

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Helvetica : magazine of the Swiss Society of New Zealand**

Band (Jahr): **68 (2002)**

Heft [1]

PDF erstellt am: **31.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

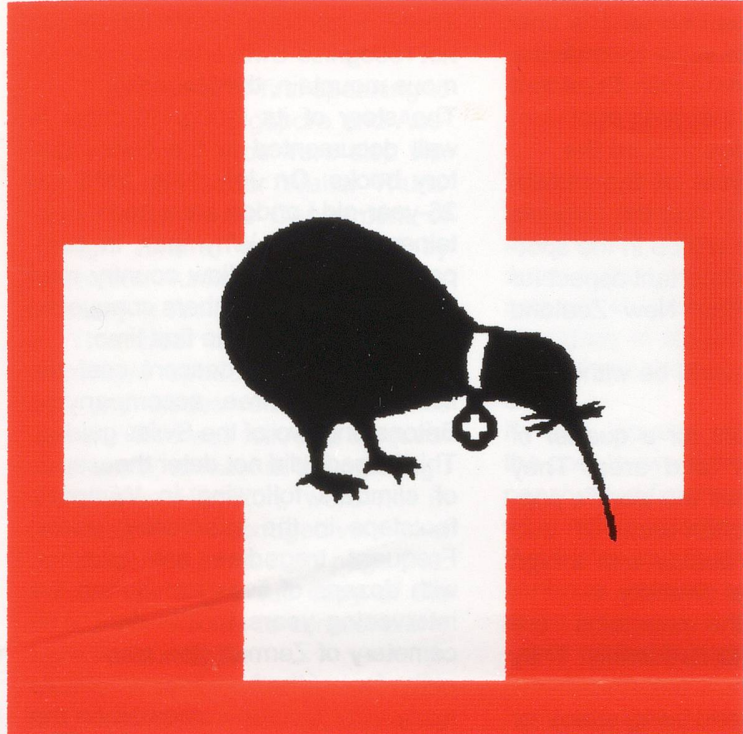
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

February 2002



Do you know the names of these three famous Swiss mountains?

Situated in the Bernese Oberland, these three mountains (3970m / 4099m / 4158m) are usually mentioned together, by first naming the mountain on the left in the picture. A major tourist attraction, these three mountains are accessible by the famous cogwheel train from Lauterbrunnen to Kleine Scheidegg, entering the tunneling system of the first mountain near its north face, then travelling through the "Eismeer" (Sea of Ice) and reaching the plateau of the third mountain at 3454 m above sea level. Here an incredible world of eternal snow and ice presents itself to the visitor. Besides a meteorological observatory and a restaurant with panoramic views, visitors can enjoy ice sculptures inside the "Eispalast" (a cavern inside the glacier). The cogwheel train-terminal is Europe's highest railway station.

The Winner of this competition will receive a \$ 10.- voucher, and will be announced in the following issue of HELVETIA. If there are a number of correct answers there will be a draw. The judges decision is final and no correspondence will be entered into.

- Please send your answer printed clearly together with your name and address on the back of an envelope, to; HELVETIA competition, P.O. Box 4035, Hamilton, by the 15th of the month.

HELVETIA

Correct answer to the Dec./January
Issue was; Gsteig

The winner was: Myrtha Seifert
of Stratford
Congratulations and thank you
to all participants !

Note to Secretaries
Please send in all your notices for the
March edition of
HELVETIA
by the 15th of February 2002.
Thank you.