

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

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung für Landesplanung

Band: 33 (1976)

Heft: 1-2

Artikel: Gewässerschutz in der Textilindustrie

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-783547>

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: 06.02.2026

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

Gewässerschutz in der Textilindustrie

Kürzlich fand in Weinfelden eine von der BWL-Gruppe der Textilindustrie organisierte, gutbesuchte Fachtagung mit dem Thema «Entlastung und Reinigung von Textilabwasser» statt. Die BWL-Gruppe (Boden, Wasser, Luft) ist eine Spezialkommission der Textilindustrie für die Fragen des Umweltschutzes. Sie wird von den Fachvereinigungen SVF (Schweizerische Vereinigung von Färbereifachleuten) und SVCC (Schweizerischer Verein der Chemiker-Coloristen) sowie von den Textilverbänden getragen und setzt sich aus Fachleuten der Textilindustrie, der chemischen Industrie, der Maschinenindustrie und der Wissenschaft zusammen. Hauptaufgabe der BWL-Gruppe ist es, die wichtigen Umweltprobleme zu bearbeiten und der Industrie praktisch gangbare Wege zur Erfüllung der gesetzlichen Vorschriften aufzuzeigen.

In seiner Begrüssung wies der Vorsitzende der BWL-Gruppe, Dr. W. Schefer von der EMPA St.Gallen, vor allem auf jene Möglichkeiten hin, die es einem Textilbetrieb auch in Zeiten unsicherer Wirtschaftslage erlauben, wirksame und gleichzeitig kostensparende Gewässerschutzmassnahmen zu ergreifen. «Allerdings», so betonte er, «darf ein Ökologiegremium wie die BWL-Gruppe nicht damit zufrieden sein, bloss auf die wirtschaftlich unmittelbar vorteilhaften Umweltschutzmassnahmen hinzuweisen. Unsere Aufgabe ist es, auch das Unbequeme und manchmal nicht gern Gehörte in Erinnerung zu rufen. Neueste Informationen aus dem In- und Ausland scheinen zu be-

stätigen, dass in der Belastung wichtiger Gewässer vor allem mit schwer abbaubaren organischen Verbindungen sich noch keine entscheidende Besserung abzeichnet. Und man hört in diesem Zusammenhang immer noch etwa das betrübliche Argument vom leistungsfähigen Vorfluter, der einfach alles verdünnen soll. Mit dieser Tagung möchten wir das Verständnis dafür wachhalten, dass man in der Industrie nicht nur etwas für die Umwelt tun muss, weil strenge Gesetzgeber und einige Ästhetiker es verlangen. Wir möchten im Gegenteil einmal mehr daran erinnern, wie abhängig das Leben vom Lebensraum ist. Dann wird uns klar, dass letztlich auch Staat und Wirtschaft nur in einer intakten Umwelt auf die Dauer gedeihen können.»

In einem ersten Referat sprach Dr. O. Rüttner, Sekretär der ETAD (Ecological and Toxicological Association of the Dyestuffs Manufacturing Industry), über die bisherigen Anstrengungen dieser ökologisch ausgerichteten Vereinigung, der massgebende Firmen der chemischen Industrie des In- und Auslandes angehören. Es ist das Bestreben der ETAD, die Verbraucher und die Umwelt vor Schäden durch die Verwendung chemischer Erzeugnisse zu bewahren. Sie koordiniert und vereinheitlicht zu diesem Zweck die Untersuchungsmethoden und unterhält die notwendigen Kontakte zu den Behörden in den Verbraucherländern. Dr. F. Bayerlein von der Firma Diamalt AG, München, behandelte das Abbauproblem verschiedener Schlichteprodukte und zeigte Wege auf, wie

Schwierigkeiten durch schlichtehaltige Abwässer in biologischen Kläranlagen vermieden werden können. Zwei Prüfmethoden, die in diesem Zusammenhang von Bedeutung sind und die Gewässerverträglichkeit chemischer Stoffe zu beurteilen gestatten, wurden von Dr. W. Schefer (EMPA) erläutert. Über die im Textilbetrieb mögliche Einsparung von Chemikalien und Wasser, Rückführungs- und Wiederverwertungsmaßnahmen orientierte H. P. Muchenberger von Cilander AG, Herisau. Dass auch neu entwickelte Färbeapparate mit ihrem geringeren Chemikalien- und Wasserverbrauch einen wesentlichen Beitrag zum Umweltschutz bedeuten, konnte A. Giezendanner von der Firma Thies AG, Maienfeld, darlegen.

Ein letztes Thema betraf den heutigen technischen Stand der Reinigung von Textilabwässern durch physikalisch-chemische Methoden. Dabei kam deutlich zum Ausdruck, dass hier über die inskünftig einzuschlagenden Wege noch nicht die nötige Klarheit herrscht. Zwar können namhafte Firmen der Maschinenindustrie heute schon mit bemerkenswerten technischen Entwicklungen aufwarten, stossen aber auf Zurückhaltung bei den Abnehmern und auf Unsicherheit oder uneinheitliche Praxis bei den kantonalen Gewässerschutzmätern. Nichtsdestoweniger fanden die Vorträge von Dr. F. Münzel (Brown Boveri AG, Oerlikon), Dr. B. Mörgeli (Sulzer, Winterthur) und Dr. Oehme (Krupp, Essen) über teils ausgereifte, teils noch in Entwicklung stehende Abwasserreinigungsverfahren auf das lebhafte Interesse der Zuhörer.

Je 1 Neugerät Tankgebläse Pugebo Typ G 631, explosionsgeschützte Ausführung für Benzin- und Öltanks, Leistung 30 m³/min, 220 V/6A, Masse 350 × 435 × 380 mm, Anschlussstutzen Durchm. 200 mm, nur 900 Fr.
Warmlüfter Pugebo, Heizkammer als Zusatzgerät zu allen Ventilatoren, für Anschluss an Propangas. Kompl. mit Flammensicherung, Schlauch und Kupplungen nur 920 Fr.

Telefon 01 63 66 87 ab 18 Uhr.

**Schlammtenwässeung
Abwasseraufbereitung mit
Zetag® oder Magnafloc®**

Beratung durch die Techniker der

PROCHEM AG

Lagerstrasse 33, 8021 Zürich
Telefon 01 39 51 60
® Geschützter Markenname
der Allied Colloids

**pro
chem**

**pro
chem**