

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
Band: 48 (1986)
Heft: 11

Rubrik: Douze téléphériques procurés à des paysans de montagne!

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: 26.03.2026

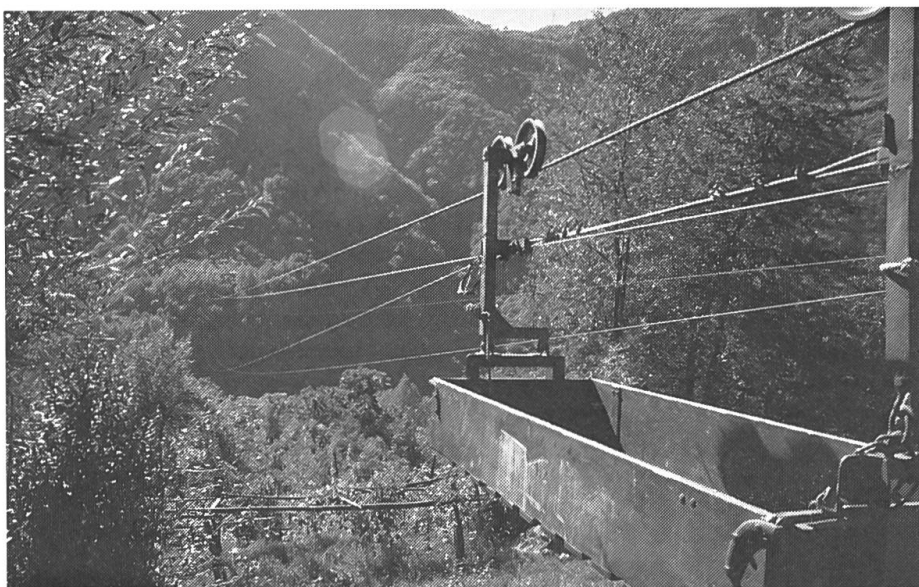
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Action téléphériques de l'ASETA et du SAB:

Douze téléphériques procurés à des paysans de montagne!

Il y a quatre ans, le groupe de travail «action téléphériques militaires» a été formé par l'ASETA et le groupement suisse pour la population de montagne (SAB). Le but de ce groupe de travail est de procurer des téléphériques militaires liquidés à des paysans de montagne. Ces téléphériques rendent service lors de travaux de transports aux alpages mal équipés de routes d'accès.

Jusqu'à aujourd'hui douze transporteurs réciproquants ont pu être procurés et mis en service. Les nouveaux propriétaires de téléphériques sont pleinement satisfaits de leur nouveaux moyens de transport. Jusqu'à la mise en marché des



Jusqu'à 1,5 tonnes de matériel peuvent être transportées par heure grâce à la charge utile de 250 kg, indépendamment d'un chemin d'accès en bon état.



M. Stefan Holdener, Unteriberg (SZ), lors de la mise en marche de son téléphérique militaire.

téléphériques, ils étaient confrontés avec un tas de problèmes. Les expériences ont bien montré que lors d'une réalisation d'un projet, le financement est seulement l'un des handicaps à résoudre. Les concessions nécessaires peuvent déjà demander pas mal de patience et d'énergie pour tenir bon.

A ce jour, il en a encore quatre coopératives d'alpage ou communes qui travaillent avec grand effort à la réalisation de leur té-

léphérique. Si les travaux continuent sans grandes interruptions, deux autres téléphériques pourront être mis en service avant l'arrivée de l'hiver prochain.

Encore un téléphérique disponible

Suite à des raisons diverses, un transporteur réciproquant n'a pas encore pu être procuré. Il est l'intention du groupe de travail de trouver une corporation d'alpage ou un paysan qui n'arriverait pas à réaliser un chemin d'accès par ses propres moyens. Pour des informations supplémentaires s'adresser au Service technique de l'ASETA; Tél. 056 - 41 20 22.

(trad. pb)

Téléphérique militaire

charge utile	env. 250 kg
longueur par unité	max. 2000 m
différence de niveau	max. 1000 m
supports en acier	4
capacité de transport	1.5t/h

VA
27