

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

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung für Landesplanung

Band: 36 (1979)

Heft: 3

Artikel: Multus, ein Ultraviolettsystem

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-782144>

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

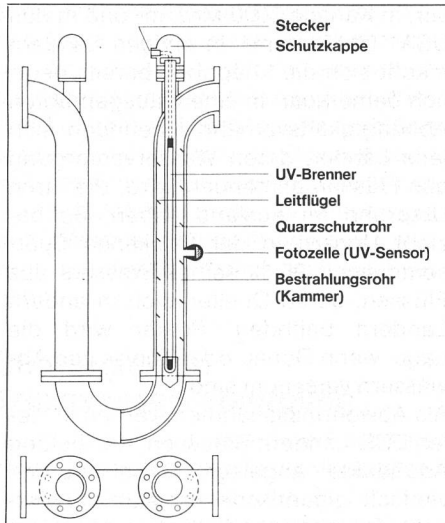
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media 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>

Multus, ein Ultraviolettsystem

Multus von Katadyn ist das seit über 25 Jahren angewandte, einfachste Verfahren zur Trinkwasserentkeimung mit Ultravioletstrahlen. Die Konstruktionsweise der Apparate und die Art der verwendeten Werkmaterialien sowie der exklusive Multus-UV-Brenner erlauben eine maximale, bisher unübertroffene Ausbeute an UV-C-Strahlen der baktiziden Wellenlänge von 254 nm. Ein UV-Brenner ist zentral (axial) in ein Bestrahlungsrohr aus Stahl eingebaut. Der axiale Einbau gewährleistet ein absolut homogenes und optimales Ausleuchten des Bestrahlungsrohrs ohne jeglichen Brechungs-Strahlenverlust. Dadurch wird auch eine absolut gültige und unverfälschte kontinuierliche Messung der UV-Durchlässigkeit ermöglicht. Geschützt wird die Strahlungsquelle durch ein Quarzrohr, das dank der Belastung von aussen (durch das Wasser) sehr dünnwandig gehalten werden kann. Das dünnwandige Quarzrohr garantiert eine maximale Strahldurchlässigkeit. Bei einer Belastung von innen (Wasserführung im Quarzrohr, UV-Brenner kranzförmig um das Quarzrohr herum) wäre eine bis zu viermal dickere Quarzrohrwand erforderlich. Dies würde eine starke Reduktion des Strahlendurchlasses durch Absorption der Strahlen im Quarz bewirken. Die Ausbeute der Strahlen wird



durch spezielle Leitflügel am Innern des Bestrahlungsrohrs der Anlage maximiert, indem das Wasser während des Durchflusses umgewälzt wird. Die Mikroorganismen kommen mehrere Male unmittelbar an die Lichtquelle heran, was bei einem laminaren Durchfluss (also ohne Leitflügel) nicht der Fall wäre. Das Multus-Entkeimungsprogramm reicht somit von 8 l pro Minute bis zu jeder gewünschten Leistung für Gross-Wasserversorgungen. Wenn die Gerätespezifikation mit dem der Anlage eigenen UV-Brenner sowie

die UV-Durchlässigkeit des Wassers gegeben sind, ist die Berechnung der Dosis ausschließlich eine Funktion der Bestrahlungsdauer. Es können deshalb Multus-Geräte mit jeder gewünschten oder geforderten Dosisleistung, das heisst auch solche mit *mehreren* 1000 mJ/cm² angeboten werden. Ein Wert von 30 mJ/cm², bezogen auf die UV-Durchlässigkeit des Wassers, hat sich für die Trinkwasserentkeimung in der langjährigen Praxis als optimal erwiesen. Unter Berücksichtigung der UV-Transmission des Wassers wird die Dosisberechnung auf den schlechtesten Fall, das heisst auf die Aussenwand der Bestrahlungskammer (entferntester Punkt von der UV-Lichtquelle) durchgeführt. Die positive Wirkung der Leitflügel wird somit nicht berücksichtigt und stellt deshalb einen zusätzlichen grossen Sicherheitsfaktor dar.

Zur Reinigung kann das Quarzrohr einfach aus der Brennkammer herausgezogen werden. Es ist dies eine Sache von Minuten und erfordert nicht die umständliche Demontage des gesamten Leistungssystems, wie es bei einem Verfahren mit dem Wasser im Quarzrohr der Fall wäre. Auch der Brennerwechsel bei Multus ist ebenso leicht und zeitsparend, und ein Unterbruch des Betriebs bei Mehrbrenneranlagen ist nicht erforderlich. Multus-Anlagen können in jede Druckleitung bis 15 bar eingebaut werden. Spezialtypen sind bis 15 g schockgeprüft.

INFORMATIONEN AKTUELLE INFORMATIONEN

30 Analysenmethoden

Zur Bestimmung der verschiedenen Inhaltsstoffe in Abwässern steht ein Routinegerät zur Verfügung, mit dem man im sichtbaren Bereich alle photometrischen Analysen durchführen kann. Die Bedienung dieses Gerätes ist sehr einfach, denn die Konzentrationen können direkt in mg/l abgelesen werden. Übersichtlich dargestellte Arbeitsvor-



schriften, die in einem Handbuch zusammengefasst sind, sowie gebrauchsfertige Reagenzienätze für jede Bestimmung stellen eine weitere Arbeitsvereinfachung dar.

Das Dr.-Lange-Know-how und die einfache Bedienung ermöglichen auch angelernten Kräften, die sonst komplizierten Untersuchungen sicher und schnell durchzuführen. Zurzeit stehen mehr als 30 Analysenmethoden, wie zum Beispiel Ammonium, Blei, Cadmium, Chlor, Chrom, Cyanid, Phosphat, Kieselsäure, Kupfer, Zink, Nickel zur Verfügung.

■ Dr. Bruno Lange AG
Badenerstrasse 734
8048 Zürich
Telefon 01 64 41 80

Durchflussmessgerät mit Bereichsumfang 100:1

Keine Messfehler durch Schwankungen der Temperatur, Viskosität und Dichte! Kein Stau und keine Verschmutzung möglich, da die Blenden entsprechend gearbeitet sind! Durchflussmessgeräte der Firma Flo-Tron gehören seit langem zum Vertriebsprogramm von Nucletron. Es sind Geräte lieferbar mit Durchsätzen von wenigen Gramm pro Minute bis 25 000 kg pro Stunde.

Mit einem Durchflussmessgerät ist es möglich, an Motorprüfständen den Benzinverbrauch von Leerlauf bis Vollgas kontinuierlich und sehr exakt zu bestimmen. Die hohe Genauigkeit des Geräts resultiert aus folgendem Messprinzip: In einer

Art hydraulischer Brücke wird mit einer Umwälzpumpe ein Referenzfluss q erzeugt, dem der Messfluss Q überlagert wird. Der an der Pumpe elektronisch gemessene Differenzdruck ist linear-proportional der Masse des Messflusses. Die Bestimmung der Masse hat gegenüber volumetrischen Messverfahren den Vorteil, dass Messfehler wegfallen, die durch Schwankungen der Temperatur, Viskosität oder Dichte entstehen. Hervorzuheben ist der hohe Bereichsumfang von 100:1 und höher.

■ Nucletron Vertriebs-GmbH
Gärtnerstrasse 60
D-8000 München 50