

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

**Herausgeber:** Schweizerische Vereinigung für Landesplanung

**Band:** 13 (1956)

**Heft:** 5

**Rubrik:** Mitteilungen = Communications

#### **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:** 13.02.2026

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

**Kanton Bern: Kanalisations- und Abwasser-Probleme**

Im Hinblick auf die in absehbarer Zeit zu erstellende Abwasserreinigungsanlage in der Region Thun haben 66 Vertreter der Gemeinden von Thun und sieben umliegenden Orten am 17. August a.c. unter der Führung des Büros für Wassernutzung und Abwasserreinigung des Kantons Bern die Abwasseranlagen von Zug, Uster und Pfäffikon/ZH beobachtet.

Die Gemeinden von Hilterfingen und Oberhofen haben der Baudirektion des Kantons Bern Gesuche um Ausrichtung von Staatsbeiträgen an ein gemeinsames generelles Kanalisationsprojekt gestellt. Damit ist die Zahl der in diesem Jahr eingereichten Gesuche auf 18 und die Summe der gewährten Beiträge auf Fr. 44 000.— gestiegen. Der Subventionsansatz beträgt 25 bis 40 % des Ingenieurhonorars, je nach der Steuerkraft der Gemeinde.

Das Büro für Wassernutzung und Abwasserreinigung des Kantons Bern hat eine Studie zur Sanierung der Abwasserverhältnisse im Worblental und in Zollikofen ausgearbeitet. Die Berechnungen ergaben Mehrausgaben von Fr. 200 000.— für die Erstellung einer gemeinschaftlichen Reinigungsanlage für 64 000 angeschlossene Einwohner und einer Zuleitung von 7,1 km gegenüber sechs kommunalen Anlagen. Unter Berücksichtigung der kapitalisierten Betriebskosten stellt sich jedoch die Gemeinschaftsanlage mit Minderausgaben von 1,5 Mio Franken günstiger. Die kantonalen Behörden werden im Laufe dieses Herbstes die Verhandlungen mit den Gemeinden aufnehmen zur Verwirklichung der letzten genannten Lösung.

Ku.

**Kanton Luzern:**  
**Sanierung des Baldeggsees**

Am 5. Mai dieses Jahres trafen sich in Luzern unter dem Vorsitz von Herrn Prof. Dr. O. Jaag die Vertreter der luzernischen Kantonsregierung, der Gemeinden Hochdorf und Hitzkirch, des Schweizerischen Bundes für Naturschutz, des luzernischen und aargauischen kantonalen Laboratoriums, des aargauischen Gewässerschutzes, der Hydrobiologischen Kommission der SNG und der Eidgenössischen Anstalt für Wasserversorgung, Abwasserreinigung und Gewässerschutz zu einer eingehenden Aussprache über die Möglichkeiten, wie der bedenkliche derzeitige Zustand des Baldegersees verbessert werden könnte. Initiant dieser Versammlung war der Schweizerische Bund für Naturschutz. Die Teilnehmer nahmen zur Kenntnis, dass die Gemeinde Hochdorf, als Hauptverschmutzer des Sees, bereit ist, tatkräftig

tig an einer Sanierung mitzuarbeiten. Sie liess schon vor einigen Jahren von der EAWAG (damalige Beratungsstelle) ausgedehnte Untersuchungen sämtlicher Abwässer der Gemeinde durchführen und ein Gutachten erstellen, das als Grundlage für einen Projektentwurf für den Bau einer mechanisch-biologischen Abwasserreinigungsanlage diente. Dieses Gutachten besitzt heute noch Gültigkeit. Das Kantonale Laboratorium Luzern führte ebenfalls in den letzten Jahren verschiedentlich Untersuchungen des Seewassers durch, aus denen die Dringlichkeit einer baldigen Sanierung hervorgeht. Das Kantonale Laboratorium in Aarau untersuchte im Auftrage des Gewässerschutzes in periodischen Abständen sämtliche Zuflüsse des Hallwilersees, wobei das Hauptaugenmerk auf die Wag (Abfluss aus dem Baldeggsee) gelegt wurde. Es wurde eine Kommission gebildet, welche die Luzernischen und aargauischen Untersuchungen koordinieren wird. Die Gemeinde Hochdorf wird das vor Jahren erstellte Projekt der Kläranlage nochmals genau überprüfen lassen, wobei auch der inzwischen stark entwickelten Industrie Rechnung getragen wird. So ist zu hoffen, dass die längst fällige Sanierung des Baldeggsees endlich in die Wege geleitet werden kann. Dadurch werden auch die aargauischen Bestrebungen zur Sanierung des Hallwilersees in wirksamer Weise unterstützt.

