

DOPPELPASS

Botschafter Stefan Flückiger:

«In der Politik findet derzeit eine grosse Sensibilisierung für die gesellschaftlichen Auswirkungen des Klimawandels statt.»

→ **10**

«HEISSES» MATERIAL

Schnee ist – physikalisch gesehen – nicht kalt, sondern heiss. Seine Wandlungsfähigkeit hält die Forschung auf Trab.

→ **13**

FORSCHEN BEI EISIGEN TEMPERATUREN

Im Kältelabor des SLF experimentieren Forschende mit Schnee. Manchmal werden dabei nicht nur ihre Instrumente und Materialien, sondern auch sie selbst auf Kältetauglichkeit geprüft.

→ **2**

PFLANZEN UND DER KLIMAWANDEL

Von der Klimaerwärmung sind kälteliebende Pflanzen besonders stark betroffen. Wie sie reagieren und wie sich die Vegetation verändert, untersuchen Forschende der WSL.

→ **16**

KERNTHEMEN

- 20** WALD
- 23** LANDSCHAFT
- 26** BIODIVERSITÄT
- 30** NATURGEFAHREN
- 32** SCHNEE UND EIS

PORTRÄTS

- 19** Christian Ginzler, Biologe
- 29** Benjamin Fischler, Polymechniker
- 34** Johanna Donhauser, Biologin
- 35** IMPRESSUM, AUSBLICK
- 36** DAS DING: Geschiebefangkorb