Zeitschrift: Action : Zivilschutz, Bevölkerungsschutz, Kulturgüterschutz = Protection

civile, protection de la population, protection des biens culturels = Protezione civile, protezione della populazione, protezione dei beni

culturali

Herausgeber: Schweizerischer Zivilschutzverband

Band: 48 (2001)

Heft: 5

Artikel: Täsch meurtri!

Autor: Mathey, René

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-369431

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 20.10.2025

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

LAVE TORRENTIELLE DU WEINGARTENSEE

Täsch meurtri!

Déjà victime en juin 1957 du torrent Täschbach, le village a été assez fortement endommagé par une eau chargée de limon et de roches dans la nuit du 25 au 26 juin. La Sécurité civile genevoise s'est mise spontanément à disposition du canton du Valais et des autorités de la commune.

RENÉ MATHEY

Les premiers secours ont été dépêchés sur place par les OPC de Saint-Nicolas et de Viège. De son côté, le Service cantonal valaisan a envoyé quelques professionnels pour aider les autorités communales dans l'organisation d'une cellule de crise. En effet, le village de Täsch ne dispose pas d'une organisation de PCi.

C'est le jeudi 28 juin que le détachement genevois, fort de quelque 30 hommes, est arrivé sur place. Dirigé par Réginald Stoll, il a été

Killian Imboden et Réginald Stoll: il y a des regards qui en disent long.

d'emblée confronté au problème de la fixation des priorités et de la coordination des opérations. D'autant qu'il fallait intervenir à certains endroits, et dans certains bâtiments, avant que le limon ne durcisse et rende les travaux de déblaiements plus difficiles encore.

Il a fallu aussi organiser le balai des «suceuses», avant que les hommes puissent intervenir dans les sous-sols pour les débarrasser de tous les objets flottants. Tout cela les pieds dans la boue, poursuivi par une assez forte odeur de mazout. Malgré tout, et à la grande satisfaction des autorités et de la population, les travaux avancent vite.

C'est un contingent vaudois qui prendra le relais pour encore une à deux semaines de travail de remise en état.

L'avis du président de la commune

Killian Imboden est président de la commune depuis à peine six mois. Pour ce village de 850 habitants, il s'agit bien évidemment d'une catastrophe. Même si les dégâts matériels sont réparables, l'influence de cet événement sur la saison touristique qui vient de démarrer n'est pas encore mesurable. Et quand on sait que 90% des revenus sont générés par le tourisme, on comprend le souci des autorités et de la population.

Pour Killian Imboden, il a été très facile de collaborer avec la Sécurité civile genevoise. «C'est une organisation très professionnelle et elle est unanimement appréciée par la population.» Et d'ajouter: «La solidarité exprimée par ce geste, et celui de tous ceux qui nous sont

venus en aide, fait chaud au cœur. Et nous, les montagnards, aimerions leur dire: merci!»

Quant aux causes de cette catastrophe, elles ne sont pas vraiment connues. Selon les spécialistes, il s'est produit une forte fonte d'une banquise couvrant un lac situé à près de 4000 mètres. Une masse compacte de neige, coincée dans l'exutoire de la digue aval du lac a cédé sous une forte pression d'eau, dont le mécanisme complexe n'est pas encore clairement expliqué. Il en est résulté l'expulsion de plusieurs centaines de m3 d'eau du lac qui se sont chargés en matériel morainique et cette «vague» a dévalé le torrent. Pour les spécialistes, il s'agit d'un déclenchement de lave torrentielle tout à fait exceptionnel. En effet, on ne connaît jusqu'à maintenant un tel événement que dans le cas de rupture de poche glaciaire.



Le «paisible» Täschbach...



Les hommes évacuent le limon et les matériaux.