**Kanton Aargau: Die Kehrichtbeseitigung mittelgrosser Gemeinwesen**

Die Kehrichtbeseitigung in den Gemeinden Baden, Wettingen und Umgebung bildet zurzeit Gegenstand einer Expertise, die folgende Möglichkeiten zu prüfen hat: 1. Kompostierung des Kehrichts mit Abwasserschlamm; 2. Zugabe von Kehricht zum Abwasser bei Verwendung von Kehricht-Zerkleinerungsapparaten (sogenannten Küchenabfallverteigern); 3. Zerkleinerung des Kehrichts in zentralen Zerkleinerungsanlagen und Einleitung in die Abwasserkanalisation; 4. Gemeinsame Ausfaulung von Kehricht und Abwasserschlamm; 5. Verbrennung des Kehrichts in Verbindung mit Heizzrocknung des Abwasserschlammes; 6. Gemeinsames Verbrennen des Kehrichts mit Abwasserschlamm.

Die nunmehr gegründete öffentlich-rechtliche Gesellschaft der Einwohnergemeinden Baden, Wettingen, Ennetbaden und Neuenhof hat vom Regierungsrat des Kantons Aargau einen Kostenbeitrag von Fr. 12 500.— für die Durchführung von Studien über die wirtschaftliche Beseitigung von Kehricht und Abwasserschlamm der Region erhalten. Die erhaltenen Resultate werden dann auch in weiteren aargauischen Industrie-

agglomerationen (Aarau, Brugg, Lenzburg, Reinach/Menziken, Rheinfelden, Wohlen, Zofingen) Anwendung finden, da die eigentliche Kehrichtverbrennung der hohen Kosten wegen nur für grosse Städte mit mehr als 100 000 Einwohnern in Frage kommt.

**Internationale Arbeitsgemeinschaft für Müllforschung**

Anlässlich des Internationalen Symposiums über aktuelle Fragen der Müllbeseitigung, -aufarbeitung und -verwertung vom Juli 1955 in Zürich wurde beschlossen, eine Internationale Arbeitsgemeinschaft für Müllforschung zu gründen mit Sitz in Zürich unter dem Vorsitz von Herrn Prof. Dr. O. Jaag. Auf Grund dieser Beschlussfassung trafen sich am 28. und 29. Juni 1956 die Vertreter von Holland, Deutschland und der Schweiz unter dem Vorsitz von Herrn Prof. Jaag zu einer ersten Aussprache über die dringendsten Probleme auf dem Gebiete der Stadtmüllaufbereitung, die von der neugegründeten Arbeitsgemeinschaft in Angriff genommen werden sollten. Zu den wichtigsten Aufgaben gehört es, anzustreben, dass unter den Fachleuten der verschiedenen europäischen Institute und Laboratorien eine Koordinierung der Arbeiten und eine Vereinheitlichung der Untersuchungsmethoden durchgeführt wird, ähnlich, wie sie bereits weitgehend für die Wasser- und Abwasseruntersuchung besteht (Einheitsverfahren). Eine solche Koordination der Methoden und Forschungen lässt nicht nur eine unnötige Doppelspurigkeit vermeiden, sondern wird auch geeignet sein, die heute noch vorhandenen Widersprüche mancher Forschungsergebnisse zu klären. Als erstes, einer dringlichen Behandlung harrendes Problem wurde in den Vordergrund gestellt: Kriterien aufzustellen für die Beurteilung eines «guten» Müllkompostes, d.h. die Festlegung der erforderlichen Eigenschaften des Müllkompostes für die verschiedenen Verwendungszwecke in Garten-, Gemüse-, Reb- und Waldbau. Der Arbeitsgemeinschaft wurde sodann die Aufgabe übertragen, in einem Mitteilungsblatt sämtliche interessierten Stellen fortlaufend zu informieren über die im Gang befindlichen Versuche und deren Ergebnisse in den verschiedenen Ländern. Zu diesem Zwecke wurde beschlossen, an der EAWAG, Zürich, ein ständiges Sekretariat der Arbeitsgemeinschaft zu gründen.

