

2025

Eidg. Forschungsanstalt WSL

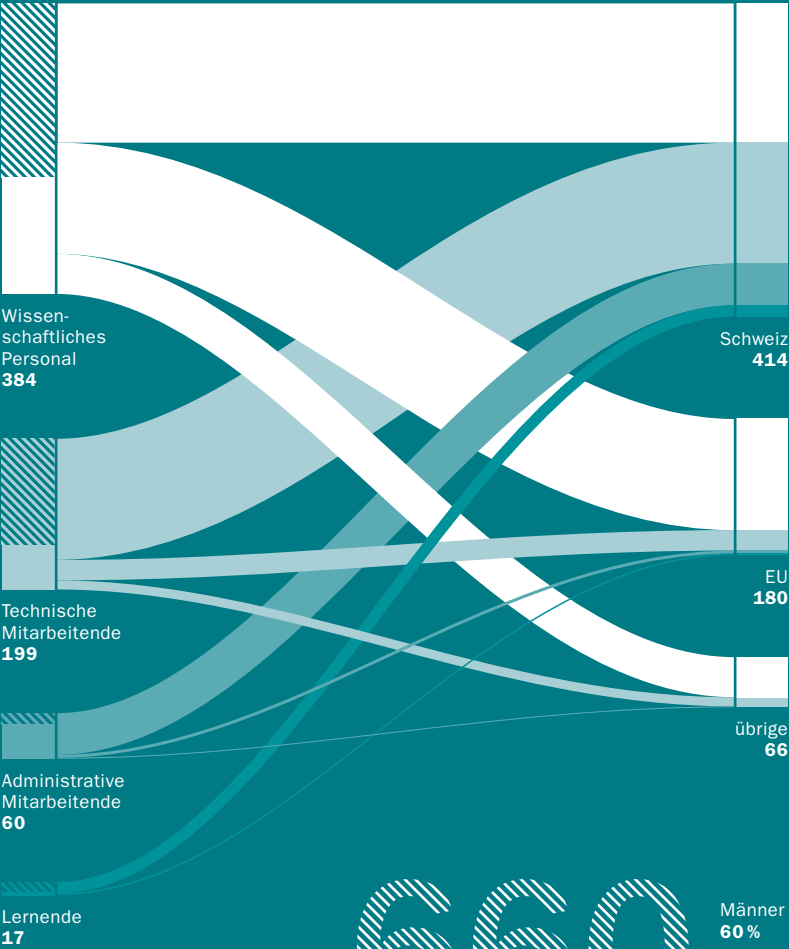
Forschen für Mensch und Umwelt in einer Welt im Wandel



Mitarbeitende

Funktion

Herkunft



660

Mitarbeitende total

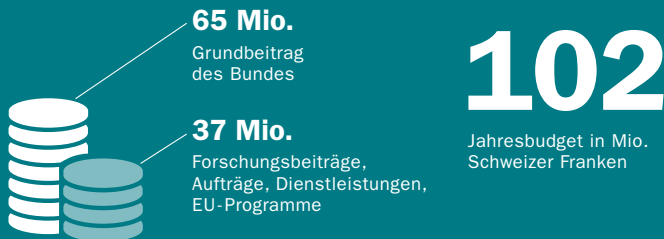
Wissen

Wir vermitteln Umweltwissen via wissenschaftliche Publikationen, Vorlesungen, dem Magazin DIAGONAL, Informationsmaterial für Fachleute sowie Veranstaltungen und Websites.



Finanzen

Wir finanzieren uns grösstenteils aus dem Grundbeitrag des Bundes. Dazu kommen Forschungsbeiträge des Nationalfonds und der EU, Aufträge für staatliche und private Stellen sowie Unterstützung durch Stiftungen.



