

Zeitschrift: Gazette / Oldtimer Club Saurer
Herausgeber: Oldtimer Club Saurer
Band: - (2006)
Heft: 58

Rubrik: Das historische Bild

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 03.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Das historische Bild



Lawinenunglück in der Warth
vom 11. Januar 1954



Lawinenunglück im Sernftal: Des Rätsels Lösung

In Gazette Nr. 57 fragten wir nach dem Namen des Saurer-Besitzers, Jahr, Ort usw. Die Auflösung erreichte uns aus Glarus: „GL 1273“ gehört „Jakob Baumgartner, Buchholz, Glarus“; unserem Jakob Baumgartner, der meist mit mehreren Saurern an den Ausfahrten teilnimmt. Der Lawinenniedergang war in der Warth, zwischen Schwanden und Engi, am 11. Januar 1954.

Im Bahnforum findet man dazu folgenden Eintrag:

11.02.1954: Bei Wart überrascht eine Staublawine den Schneeräumungszug, Tw 3 wird umgeworfen, Fe 21 vom Schnee zugedeckt, 6 Mann werden ausgeschaufelt. Tw 3 wird in Zürich repariert. Gleichtags überraschen die Bahn noch 8 weitere Lawinen.

Danke, Jakob Baumgartner und Jürg Zimmermann, für die Auflösung des Rätsels! Das Bild wurde an der Ausstellung „100 Jahre Sernftalbahn“ aufgenommen, Sommer 2005 in Engi.