

Zeitschrift: Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme
Herausgeber: Schweizerische Vereinigung für Landesplanung
Band: 29 (1972)
Heft: 5

Artikel: Umweltschutz und Giftgesetz
Autor: Vogel, H.E.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-782476>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

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

Umweltschutz und Giftgesetz

Das Bundesgesetz über den Verkehr mit Giften

Dank den Bemühungen weiter Kreise, vor allem der Schweizerischen Vereinigung für Gewässerschutz (und Lufthygiene), konnte der Schutz der Gewässer gegen Verunreinigung durch einen Verfassungsartikel 24quater und ein Bundesgesetz vom 16. März 1955 gesetzlich verankert werden. Die weitere Zunahme der Gewässerverschmutzung veranlasste indessen die Bundesbehörden, ein neues, wesentlich verschärftes Gewässerschutzgesetz auszuarbeiten, welches von der Bundesversammlung am 8. Oktober 1971 verabschiedet wurde und am 1. Juli 1972 in Kraft getreten ist. Erst in den letzten Jahren wurde jedoch der breiteren Öffentlichkeit bewusst, in wie hohem Ausmass sie durch die Zunahme der Giftstoffe in der Nahrung, aber auch in Industrieabwässern, bedroht ist. Industriebetriebe sehen sich genötigt, hochgiftige Abfallprodukte zu beseitigen; sie begegnen dabei sehr häufig wachsenden Schwierigkeiten, da die zur Vernichtung oder Wiederaufarbeitung solcher Stoffe benötigten Anlagen in der Regel noch gar nicht existieren. Zur Behebung dieser prekären Lage arbeiteten die Bundesbehörden ein «Bundesgesetz über den Verkehr mit Giften (Giftgesetz)» aus, welches, nach Genehmigung durch die Eidgenössischen Räte, vom 21. März 1969, am 1. April 1972 in Kraft getreten ist.

Diesem Gesetz zufolge gelten als Gifte unbeliebte Stoffe und daraus hergestellte Erzeugnisse, die vom Körper aufgenommen oder mit ihm in Berührung gebracht, schon in verhältnismässig geringen Mengen durch chemische oder chemisch-physikalische Wirkung das Leben oder die Gesundheit von Menschen und Tieren gefährden können und deren Handhabung daher besondere Vorsicht verlangt.

Wer mit Giften verkehrt, ist verpflichtet, alle zum Schutze von Leben oder Gesundheit notwendigen Massnahmen zu treffen. Verpackungen und Behälter von Giften müssen so beschaffen, bezeichnet und gekennzeichnet sein, dass eine Gefährdung von Leben und Gesundheit, insbesondere durch Verwechslung mit Lebensmitteln, anderen ungiftigen Stoffen oder Heilmitteln, nach Möglichkeit ausgeschlossen ist. Gifte, die der Besitzer nicht mehr aufbewahren will oder die er nicht mehr vorschriftsgemäss aufbewahren kann, sind unschädlich zu machen. Dabei sind alle Massnahmen zu treffen, die geeignet sind, eine Verunreinigung von Wasser, Luft und Boden auszuschliessen. Die Unschädlichmachung obliegt dem Besitzer der Gifte. Der Besitzer von im Kleinverkauf bezoge-

nen Giften hat diese dem Abgeber zurückzugeben. Rückgabe und Rücknahme sind unentgeltlich.

Soweit der Besitzer selbst die Gifte nicht unschädlich machen kann, haben dafür die Kantone zu sorgen, nötigenfalls unter Mitwirkung des Bundes und in Zusammenarbeit mit den Fachverbänden. Sie können dafür Gebühren erheben, soweit es sich nicht um im Kleinverkauf bezogene Gifte handelt.

Das Giftgesetz fordert die Errichtung einer toxikologischen Dokumentationsstelle, auch gewährt es unter vom Bundesrat festzulegenden Bedingungen Beiträge an die Kosten von Giftauskunftsstellen.

Der Vollzug des Gesetzes obliegt, unter gewissen Vorbehalten, den Kantonen. Diese bezeichnen die zuständigen Vollzugsbehörden; sie erlassen die notwendigen organisatorischen Bestimmungen, die der Genehmigung durch den Bundesrat bedürfen.

Der Bundesrat bestellt eine Eidgenössische Giftkommission aus Vertretern der zuständigen eidgenössischen und kantonalen Amtsstellen, der Schweizerischen Unfallversicherungsgesellschaft, der Wissenschaft und der interessierten Kreise.

