

Programm des heutigen Abends

Begrüssung

Beat Hächler, Direktor des Alpinen Museums Bern
Prof. Heinz Gägger, Präsident SKHFJ der SCNAT

Präsentation der prämierten Arbeiten

Dr. Steven Sylvester, Universität Zürich

„Deriving the Potential Natural Puna Vegetation of the high Andes“

&

Chrystelle Gabbud, Université de Lausanne

„Remote sensing of the interactions between climate variability and glacier dynamics for an Alpine temperate glacier, from the scale of decades to hours“

„*Verleihung des Prix de Quervain durch Prof. Heinz Gägger*“

Präsentation Sonderpreis

Matthieu Heiniger, Université de Genève

„Base camp circus – un film de 30 min sur le camp de base de l'Everest“

Apéro

Prix de Quervain 2015

Schweizerische Kommission für die hochalpine Forschungsstation Jungfraujoch

Schweizerische Kommission für Polar- und Höhenforschung





Alfred de Quervain 1879-1927

ab 1898 Stud. der Geophysik und der Meteorologie an der Univ. Bern

1902 Promotion. Assistent an der Sternwarte Neuenburg

1905 PD für Meteorologie in Strassburg

1906 Adjunkt der Schweiz. Meteorolog. Zentralanstalt in Zürich

1913-26 Leiter der Erdbebenwarte in Degenried

- Alfred de Quervain betrieb von einem Heissluftballon aus Atmosphärenforschung
- mit Auguste Piccard baute er einen 20 t schweren Seismografen
- Alfred de Quervain leitete 1912 die schweiz. Grönlandexpedition
- er setzte sich für eine hochalpine Forschungsstation auf dem Jungfrauoch ein, die 1930 verwirklicht wurde

Preisträger:

- 2009 Dr. Maarten Lupker (Master), ETHZ: Staub in Eis
- 2010 *Dr. Beat Schuler (Diss.), U. Zürich: Hämatokrit und Ausdauer*
- 2011 Dr. Michael Matschiner (Diss.), U. Basel: Adaption von Eisfischen
- 2012 *Dr. Yvonne Nussbaumer-Ochsner (Diss.), U.-Spital Zürich:
Schlafapnoe in grosser Höhe*
- 2013 Dr. Nicole Inauen (Dissertation) Universität Basel:
Alpine Gletschervorfeldpflanzen und CO₂
Lena Hellmann (Masterarbeit), WSL Birmensdorf: Arktisches Treibholz
- 2014 *Dr. Raphael Faiss (Dissertation), Universität Lausanne:
Innovations in hypoxic training*
- 2015 Dr. Steven Sylvester, Universität Zürich
„Deriving the Potential Natural Puna Vegetation of the high Andes“ (Diss)
Chrystelle Gabbud, Université de Lausanne
„Remote sensing of the interactions between climate variability and glacier dynamics for an Alpine temperate glacier“ (Master)
Matthieu Heiniger, Université de Genève
„Base camp circus – un film sur le camp de base de l'Everest“ (Master)

Dr. Steven Sylvester, Universität Zürich



University of Zürich, Switzerland

(09/2010-06/2015)

PhD project ‘Reconstructing the potential natural vegetation of the high Andean puna’

University of Edinburgh

(09/2008-09/2009)

MSc Biodiversity & Taxonomy of Plants

‘Identification keys to the grass genera of Belize’

University of Wales, Bangor & Oregon State

University, USA

(09/2002-06/2006)

BSc Ecology

Chrystelle Gabbud Université de Lausanne

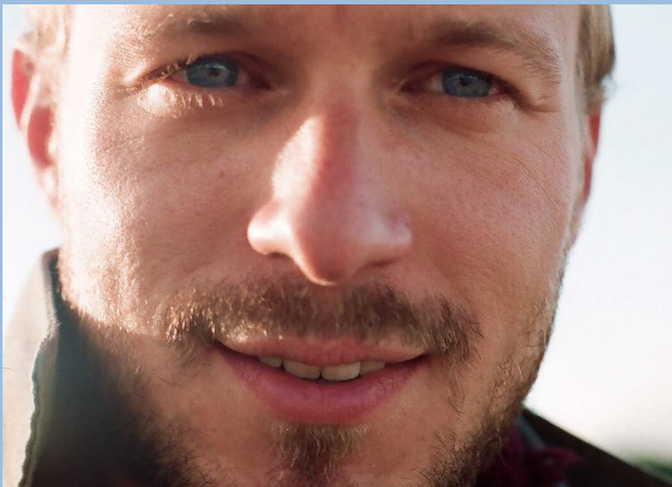


SNFS Ph.D. student in Physical Geography
University of Lausanne, Institute of Earth Surface
Dynamics (since 2014)

Master degree in Physical Geography - UNIL
Geomorphology and Management of Mountain Regions
(2012-2014)

Bachelor degree in Environmental Sciences - UNIL
(2009-2012)

Matthieu Heiniger, Université de Genève



Université de Genève

Master en Géographie et Sciences du territoire
(2011/2014)

Freie Universität Berlin [Échange Erasmus]
(2010/2011)

Université de Genève

Bachelor en Relations Internationales
Orientation Histoire Économique / Droit
International (2007/2010)