Highlights 2024



Ausgezeichnet:
Ein SNF-Consolidator
und -Advanced Grant
für WSL-Forschende



Gegründet:
SLF-Spin-off vertreibt
RAMMS-Software,
die Naturgefahren
modelliert



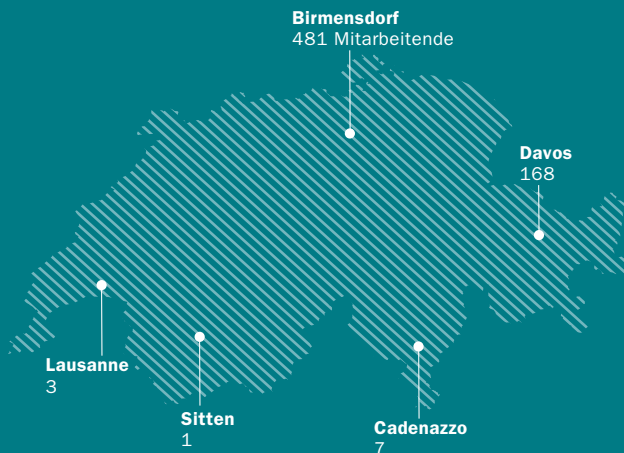
Ernannt:
Rolf Holderegger
wird Direktor
der WSL



Vermittelt:
Forum Suisse
Romande zu
grünere Städten

Standorte und Zusammenarbeit

Wir betreiben über 6000 Versuchs-, Beobachtungs- und Experimentierflächen, Grossversuchsanlagen und Labors in allen Sprachregionen der Schweiz. Zudem arbeiten wir rege mit Partnern aus der ganzen Welt zusammen.



Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft WSL (wsl.ch)
WSL-Institut für Schnee- und Lawinenforschung SLF (slf.ch)
Direktor: Prof. Dr. Rolf Holderegger
Die WSL ist ein Forschungsinstitut des ETH-Bereichs



Die WSL forscht mit dem Ziel, konkrete, auf Fakten basierende Informationen für die Politik und die Praxis bereitzustellen:

- Die WSL ist das führende Institut für lösungsorientierte terrestrische Umweltforschung in der Schweiz.
- Die WSL ist die wichtigste Anlaufstelle für Fragen zur terrestrischen Umwelt und zum Management von natürlichen Ressourcen und Risiken.
- Die WSL erbringt für die Schweiz wichtige nationale Dienstleistungen in den Bereichen Wald, Landschaft, Biodiversität, Naturgefahren sowie Schnee und Eis.
- Die WSL ist führend bei Langzeitstudien sowie beim Monitoring und bei der Modellierung von Umweltsystemen. Sie entwickelt und unterhält einzigartige Infrastrukturen und Datenbestände.



Forschen für Mensch und Umwelt in einer Welt im Wandel

Die Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft WSL entwickelt wissenschaftsbasierte Lösungen für Wald, Landschaft, Biodiversität, Naturgefahren sowie Schnee und Eis in einer Welt im Wandel. Als Forschungsanstalt des Bundes und Teil des ETH-Bereichs verpflichtet sich die WSL zu Spitzenleistungen in Forschung und Umsetzung zum Wohle von Natur und Gesellschaft.





Als führendes Schweizer Forschungsinstitut für terrestrische Umweltsysteme betreibt die WSL auf nationaler und internationaler Ebene herausragende Forschung, die Natur und Mensch in der Schweiz und darüber hinaus zugutekommt. Wir befassen uns mit den globalen Herausforderungen, die sich aus der veränderten Landnutzung, dem Klimawandel, dem Verlust der biologischen Vielfalt, den veränderten biogeochemischen Kreisläufen und der Urbanisierung sowie aus deren Wechselwirkungen ergeben. Damit ist die WSL in der Lage, wissenschaftlich fundierte, nachhaltige Lösungsansätze zu entwickeln, die sowohl der Umwelt als auch der Gesellschaft dienen. Wir tun dies gemeinsam mit Partnerinnen und Partnern aus Forschung, Praxis und Öffentlichkeit, um umweltbezogene Entscheidungen und das öffentliche Handeln wirksam zu unterstützen. Um die zukünftigen Entscheidungsträgerinnen und Entscheidungsträgern auszubilden, engagieren wir uns in der Lehre und Weiterbildung zu terrestrischen Umweltwissenschaften. Durch ihre Aktivitäten und ihr Engagement in der Gesellschaft überbrückt die WSL die Kluft zwischen Wissenschaft und Politik und trägt zu einer nachhaltigen Zukunft bei.