Das Eidgenössische Gesundheitsamt führt die offizielle Giftliste. Es verfügt über die Aufnahme angemeldeter Stoffe oder Erzeugnisse in diese Giftliste, gestützt auf das Gutachten eines Fachausschusses.

Wer ein noch nicht in die Giftliste aufgenommenes Gift, das nicht ausschliesslich zu Forschungszwecken, als Ausgangsstoff, Hilfsstoff oder Zwischenprodukt für chemische Produktionsprozesse dient, in den Verkehr bringt, wer mit starken Giften verkehrt, ohne im Besitze der erforderlichen Bewilligung zu sein, wer solche Gifte an einen Bezüger abgibt, der sich nicht über den Besitz der erforderlichen Bewilligung ausweist, oder wer die vorgeschriebenen Schutzmassnahmen ganz oder teilweise unterlässt, wird, wenn er vorsätzlich handelt, mit Haft oder mit Busse bis zu 5000 Fr. bestraft. In schweren Fällen kann auf Gefängnis bis zu sechs Monaten erkannt werden; damit verbunden werden kann eine Busse bis zu 20 000 Fr. Handelt der Täter fahrlässig, so ist die Strafe Busse bis 2000 Fr..

Das Bundesgesetz über den Verkehr mit Giften wurde durch eine Vollziehungsverordnung, vom 23. Dezember 1971, ergänzt, die näher auf die ganze Materie eingeht. Darin wird eingehend Bezug genommen auf die Giftliste, mit Angaben über Grundstoffe, gewerbliche Produkte, Publikums-

produkte. Dabei interessieren je nach Kategorie der chemische Namen, die Giftklasse, der Hersteller, Importeur, Vertreter oder Verkäufer, die Kontrollnummern des Eidgenössischen Gesundheitsamtes und gegebenenfalls der landwirtschaftlichen Forschungsanstalt.

Die Einteilung der Gifte richtet sich nach ihrer Gesamtgefährlichkeit. Als Grundlage dafür dient eine Skala der akuten DL₅₀-Werte, das heisst der Dosis, die beim Tierversuch mit Ratten oder andern Tierarten innert fünf Tagen den Tod verursacht. Darüber hinaus sind gegebenenfalls noch folgende Einwirkungen zu berücksichtigen:

- die subakute oder chronische Toxizität oder andere, wie kanzerogene oder teratogene Wirkungen;
- die Gefährlichkeit eines Giftes bei parentaler Aufnahme, insbesondere durch die Haut oder durch Inhalation, u. a. m.

Bei der Anmeldung neuer Stoffe und Erzeugnisse an das Eidg. Gesundheitsamt müssen die zur Beurteilung von Aufnahme und Einreihung in die Giftliste erforderlichen Angaben über die Zusammensetzung, die Zweckbestimmung oder den Anwendungsbereich, die Gebrauchsweise sowie allfällige wissenschaftliche Gutachten, Versuchs- und Untersuchungsprotokolle und Werbeschriften vorgelegt werden.

Bei Stoffen, die bestimmungsgemäss ins Wasser gelangen, muss das Resultat der Begutachtung durch das Eidgenössische Amt für Umweltschutz vorliegen, bevor sie in die Giftliste aufgenommen werden.

Die Schwierigkeiten, die in unserer stark industrialisierten Welt mit ihrem komplexen Konsumgütermarkt der praktischen Verwirklichung der neuen Giftbestimmungen entgegenstehen, können nur überwunden werden, wenn in loyaler Zusammenarbeit der Behörden aller Stufen, der Unternehmerschaft und, last but not least, der breiten Konsumentenschichten die dafür notwendigen Grundlagen geschaffen und einerseits alle Giftstoffe ordnungsgemäss abgeliefert, andererseits dafür auch die nötigen Beseitigungsanlagen geschaffen werden.

Dr. H. E. Vogel

Armee und Umweltschutz

Im Rahmen von Flieger- und Flabmanövern wurde ein Detachement einer Kompanie für die Sprengung einer Abfallgrube bei der Mutteehütte des SAC eingesetzt. Somit ist einmal mehr unter Beweis gestellt, dass die Armee auch dem aktiven Umweltschutz gegenüber sehr aufgeschlossen ist. Für die Truppe stellte diese Mission eine wertvolle Ausbildungsmöglichkeit dar, ermöglichte sie doch das Ueben mit scharfen Spreng- und Zündmitteln. Unser Bild zeigt Oberstbrigadier Henchoz und weitere hohe Offiziere bei der Inspektion dieses umweltfreundlichen Armee-Einsatzes (Aufnahme: Keystone)