

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **113 (1995)**

Heft 35

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

**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).

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