Objekttyp:	FrontMatter
Zeitschrift:	Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie
Band (Jahr): Heft 12	64 (1972)
PDF erstellt a	am: 04.06.2024

Nutzungsbedingungen

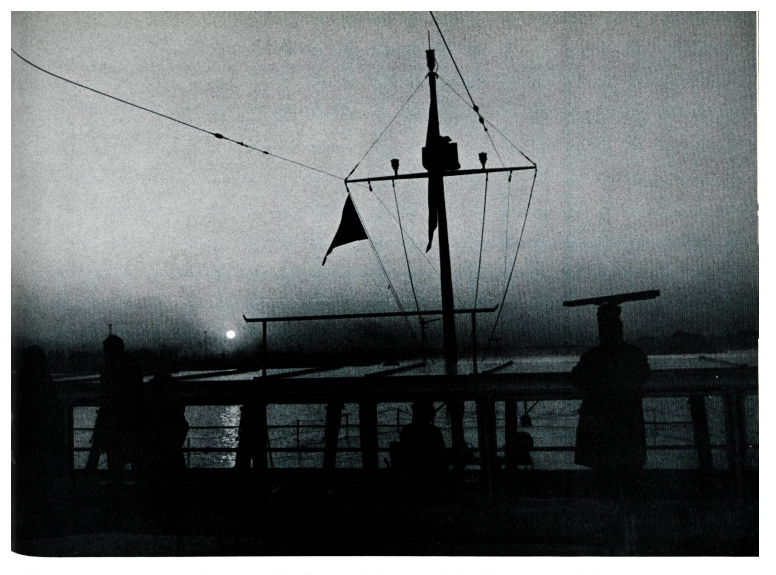
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



Sonnenuntergang an der Donau. Einfahrt in die zwischen Ungarn und der Tschechoslowakei geteilte Stadt Komorn. Hier endete unerwartet am 7. Oktober 1972 nach einer 3750 km langen Donaufahrt des Oesterreichischen Wasserwirtschaftsverbandes wegen ungewöhnlichen Niederwassers die Bergfahrt für die gesamte Passagier- und Güterschiffahrt. (Foto: G. A. Töndury)

Frohe Festtage und ein glückliches Neues Jahr

Joyeuses Fêtes et meilleurs vœux pour une heureuse Nouvelle Année

SCHWEIZERISCHER WASSERWIRTSCHAFTSVERBAND und Redaktion «WASSER- UND ENERGIEWIRTSCHAFT» ASSOCIATION SUISSE POUR L'AMENAGEMENT DES EAUX et Rédaction «COURS D'EAU ET ENERGIE»