite
Vorwort	3
<b>Was sind Extremereignisse? Einordnung aus meteorologischer Sicht</b> Heini Wernli	7
<b>Simulation des Hochwassers von 1868 und Lehren für die Zukunft</b> Stefan Brönnimann, Peter Stucki und Andreas Zischg	13
<b>Lawinenwinter der letzten 150 Jahre: ihre Bedeutung zur Entwicklung des Lawinenschutzes</b> Stefan Margreth	21
<b>Hochwasserschäden: Entwicklung und Trends</b> Norina Andres und Alexandre Badoux	31
<b>Wie viel Trockenheit ertragen unsere Wälder? Lehren aus extremen Trockenjahren</b> Andreas Rigling, Sophia Etzold, Peter Bebi, Peter Brang, Marco Ferretti, David Forrester, Holger Gärtner, Arthur Gessler, Christian Ginzler, Barbara Moser, Marcus Schaub, Sophie Stroheker, Volodymyr Trotsiuk, Lorenz Walthert, Roman Zweifel und Thomas Wohlgemuth	39
<b>Bergsturz Cengalo und Murgänge Bondo: Erfahrungen der kantonalen Fachstelle</b> Christian Wilhelm, Gian Cla Feuerstein, Andreas Huwiler und Roderick Kühne	53
<b>Umgang mit Hochwasserereignissen und die Lehren aus Sicht eines Kantons und des Bundes</b> Josef Eberli	67