



Akademien der Wissenschaften Schweiz
Académies suisses des sciences
Accademie svizzere delle scienze
Academias svizras da las ciencias
Swiss Academies of Arts and Sciences

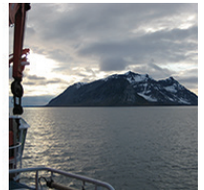
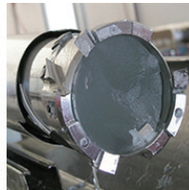
EVENTS

Schweizerische Kommission für Polar- und Höhenforschung,
Schweizerische Kommission für die hochalpine Forschungsstation Jungfrauoch, beides
Kommissionen der SCNAT

Prix de Quervain 2016

für Polar- und Höhenforschung
pour la recherche polaire et de haute altitude

Öffentliches Symposium / Symposium ouvert au public



Wann / Date Freitag / vendredi, 25. 11. 2016, 18.00 - 20.30 h

Wo / Lieu Alpines Museum der Schweiz „alps“ / Musée Alpin Suisse „alps“,
Helvetiaplatz 4, 3005 Bern

Tram 8 (Richtung / direction Saali), Tram 7 (Richtung / direction Ostring),
Bus 19 (Richtung / direction Elfenau): Station / arrêt „Helvetiaplatz“

Programm Begrüssung / Bienvenue
Programme **Beat Hächler**, Direktor Alpines Museum der Schweiz „alps“

Einführung / Introduction

Prof. Hubertus Fischer, Swiss Committee on Polar and High Altitude Research

Prof. Dr. Thomas Stocker, Universität Bern

Polarforschung: Der Schlüssel zum Verständnis des Systems Erde

PD Dr. Helge Niemann, Universität Basel

Gas Hydrate im Ozean: potentielle Energiequelle, Risiko und dynamischer Methanspeicher

Präsentation der prämierten Arbeiten / Présentation des travaux récompensés:

Dr. Lea Steinle, Universität Basel

Environmental controls on marine methane oxidation: From deep-sea brines to shallow coastal systems

Adrien Michel, Universität Bern

Transient Modeling of Borehole Temperature and Basal Melting in an Ice Sheet

Verleihung des Prix de Quervain für Polar- und Höhenforschung durch / Remise du Prix de Quervain pour la recherche polaire et de haute altitude par

Prof. Hubertus Fischer, Swiss Committee on Polar and High Altitude Research

Apéro

