

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 113 (1995)
Heft: 35

Sonstiges

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: 29.01.2026

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

Nr. 35

24. August 1995

113. Jahrgang

Erscheint wöchentlich

Schweizer Ingenieur und Architekt

Redaktion SI+A:

Rüdigerstrasse 11
Postfach 630, 8021 Zürich
Telefon 01/201 55 36
Telefax 01/201 63 77

Herausgeber:

Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine

GEP-Sekretariat:

Telefon 01/262 00 70

ASIC-Geschäftsstelle:

Telefon 031/382 23 22

Inhalt**Zum Titelbild:****Stickstoffmanagement – Vehikel für integrierten Umweltschutz**

Stickstoffemissionen führen zu vielfältigen Problemen in Wasser, Boden und Luft und damit für Mensch, Tier, Pflanzen und Ökosysteme. Hauptverursacher sind Verbrennungsprozesse, insbesondere des motorisierten Verkehrs, und die Landwirtschaft, wo vorranglicher Handlungsbedarf besteht. Der Beitrag auf Seite 10 zeigt die Stickstoffproblematik in der Schweiz auf und empfiehlt eine Gesamtstrategie, die grundlegende Neuorientierungen in der Landwirtschaft, aber auch bei der Wassernutzung, beim Verkehr und der Siedlungs- und Wirtschaftsentwicklung umfasst. Unser Titelbild zeigt den Hallwilersee, der zu den Gewässern gehört, die ganz besonders unter Sauerstoffmangel leiden (Bild: Comet).

Standpunkt

Thomas Glatthard

3 Baustoffflüsse: Auf dem Weg zur Stoffkreislaufwirtschaft**Umwelt**

Roger Danthine, Jakob Oertli

4 Beurteilungskriterien für Lärmschutzmassnahmen**Städtebau**

Ueli Bundi

10 Stickstoffmanagement – Vehikel für integrierten Umweltschutz**Wettbewerbe**

Thomas Glatthard

14 Berlin baut**25 Laufende Wettbewerbe. Wettbewerbsausstellungen**

26 Öffentliche Neubauten Gaswerkareal in Zug (A). Collège «Aux Bains» à Yverdon-les-Bains (E). Wohnheim Niderwies, Binzikon ZH (E). LWB Gewerbepark Felsenau, Bern (E). Überbauung «Kläymatte», Zollikofen BE (E). Kosten-günstiger Wohnungsbau 1994, Neu-Ulm D (E). Erweiterung des Kulturgeschichtlichen Museums in Osnabrück D (E). Sanierung Stadtmitte «Südliche Kirchhofstrasse», Fellbach D (E). Korrigenda: Wohnen in der Fabrik

Forum

Armin Binz

28 Verantwortungsvolles Handeln gegenüber Natur und Umwelt**Mitteilungen****29 Bücher. Politik und Gesellschaft. SIA-Informationen. Veranstaltungen. Messe Ineltec 95****Impressum****am Schluss des Heftes**