

Zeitschrift: Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung für Landesplanung

Band: 17 (1960)

Heft: 6

Artikel: Gewässerschutz

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-782781>

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: 14.01.2026

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

Schaffung eines neuen Seenforschungsinstituts am Bodensee

Kürzlich fand in Kreuzlingen unter dem Vorsitz des thurgauischen Baudirektors, Regierungsrat Schümperli, eine Tagung der thurgauischen Seegemeinden statt; bei diesem Anlass wurde die Schaffung einer Schweizerischen Seenforschungsanstalt am Bodensee beschlossen und als deren Sitz Romanshorn vorgesehen. Verschiedene prominente Persönlichkeiten des Gewässerschutzsektors, u. a. A. Matthey-Doret, Chef des Eidgenössischen Gewässerschutzamtes, Prof. Dr. O. Jaag, Präsident der Schweizerischen Vereinigung für Gewässerschutz und Direktor der Eidgenössischen Anstalt für Wasserversorgung, Abwasserreinigung und Gewässerschutz, sowie die Regierungsräte Dr. Frick (St. Gallen), und Schümperli (Thurgau) sicherten der neuen Institution ihre volle Unterstützung zu.

Gewässerverunreinigungen und Fischvergiftungen

Nach dem Jahresbericht des bernischen Fischereiinspektors wurden 1959 in den bernischen Gewässern 68

Fischvergiftungen und -sterben gemeldet und behandelt. In 58 Fällen konnte deren Ursache festgestellt werden. 20 Vergiftungen sind durch Abwasser aus Gemeindekanalisationen, 17 durch solche aus gewerblichen und industriellen Betrieben entstanden und in 14 Fällen ist Jauche in Fischgewässer eingeflossen. In zwei Fällen wurde Schlamm abgeleitet, in zwei andern Fällen haben Freyler ein Gewässer vergiftet und in je einem Fall sind dafür Desinfektionsmittel, Zementwasser und Brennereirückstände verantwortlich zu machen.

Es stellte sich heraus, dass die meisten Vergiftungen durch Nachlässigkeit und mangelnde Aufmerksamkeit bei der Beseitigung giftiger Abgänge und beim Ausbringen von Jauche entstanden sind und somit bei gutem Willen hätten vermieden werden können.

Gewässerschutz im Kanton Zürich

Wie einer von der Abteilung für Wasserbau und Wasserrecht der kantonalen Baudirektion zusammengestellten Dokumentation zu entnehmen ist, verfügen von total 171 zürcherischen Gemeinden deren 151 über generelle Ka-

nalisationssysteme, während die Projekte für weitere sechs Gemeinden in Ausarbeitung begriffen sind. Es stehen heute im Kanton Zürich 40 zentrale, mehrheitlich mechanisch-biologische Kläranlagen in Betrieb, die 50 Gemeinden dienen und die rund 70 % der Kantonsbevölkerung erfassen. Neun weitere zentrale Kläranlagen für 15 Gemeinden mit einem voraussichtlichen Kostenaufwand von rund 54 Mio Franken (nicht inbegriffen die in Einzelfällen noch höheren Kosten für die Zuleitungskanalisationen), darunter die Grossanlagen Zürich-Werdhölzli und Winterthur, befinden sich im Bau oder in umwälzender Erneuerung. Fünf Anlagen, für die die Kredite im Betrage von rund 13 Mio Franken bereits bewilligt sind, werden noch in diesem Jahr oder anfangs 1961 in Angriff genommen. Ferner steht die Inangriffnahme weiterer wichtiger Vorhaben, deren Projektierung abgeschlossen ist und die der Abwassersanierung von 13 Gemeinden dienen sollen, ebenfalls innert nützlicher Frist bevor, womit dann die Reinigung der Abwasser von insgesamt 94 Gemeinden gewährleistet ist.

Rezensionen — Critique de livres

Cyaniden in Abwässern, über die Kontrolltechnik zur Überprüfung der Qualität von Flusswasser, über die Zusammenarbeit des Gesundheitsingenieurs mit dem Biologen u. a. m.

Die Festschrift wird bereichert durch zahlreiche aufschlussreiche Abbildungen und bei vielen Beiträgen durch reichhaltigen Literaturnachweis; sie bietet dem Fachmann wie auch dem an Fragen der Wasserbiologie und des Gewässerschutzes interessierten Laien eine Fülle von Informationen und Anregungen und kann dem Leser bestens empfohlen werden.

Bericht über die physikalisch-chemische Untersuchung des Rheinwassers. III. Periode, 1956 bis 1958; 37 Seiten Text; 23 Tabellen; 14 Diagramme; Birkhäuser-Verlag, Basel 1960.

Vor kurzem erschien der dritte Bericht der Internationalen Kommission zum Schutze des Rheins gegen Verunreinigung; er referierte über die physikalisch-chemische Untersuchung des Rheinwassers, welche seit dem Jahre 1953 von mehreren Laboratorien gemäß einem koordinierten Arbeitsplan in regelmässigen Zeitabständen durchgeführt wird. Die unter dem Vorsitz von Prof. Dr. O. Jaag, Zürich, stehende Kommission veröffentlicht in diesem neuen Bericht die in den Jahren 1956 bis 1958 gewonnenen Ergebnisse, so dass nunmehr zusammen mit den beiden frühe-

ren Untersuchungsberichten eine ununterbrochene Beobachtungsreihe von 5½ Jahren vorliegt. Der mit Tabellen und graphischen Darstellungen reichlich ausgestattete Bericht wurde vom Sekretariat der Kommission unter der Leitung von Dr. F. Zehender ausgearbeitet.

In der Berichtsperiode wurden wie bei den früheren Untersuchungen in vierzehntägigen Zeitabständen an den Entnahmestellen Stein am Rhein, Kembs (unterhalb Basel), Seltz (gegenüber Karlsruhe), Braubach (oberhalb der Lahn- und Moselmündung), Emmerich-Lobith (an der deutsch-holländischen Grenze), Gorinchem am Waal, Vreeswijk am Lek und Kampen an der IJssel Wasserproben gefasst und anschliessend in verschiedenen Laboratorien analysiert, wobei die Gehalte des Rheinwassers an Sauerstoff, Chlorid und Phenol bestimmt wurden.

Aus dem dritten Bericht der Kommission geht erneut hervor, dass in den unteren Abschnitten des Rheinstromes der Sauerstoffgehalt stark herabgesetzt und die Menge der vom Rhein transportierten Salze, vor allem Natriumchlorid und Calciumchlorid, noch immer im Steigen begriffen ist.

Der Bericht verdeutlicht in prägnanter Weise, warum man in den Niederlanden bei den für die Wasserversorgung und die Landwirtschaft verantwortlichen Stellen mit schweren Bedenken der weiteren Entwicklung entgegenseht.