

Swiss Polar Institute

Um die Entwicklung des Erdklimas zu verstehen, ist die Polar- und Höhenforschung unerlässlich. So können einzigartige wissenschaftliche Beobachtungen unter extremen Bedingungen durchgeführt und neue Technologien für die Forschung entwickelt werden.

Angesichts der aufwendigen Logistik, der erschwerten Zugänglichkeit und der herausfordernden Sicherheitsbedingungen, die dieser extremen Umgebung eigen sind, sind die Schweizer Polarforschenden auf spezielle Kompetenzen und Unterstützung angewiesen.

Als Forschungseinrichtung von nationaler Bedeutung, unterstützt das Swiss Polar Institute die Schweizer Wissenschaftsgemeinschaft in der Polar- und Höhenforschung und vertritt die Schweiz in internationalen Koordinationsgremien.

IMPRESSUM

SPI Sekretariat
Grafikdesign: Plates-Bandes communication

KONTAKT

Swiss Polar Institute
Route des Ronquos 86
1950 Sitten
Schweiz

+41 21 693 76 74
secretariat@swisspolar.ch
www.swisspolar.ch

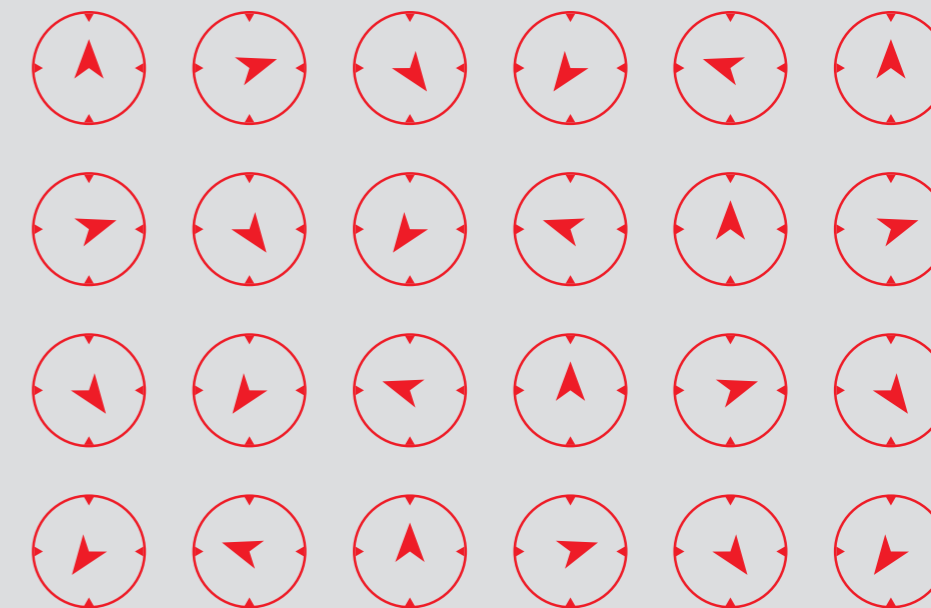


**SWISS POLAR
INSTITUTE**

**SWISS POLAR
INSTITUTE**

Swiss Polar Institute

Unterstützung der Schweizer Polarforschung





Auftrag

Das Swiss Polar Institute (SPI) ist die Anlaufstelle für Schweizer Polar- und Höhenforschung. Durch folgende Aktivitäten schafft es Gelegenheiten, fördert Zusammenarbeit und bietet wichtige Dienstleistungen an:

- Entwicklung von Initiativen und Programmen zur Stärkung der Schweizer Polarforschung, die globale Herausforderungen angeht
- Erleichterung des Zugangs zu internationaler Forschungsinfrastruktur und strategischen Initiativen im Bereich Polarforschung
- Vernetzung der Schweizer Polarforschenden mit besonderem Fokus auf die Polarforschenden der nächsten Generation
- Erhöhung der Sichtbarkeit und Bedeutung von Polarforschung unter der Schweizer Bevölkerung
- Unterstützung von Aktivitäten, die das Verständnis der Zusammenhänge zwischen lokalen und polaren Dimensionen des Klimawandels fördern

Das SPI setzt sich bei allen Aktivitäten für Diversität und interdisziplinäre Zusammenarbeit ein und achtet besonders auf die Auswirkungen, die Forschungsarbeiten vor Ort auf die Umwelt haben.

Ausgewählte Aktivitäten



Finanzierung der Reise zum Forschungsort, Logistik und Technologie



Kurse und Unterstützungsmassnahmen für Forschung vor Ort



Reise zu Forschungsstellen und Sommerschulen für Forschende am Anfang ihrer Karriere



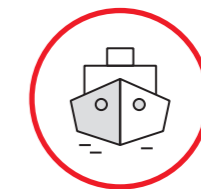
Internationale Zusammenarbeit und Abkommen



Informationsveranstaltungen, Workshops und Konferenzen für die Forschungsgemeinschaft



Aufklärungsprogramme, Ausstellungen und Events für Schulen und die Öffentlichkeit



Forschungsexpeditionen