

Zeitschrift:	Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses
Herausgeber:	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
Band:	83 (1992)
Heft:	7
Vorwort:	Mit der ETG auf 3573 m ü.M. = Avec l'ETG à 3573 m d'altitude
Autor:	Heiniger, Ferdinand

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: 13.08.2025

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

Mit der ETG auf 3573 m ü.M.

Die vorliegende Bulletin-Ausgabe bietet Lesern, die an der kürzlich von der Energietechnischen Gesellschaft des SEV (ETG) auf dem Jungfraujoch abgehaltenen Informationstagung nicht teilnehmen konnten, eine Auswahl der interessanten technischen Informationen dieser Veranstaltung; jenen, die an der Tagung dabei waren, gibt sie Gelegenheit, den Anlass in Gedanken nochmals Revue passieren zu lassen. Die Tagung galt weniger den bekannten touristischen Attraktionen als vielmehr, entsprechend den Intentionen und Zielsetzungen der ETG, den bahn- und energietechnischen Einrichtungen der Region.

Auf dem Jungfraujoch erhalten Schlagworte wie rationeller Energieeinsatz, energiesparende Gebäudetechnik, interdisziplinäre Problemlösungen usw. eine ganz konkrete Bedeutung. Technik dient hier nicht nur zum (komfortablen) Leben, sondern zum Überleben. Energietechnik ist allgegenwärtig und muss unter Hochgebirgsbedingungen sicher funktionieren, so etwa die Antriebe der Bergbahnen und die Bahnstromversorgung. Die im neuen Berghaus Top of Europe eingesetzten Hoch-Isolations-Technologien, die Nutzung der inneren Wärmequellen sowie das dem Klima angepasste Energiemanagement sichern einen sinnvollen, energiesparenden Komfort für die Besucher. Eine energietechnische und logistische Infrastruktur – und Leute, welche bereit sind, auf der PTT-Richtstrahlstation in einer Höhe von 3700 m ü.M. zu arbeiten – ermöglichen landesweit sichere Telefon- und Fernsehverbindungen. Einblick in Forschungsprojekte ermöglichte die ETG-Tagung den Teilnehmern schliesslich bei der hochalpinen Forschungsstation Jungfraujoch.

Die technischen Einrichtungen auf dem Jungfraujoch sind Ingenieurleistungen, die unsere Bewunderung verdienen – speziell natürlich jene, welche die Pioniere der Jungfraubahn unter schwierigsten Randbedingungen erbracht haben. Sie sind dazu angetan, die Ingenieure von heute anzuspornen, die nicht minder schwierigen Aufgaben der Gegenwart anzugehen. Mehr noch als früher sind dazu interdisziplinäre Zusammenarbeit und intensiver Erfahrungsaustausch unabdingbar. Kreativität ist gefragt, sind doch unkonventionelle Lösungen oft die besten. Der einzelne Ingenieur muss sich dauernd neue Fachkenntnisse und übergreifendes Wissen aneignen, mit anderen Fachleuten Kontakte pflegen; oft fehlen aber Zeit, die Möglichkeiten, der Zugang, die Begründung oder ganz einfach der Anstoss dazu. Hier sieht die ETG ihre Aufgabe. Mit ihren Informationstagungen vermittelt und organisiert sie für ihre Mitglieder wertvolle und interessante Kontakte zu anderen Fachleuten aus Wissenschaft und Industrie.

Ferdinand Heiniger, Redaktor SEV

Avec l'ETG à 3573 m d'altitude

Ce Bulletin offre à ceux de nos lecteurs qui n'avaient pas pu participer récemment à la journée d'information de la Société pour les techniques de l'énergie de l'ASE (ETG) au Jungfraujoch une palette d'informations techniques intéressantes de cette manifestation; à ceux qui y avaient été il donne l'occasion d'une petite rétrospective. Pour une fois, cette occasion, les regards étaient moins fixés sur les attractions touristiques bien connues que plutôt, selon les intentions et objectifs de l'ETG, sur les divers équipements énergétiques et de transport de la région.

Au Jungfraujoch, les slogans tels que utilisation rationnelle de l'énergie, techniques du bâtiment peu «énergievoraces», solutions interdisciplinaires, etc. prennent un sens tout réel. La technique n'y sert pas qu'à vivre (confortablement) mais à survivre. Omniprésentes, les techniques de l'énergie doivent fonctionner fiablement sous les conditions de hautes montagnes. Par exemple les entraînements des chemins de fer de montagne et leur alimentation électrique. Les techniques de superisolation mises en œuvre dans la nouvelle maison Top of Europe, l'utilisation des sources internes de chaleur ainsi que la gestion d'énergie adaptée au climat garantissent aux visiteurs le confort nécessaire de manière économique. Une infrastructure énergétique et logistique – et des gens prêts à travailler dans la station à faisceaux hertziens des PTT au Jungfraujoch à une altitude de 3700 m – permettent des liaisons téléphoniques et de télévision sûres sur tout notre territoire. Finalement, la journée ETG a permis aux participants de jeter un regard sur des projets de recherche en cours à la station de recherche alpine du Jungfraujoch.

Les équipements techniques du Jungfraujoch méritent toute notre admiration – surtout ceux réalisés par les pionniers du chemin de fer de la Jungfrau, tenu compte des conditions-cadres extrêmement rudes. Elles devraient inciter les ingénieurs d'aujourd'hui à aborder avec autant de courage les tâches non moins difficiles du présent. Mais plus que jamais une coopération interdisciplinaire et un échange d'expérience intense sont absolument nécessaires. La créativité est demandée, les solutions hors du commun étant souvent les meilleures. L'ingénieur est sans cesse appelé à acquérir de nouvelles connaissances professionnelles, à entretenir des contacts avec d'autres spécialistes: mais souvent il lui manque à cet effet le temps, les possibilités, l'accès, la motivation ou tout simplement l'impulsion. L'ETG voit là sa vocation. Avec ses journées d'information elle crée et organise pour ses membres des contacts précieux et intéressants avec d'autres experts de la science et de l'industrie.

Ferdinand Heiniger, rédacteur ASE



Auch schwer zugängliche Einsatzorte sind kein Hindernis für unsere Montagedienste.

Stets zu Ihren Diensten – selbst unter schwierigsten Bedingungen

Überall und jederzeit stellen Ihnen Câbles Cortaillod ihre Dienste zur Verfügung:

- Engineering, Labors, Datenbanken, Netzstudien
- Materialtests, mechanische und elektrische Prüfungen
- Vor Ort-Diagnose
- Montageabteilung
- Fehlerortung und Reparaturdienst rund um die Uhr
- usw.

CH-2016 CORTAILLOD/SUISSE
TÉLÉPHONE 038 / 44 11 22
TÉLÉFAX 038 / 42 54 43
TÉLEX 952 899 CABC CH



CABLES CORTAILLOD
ÉNERGIE ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

Fortschrittliche Technologie, Dienstleistungen und Sicherheit.