



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

EVENTS

**Swiss Committee on Polar and High Altitude Research
A Committee of SCNAT**

Prix de Quervain 2014

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

Öffentliches Symposium / Symposium ouvert au public



Wann / Date Freitag / vendredi, 14. 11. 2014, 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
Programme** Begrüssung / Bienvenue
Beat Hächler, Direktor Alpines Museum der Schweiz „alps“
Einführung / Introduction
Prof. Hubertus Fischer, Swiss Committee on Polar and High Altitude Research
Dr. Jon Wehrlin, Eidgenössische Hochschule für Sport, Magglingen
Effect of Live High-Train Low Altitude Training on Hemoglobin Mass and Sea Level Performance - Experiences with Swiss World Class Endurance Athletes
Prof. Gregoire Millet, ISSUL, Institute of Sport Sciences, Université de Lausanne
Combining hypoxic methods to maximize physical performance: from endurance athletes... to team sport players... and patients
Präsentation der prämierten Arbeit / Présentation du travail récompensé:
Dr. Raphael Faiss, ISSUL, Institute of Sport Sciences, Université de Lausanne
Innovations in hypoxic training
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

