

## Prix de Quervain

Wurde 2009 erstmals verliehen  
jeweils 5000 Fr.

- 2009 Dr. Maarten Lupker, ETH Zürich (Masterarbeit)  
für seine Dissertation «Traçage isotopique de l'origine des poussières  
et des précipitations sur une section de la calotte de la Glace Dye-3,  
Groenland.»
- 2010 Dr. Beat Schuler, Uni Zürich (Dissertation)  
Hämatokrit und Ausdauer
- 2011 Dr. Michael Matschiner, Uni Basel (Dissertation)  
«Antarktische Eisfische: Artbildung durch Anpassung an eine extreme  
Umwelt.»
- 2012 Dr. Yvone Nussbaumer-Ochsner, Unispital Zürich (Dissertation)  
über Schlafapnoe in grosser Höhe
- 2013 Dr. Nicole Inauen, Uni Basel (Dissertation)  
Alpine Gletschervorfeldpflanzen und CO<sub>2</sub>
- Lena Hellmann, WL Birmensdorf (Masterarbeit)  
Arktisches Treibholz
- 2014 Dr. Raphael Faiss, Uni Lausanne (Dissertation)  
Innovations in hypoxic training
- 2015 Dr. Steven Sylvester, ETH Zürich (Dissertation)  
Chrystelle Gabbud, Uni Lausanne (Masterarbeit)  
Matthieu Heiniger, Uni Genf (Masterarbeit)
- 2016 Lea Steinle  
Methanhydrat
- 2017 Dr. Emiliano Stopelli, EAWAG Dübendorf (Dissertation)  
Prisco Frei, ETH Zürich (Masterarbeit)
- 2018 Dr. Alexander Haumann, ETH Zürich. Meereisabkühlung in der  
Antarktis
- 2019 Dr. Sandra Brügger, Universität Bern. Eiskerngeschichten über  
vergangene Vegetations- und Landnutzungsdynamiken

Dr. Michael Furian, Universität Zürich. Patienten mit chronisch obstruktiver Lungenerkrankung in den Bergen

2020 Dr. Lea Pfäffli ETH Zürich (Dissertation). Das Wissen über die Arktis zu Beginn des 20. Jahrhunderts

2021 Dr. Alexander Groos, Uni Bern (Dissertation) über Steinzeitliche Jäger Im Äthiopischen Hochland

Enrico Matteo, Uni Fribourg über Eisbohrkerne auf den Colle Gnifetti

2022 Dr. Julie Pasquier, ETH Zürich. Auf der Spur von Eiskristallbildung in Arktischen Wolken.

Dr. Andrea Baccarini. EPF Lausanne. Iodine chemistry and new particle formation in the central Arctic.

Dr. Jens Terhaar, Uni Bern. Der Südozean – Wie gross ist das Tor ins Ozeaninnere wirklich?