**Weltgesundheitsorganisation:  
Europäische Gesundheitskonferenz  
in Helsinki**

Vom 23. bis 29. Juli fand in Helsinki eine von der Weltgesundheitsorganisation

(OMS) veranstaltete Konferenz statt, an welcher 21 Mitgliedstaaten der OMS vertreten waren. Unter den Teilnehmern befanden sich auch zwei schweizerische Delegierte, nämlich Prof. Dr. O. Jaag, Direktor der Eidg. Anstalt für Wasser-versorgung, Abwasserreinigung und Ge-wässerschutz an der ETH, sowie H. W. Scheller von der Wasserversorgung der Stadt Bern. Neben den nationalen Dele-gierten nahmen an der Konferenz drei Sachverständige der Weltgesundheits-organisation in Genf, ferner als Referent Prof. G. M. Fair von der amerikanischen Universität Harvard teil.

Haupttraktandum dieser 5. euro-päischen Delegiertenkonferenz der OMS war die Verschmutzung der unter-irdischen Wasserläufe; als weitere Trak-tanden waren eingeschrieben: die Ge-wässerverschmutzung der Papier- und Holzindustrie, die Beseitigung giftiger Industrierückstände, die Desinfizierung von Trinkwasser durch Ozon und ultra-violette Strahlen und die Beseitigung radioaktiver Abfälle.

#### **Saargebiet: Verschlammung der Mosel**

Die Saar, die bei Saargemünd kaum verunreinigt ins Saargebiet einfließt, ist schon nach wenigen Kilometern, bei Völklingen, ein völlig verdorbener, ver-schlammter und toter Industriefluss. Die starke Verschlammung des Flussbettes reicht bis nach Mettlach; kilometerweise sind an Stelle der Normaltiefe von 2,20 bis 2,40 m nur noch Wassertiefen von etwa 1 m vorhanden. Die Röchling-Werke bauten bei Völklingen eine neue Anlegestelle: sie ist unbenutzbar, da die Schiffe wegen der ungeheuren Ver-schmutzung nicht anlegen können.

Im grossen Stausee von Mettlach ha-ben sich innerst kurzer Zeit mehrere Mil-lionen Kubikmeter Schlamm abgelagert, und ständig neu zuströmende Mengen drohen das Becken vollends zu verlan-den. Bei Hochwasser wird daher in Mettlach kurzerhand das Wehr geöffnet und der Strom reisst riesige Schlamm-Mengen durch die untere Saar in die Mosel. Messungen während des Hochwassers im Jahre 1954 ergaben, dass allein in dieser Zeit rund 1,5 Millionen Kubikmeter Schlamm in die Mosel abgeflossen sind. Er lagerte sich in dicken Schichten auf den überfluteten Moselvorländern ab, teilweise bis zu 30 cm stark. An ein-zelnen Stellen wurden sogar meterhohe Ablagerungen gefunden und im Strom bildeten sich Schlammränder bis zu 1 m Höhe und 130 m Länge. Die Ursachen liegen nur zum Teil auf saarländischem Boden, da unvorstellbar grosse Mengen von Schlamm aus dem lothringischen Grubengebiet zugeleitet werden.

#### **Grossbritannien: Behördliche Kon-trolle der im häuslichen Abwasser an-fallenden synthetischen Abwaschmittel**

Das offizielle britische Komitee für synthetische Lösungsmittel veröffent-lichte kürzlich ein Blaubuch über die Auswirkungen häuslicher Abwaschmittel in den Kanalisationen. Das Komitee kam zum Schluss, dass eine behördliche Kontrolle dieser Abwaschmittel dringend vonnöten sei, da sie mit den gegenwärtig üblichen Abwasserreinigungsprozes-sen nicht völlig aus dem Wasser entfernt werden könnten, daher, wenn auch in minimen Bestandteilen, noch in dem aus den Flüssen gewonnenen Trinkwasser feststellbar seien. Wurden bis heute keine gesundheitlichen Schädigungen durch den Genuss solchen Trinkwas-sers festgestellt, so können sie auf lange Sicht gesehen nicht ohne weiteres von der Hand gewiesen werden.

Das Komitee arbeitete verschiedene Empfehlungen aus, die sich auf die Kon-trolle der im Abwasser anfallenden Abwaschmittel, ihr Weiterbestehen im ge-klärten Wasser, ihre Auswirkungen auf die Gesundheit der Trinkwasserkonsumen-ten sowie die Möglichkeit ihres schnelleren Abbaues durch Oxidierung bezogen.

