

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:	90 (1999)
Heft:	22
Rubrik:	Neuerscheinungen = Nouveautés

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: 12.01.2026

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



Neuerscheinungen Nouveautés

Neuausgabe «Karte der Absatzgebiete»

Aktualisierte Ausgabe im Format A0

Fr. 95.– für VSE-Mitglieder, Fr. 190.– für Nichtmitglieder, mit Talon zu bestellen beim VSE, Postfach 6140, 8023 Zürich.

Nun ist sie endlich erhältlich, die neue Karte der Absatzgebiete der Elektrizitätsunternehmen der Schweiz und des Fürstentums Liechtenstein. Jetzt beim VSE bestellen!



Bestellung

Ich/wir bestelle(n) Exemplare gerollt (+ Fr. 10.– Porto)

Ich/wir bestelle(n) Exemplare gefaltet

Für Fr. 95.–/Stück für VSE-Mitglieder

Für Fr. 190.–/Stück für Nichtmitglieder

Unternehmen _____

Name, Vorname _____

Strasse _____

PLZ/Ort _____

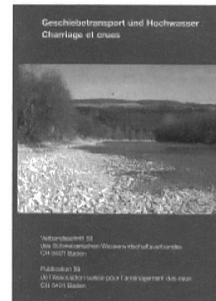
Telefon _____

Datum _____ Unterschrift _____

Talon einsenden oder faxen an:
VSE, Postfach 6140, 8023 Zürich, Fax 01 221 04 42

Geschiebetransport und Hochwasser

Vorträge der Fachtagung vom 11. November 1999 in Biel, Verbandschrift 59 des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes, 5401 Baden, Format A5, 112 Seiten, broschiert, Deutsch/Französisch, Fr. 50.–, ISBN 3-85545-848-0.



Das Vorhandensein von Geschiebe bewirkt eine Wechselwirkung zwischen Abfluss und Flussbett, indem Geschiebe abgelagert oder erodiert werden kann. Diese Interaktion verändert den Gerinnequerschnitt sowie dessen hydraulische Eigenschaften und beeinflusst die Transportkapazität bezüglich Geschiebe massgebend. Das Geschiebe ist an allen gefährlichen Prozessen wie Erosion, Überschwemmung und Überflutung direkt oder indirekt beteiligt. Der Bemessungsabfluss muss auch bei möglichen Ge-

schiebeszenarien noch abgeführt werden können. Die Wahl der Schutzmaßnahmen wird sehr stark durch das Geschiebe beeinflusst.

Charriage et crues

Conférences du symposium du 11 novembre 1999 à Biel, publication n° 59 de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux, 5401 Baden, format A5, 112 pages, allemand/français, 50 francs, ISBN 3-85545-848-0.

La présence de charriage dans une rivière provoque une interaction entre l'écoulement et le lit qui produit des dépôts ou de l'érosion. Cette interaction modifie la section et les caractéristiques hydrauliques de la rivière, ce qui influence de manière déterminante la capacité de transport par charriage. Le charriage est impliqué directement ou indirectement dans tous les processus dangereux tels que par exemple l'érosion, les inondations et les laves torrentielles. Le débit de dimensionnement doit être maîtrisé en considérant tous les scénarios de charriage possibles. Le choix des mesures de protection est fortement influencé par le charriage.

Inserieren Sie im

Bulletin SEV/VSE

86% der Leser sind
Elektroingenieure ETH/HTL

91% der Leser haben
Einkaufsentscheide zu treffen

**Sie treffen Ihr
Zielpublikum**

Wir beraten Sie kompetent
Telefon 01/448 86 34