

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **111 (1993)**

Heft 15

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

Zum Titelbild

Zum Beitrag «Nutzungskonzept Sempachersee» in diesem Heft:

Der Sempachersee samt Umgebung bildet ein komplexes Ökosystem in einer sich stark entwickelnden Gegend. Die Seegemeinden Sempach, Sursee und Nottwil sind weitherum bekannt. See und Seeufer sind begehrte Ziele vieler Erholungssuchender. Zudem beeinträchtigt die intensive Landwirtschaft im Einzugsgebiet die ökologischen Verhältnisse massiv.

Der Regionalplanungsverband Surental/Sempachersee/Michelsamt schuf ein Nutzungskonzept, mit dem – aufgrund einer vernetzten Betrachtungsweise – versucht wird, behördenverbindliche Richtpläne zu erarbeiten. (Luftbild: Comet)



Inhalt

Umwelt	Nutzungskonzept Sempachersee <i>H.U.Pfenninger, Sursee</i>	251
Energietechnik	Mit den Wärmeverlusten das Haus heizen <i>O. Humm, Zürich</i>	254
Siedlungsbau	Berlin – eine Stadt zwischen Dichte und Urbanität <i>U. Kohlbrenner, Berlin</i>	257
Wettbewerbe	Erweiterung Restaurant «Stadtkeller», Aarau (E). Erweiterung Schulanlage Wygarten, Mettmenstetten ZH (E). Überbauung des Areals «Morgen», Oberuzwil SG (E). Mehrzweckanlage Schwanden, Sigriswil BE (E). Überbauung Lindhalde-Süd, Worb BE (E)	261
Hochschulen	Neu an der ETH	262
Aktuell	Biga sagt ja zum «Diplomierten Energieberater». Technopark Zürich – Tatbeweis für ein «gutes Projekt». Himmliches Glockenspiel. Sonnenschutzsysteme und Raumklima. Ganz kurz: Aus Technik, Wissenschaft und Forschung	263
Persönlich	Zum Gedenken an Léon Goldberg	266
Bücher	Wärmetechnische Gebäudesanierung. Leitfaden Fledermausschutz bei Renovationen	266
SIA-Mitteilungen	FORM: Eine «Meisterschule» für Ingenieure und Archi- tekten. Informatisation des normes SIA	267
	Sektionen. Winterthur: Vortragsabend	267
	SIA-Weiterbildungsangebot	268
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft	B 61–64
Impressum	am Schluss des Heftes	

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 8/93	Rédaction: rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98	
Béton armé	Dalles en béton <i>J. Carbaial</i>	122
Géotechnique	Blindage de fouille spécial pour le complexe scolaire de Corsy <i>B. Giacomini</i>	128