#### **Vereinigte Staaten von Nordamerika: Finanzierung des Kampfs gegen die Gewässerverschmutzung**

Das amerikanische Repräsentanten-haus verabschiedete am 13. Juni 1956 ein Gesetz, durch welches ein Zehnjahresprogramm mit einem Kostenaufwand von 500 Millionen Dollars für den Kampf gegen die Gewässerverschmut-zung verwirklicht werden soll, und zwar vor allem durch finanzielle Zuschüsse der Bundesregierung an städtische Ge-meinwesen.

#### **Norddeutschland/Dänemark: Versalzung der Küstengebiete von Schleswig-Holstein**

In den Küstengebieten Schleswig-Holsteins, die zum Teil sehr tief liegen, ist eine Erscheinung festzustellen, die auch der holländischen Regierung ernsthafte Sorgen bereitet. Trotzdem die fruchtbaren Marschen durch Deiche vor dem Ein-bruch der Nordsee geschützt sind, beginnen sie langsam vom Untergrund her zu versalzen. Bis zu 10 Kilometern Ent-fernung von der Küste tritt eine typische Salzwasserflora auf. Die Versalzung gefährdet nicht nur die Landwirtschaft, und somit die wirtschaftliche Existenz der Küstebewohner, sondern auch die Süß-wasserversorgung. In den Marschen Schleswig-Holsteins klagen die Wasser-

werke über den zunehmenden Salzgehalt des Wassers; manche Werke mussten bereits die Förderung einschränken.

Die Ursache dieser zunehmenden Versalzung, die auch in Holland die Regierung schon gezwungen hat, Milliar-denprojekte auszuarbeiten, liegt darin, dass das süsse Grundwasser durch eine poröse, wasserhaltige Sandschicht unter den Deichen hindurch mit dem Meer-wasser verbunden ist.

Heute beginnt nun das Meerwasser langsam ins Landesinnere einzusickern, einerseits, weil durch agrar- und wasser-wirtschaftliche Massnahmen (Drainage, Melioration, Umwandlung von Mooren in Kulturland) das Grundwasser nicht mehr mit Oberflächenwasser aufgefüllt, sondern dieses auf dem schnellsten Weg, in geradegelegten Kanälen, ausser Lan-des geführt wird, anderseits, weil die vorhandenen Grundwasservorräte durch die wachsende Bevölkerung wie auch durch vermehrten Wasserbedarf pro Kopf der Bevölkerung übermäßig beansprucht werden, so dass die Süßwassersäule in der «kommunizierenden» porösen Sand-schicht dem Salzwasser nicht mehr die Waage halten kann.

Dauerhafte Abhilfe kann nur durch eine tiefgreifende Regelung des Süßwas-serhaushaltes des Bodens geschaffen werden. Dazu gehört u. a. auch die völlige Reinhaltung der Oberflächengewässer vor jeglicher Verschmutzung, um so der Be-völkerung ohne Anzapfung der Grund-wasserreserven eine hinreichende Trink-wasserversorgung zu garantieren.

#### **Japan: Verschmutzung der Seebäder durch städtische Abwässer**

Einer behördlichen japanischen Ver-lautbarung zufolge werden aus den vier japanischen Städten Tokio, Yokohama, Kawasaki und Yokosuka zusammen monatlich mehr als 66 Millionen Liter Ab-wässer in die Küstengewässer abgelassen, wodurch in den nahegelegenen See-bädern die Gefahr infektiöser Krankhei-ten sehr akut geworden ist.

In der Osaka-Bay besteht mit den vier Städten Osaka, Kobe, Amagasaki und Sakai eine ähnliche Situation, da auch hier gegen 36 Millionen Liter Abwässer unfiltriert ins Meer fliessen.

Die japanische Regierung hat nun ein Abwasserreinigungsprojekt für diese Ge-biete ausgearbeitet, mit einem Kosten-aufwand von 54 Milliarden Yen (660 Mil-lionen Schweizer Franken) und einer Ausführungszeit von 30 Jahren.

In der Zwischenzeit soll eine Schutz-zone, die sich heute von Kengasaki in der Provinz Kanagawa bis Susaki in der Provinz Chiba erstreckt und in der kei-nerlei Abwasser ins Meer eingeleitet werden dürfen, noch ausgedehnt werden.