

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:	79 (1988)
Heft:	18
Vorwort:	Aus den Augen, aus dem Sinn? = Loin des yeux, loin du cœur?
Autor:	Blum, W.

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: 24.08.2025

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

Aus den Augen, aus dem Sinn?

Immer wieder stehen Hochspannungsleitungen im Zentrum der Kritik. Dass die moderne Kabeltechnik es gestattet, solche Leitungen auch unterirdisch zu verlegen und unseren Blicken zu entziehen, davon wird wo möglich gerne Gebrauch gemacht: Der Anteil der Kabel am gesamten Leitungsnetz steigt laufend, vor allem in den unteren Spannungsbereichen. Auch im Höchstspannungsbereich sind Lösungen mit Kabeln oder SF₆-Rohren technisch möglich; bisher kamen solche Anlagen allerdings aus wirtschaftlichen und betriebs-technischen Gründen nur in Ausnahmefällen für sehr kurze Strecken zur Anwendung.

So verlockend eine unterirdische Verlegung von Höchstspannungsleitungen auf den ersten Blick auch erscheinen mag, so vielfältige Probleme tauchen bei einer genaueren Analyse auf. In dem in dieser Bulletin-Nummer veröffentlichten Bericht* einer VSE-Arbeitsgruppe werden verschiedene Lösungen zur unterirdischen Verlegung von 220- und 380-kV-Leitungen mit zahlreichen Details vorgestellt und unter den Gesichtspunkten Technik, Betrieb, Umweltauswirkungen und Wirtschaftlichkeit beurteilt. Unter Abwägung aller dieser Punkte gelangt der Bericht zum Schluss, dass eine Verkabelung des Höchstspannungsverbundnetzes oder von Teilen davon nicht vorstellbar ist, dass jedoch unterirdische Höchstspannungsleitungen als Stichleitungen, z.B. für die Versorgung mitten in Ortschaften gelegener Stationen oder für den Anschluss unterirdisch gelegener Kraftwerke, in Betracht gezogen werden können.

W. Blum
Redaktion VSE
Ausgaben Elektrizitätswirtschaft

* Auch als Sonderdruck erhältlich

Loin des yeux, loin du cœur?

Les lignes électriques à haute tension sont régulièrement l'objet de critiques. Or les techniques de câblage modernes permettant d'enterrer les lignes et de les soustraire ainsi à notre regard sont appliquées dans toute la mesure du possible: la part des câbles souterrains à l'ensemble du réseau de lignes ne cesse d'augmenter, notamment aux niveaux de tension inférieurs. Des possibilités techniques existent également pour la très haute tension grâce à certains câbles ou les tubes isolés au SF₆. Pour des raisons économiques ou d'exploitation, on n'y a recouru jusqu'ici que dans des cas exceptionnels, et sur de très courtes distances.

Même si la mise sous terre des lignes à très haute tension peut paraître séduisante à première vue, une analyse plus fine révèle une multitude de problèmes d'application. Elaboré par un groupe de travail de l'UCS, un rapport* sur la mise sous terre de lignes de 220 et 380 kilovolts est publié dans le présent bulletin; il comporte de nombreux détails relatifs à la technique, à l'exploitation, aux effets sur l'environnement et aux aspects économiques. Compte tenu de l'ensemble de ces paramètres, le rapport conclut à l'impossibilité de câbler le réseau à très haute tension, même partiellement. En revanche, un câblage souterrain entre en considération pour des lignes en antenne, par exemple pour l'approvisionnement de stations situées au centre-ville ou pour le raccordement de centrales électriques souterraines au réseau.

W. Blum
Rédaction UCS
Editions «Economie électrique»

* Existe aussi en tiré à part