

<b>Zeitschrift:</b>	Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
<b>Band:</b>	80 (1989)
<b>Heft:</b>	4
<b>Vorwort:</b>	Nebenwirkungen = Effets secondaires
<b>Autor:</b>	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>**

## Nebenwirkungen

Holzmasten-Leitungen sind ein vertrautes Bild in unserer Landschaft. Die heute übliche Lebensdauer dieser Masten von 30 und mehr Jahren ist nur durch den Einsatz wirksamer Holzschutzmittel zu erreichen. Allerdings: Wenn Holzschutzmittel wirksam sein sollen, lassen sich gewisse Nebenwirkungen auf die Umwelt nicht ganz vermeiden – eine Erscheinung, die in praktisch allen Bereichen der Technik ebenfalls zu finden ist. So hat etwa, um auf ein weiteres Schwerpunktthema dieses Bulletins einzugehen, auch die Erzeugung von Strom aus Wasserkraft Konsequenzen für die Landschaft/Umwelt. Kennzeichnend für viele derartige Probleme ist, dass in den letzten Jahrzehnten die Umweltaspekte immer mehr an Gewicht gewonnen haben. Mehr als früher gilt es, alles daran zu setzen, die gewünschte Hauptwirkung mit möglichst geringen unerwünschten Nebenwirkungen zu erreichen.

Bei der Beurteilung darf man einerseits die grossen Zusammenhänge nicht aus dem Auge verlieren. So würde etwa die zur Diskussion stehende Erhöhung der Restwassermengen in der Schweiz langfristig eine Verminderung der möglichen Wasserkraftproduktion mit sich bringen, die im Extremfall bis gegen zehn Prozent unserer derzeitigen Gesamterzeugung ausmachen würde – wie diese Einbusse ersetzt werden sollte, wäre ebenfalls zu berücksichtigen. Auf der anderen Seite kann gerade bei der Festlegung von Restwassermengen nur eine individuelle Betrachtung des Einzelfalls zu wirklich angemessenen Lösungen führen, wie die Teilnehmer an einem internationalen Symposium über diese Frage in München kürzlich übereinstimmend feststellten. Beiden Anforderungen gerecht zu werden dürfte nur dadurch möglich sein, dass die individuelle Analyse entsprechend fundiert durchgeführt wird.

W. Blum  
Redaktion VSE  
Ausgaben «Elektrizitätswirtschaft»

## Effets secondaires

Nous sommes habitués à voir des lignes de poteaux en bois dans le paysage. Une durée de vie de 30 ans et plus de ces poteaux qui est, de nos jours, normale n'est possible que grâce à l'utilisation de produits de protection du bois efficaces. Toutefois, s'il faut que ces produits soient efficaces, certains effets secondaires sur l'environnement ne peuvent être entièrement évités – un phénomène que l'on trouve également dans pour ainsi dire tous les domaines de la technique. C'est ainsi – pour en venir à un autre thème important de ce Bulletin – que la production rentable d'électricité d'origine hydraulique peut aussi avoir des conséquences pour le paysage, resp. l'environnement. Le fait que les aspects écologiques aient gagné en importance au cours des dernières décennies est caractéristique pour de nombreux problèmes de ce genre. Il s'agit – aujourd'hui plus que jamais – de tout mettre en œuvre pour atteindre l'effet principal recherché, et ceci avec le minimum d'effets secondaires négatifs.

Il ne faut cependant pas perdre de vue le sens des dimensions lors de l'analyse de la situation. C'est ainsi que l'augmentation des débits minimaux en Suisse – actuellement discutée – entraînerait à long terme une baisse de la production d'électricité d'origine hydraulique, ce qui, dans le cas extrême, représenterait près de dix pour cent de notre production globale actuelle; il faudrait donc aussi tenir compte des solutions possibles pour remplacer cette perte. D'autre part, lors d'un récent symposium international sur ce thème à Munich, les participants ont constaté à l'unanimité que, pour pouvoir fixer des débits minimaux appropriés, seule la prise en considération individuelle de chaque cas permet de trouver des solutions vraiment pertinentes. Il n'est possible de satisfaire à ces deux exigences que si l'analyse individuelle est effectuée de manière conséquente et fondée.

W. Blum  
Rédaction UCS  
Editions «Economie électrique»