

**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. 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:** 17.03.2025

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

**Nr. 35**

24. August 1995

113. Jahrgang

Erscheint wöchentlich

**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

**SIA-Generalsekretariat:**Telefon 01/283 15 15  
SIA-Normen: Tel. 01/283 15 60**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 vordringlicher 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).

<b>Standpunkt</b>	3	Thomas Glatthard <b>Baustoffflüsse: Auf dem Weg zur Stoffkreislaufwirtschaft</b>
<b>Umwelt</b>	4	Roger Danthine, Jakob Oertli <b>Beurteilungskriterien für Lärmschutzmassnahmen</b>
	10	Ueli Bundi <b>Stickstoffmanagement – Vehikel für integrierten Umweltschutz</b>
<b>Städtebau</b>	14	Thomas Glatthard <b>Berlin baut</b>
<b>Wettbewerbe</b>	25	<b>Laufende Wettbewerbe. Wettbewerbsausstellungen</b>
	26	<b>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). Kostengünstiger 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</b>
<b>Forum</b>	28	Armin Binz <b>Verantwortungsvolles Handeln gegenüber Natur und Umwelt</b>
<b>Mitteilungen</b>	29	<b>Bücher. Politik und Gesellschaft. SIA-Informationen. Veranstaltungen. Messe Ineltec 95</b>
<b>Impressum</b>		<b>am Schluss des Heftes</b>