

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **104 (1986)**

Heft 19

PDF erstellt am: **28.04.2024**

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.

gesetzes betreffend Umweltverträglichkeit der Landschaft: *V. Gianella*, Bundesamt für Umweltschutz, Bern.

Ablauf der Koordination im Kanton Bern: *U. Meier*, Chef Kantonales Meliorationsamt, Bern.

Ökologische Planung: Prof. *W. Schmid*, ETH, Zürich.

Pause mit Erfrischung.

Diskussion, Leitung: Dr. *H. J. Bernath*.
17.00 h Schluss der Veranstaltung

Tagungsleitung: *K. R. Weidmann*, Kantonales Meliorationsamt, St. Gallen.

Einführungskurse für Hochbauzeichnerlehrlinge 1986

Mit dem laufenden Jahr endet die Übergangsfrist zur Einführung der Kurse, welche ab 1987 obligatorisch werden. Erfreulicherweise ist festzustellen, dass mit zwei Ausnahmen die Kurse heute überall mit teilweise seit Jahren bewährten Programmen durchgeführt und von Lehrlingen und Lehrmeistern allgemein anerkannt werden. Die

praktisch abgeschlossene Revision des zugehörigen SIA-Reglementes 1070 bringt wesentliche Vereinfachungen bezüglich der A- und B-Kurse und eine im Hinblick auf das Obligatorium verantwortbare Reduktion der minimalen Kursdauer. Den vielen Beteiligten, welche an der Ausbildung unserer Lehrlinge mitarbeiten, danke ich für ihr Engagement sehr.

P. Gutersohn,
Präs. Ausbildungskommission

1986		JAN	FEB	MÄRZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.
1 AARGAU	A B				■		■	■	■	■			
2 BASEL	A B					■			■	■			
3 BERN STADT	A B				■						■	■	
4 BERN SEELAND	A B										■	■	
5 BERN OBERLAND	A B				■						■	■	
6 FRIBOURG	A B								■		■	■	
7 GENÈVE	A B	TOUS LES LUNDIS TOUS LES JEUDIS											
8 GRAUBUNDEN	A B			■							■	■	
9 JURA	A B					■							
10 NEUCHÂTEL	A B										EN PRÉPARATION		
11 SCHAFFHAUSEN	A B				■						■	■	
12 SOLOTHURN	A B				■						■	■	
13 ST GALLEN APPENZELL	A B					■			■	■	■	■	■
14 THURGAU	A B									■	■	■	
15 TICINO	A B				■	■	■	■					■
16 VALAIS ROMAND	A B	■		■	■	■			■				
17 WALLIS DEUTSCH	A B			■					■				
18 VAUD	A B									■	■		
19 ZENTRALSCHWEIZ	A B	■	■	■	■	■					■	■	■
20 ZÜRICH, SCHWYZ, GLARUS	A B				■	■	■	■	■	■	■	■	■

Sektionen

Zürich

Mittagsstamm. Den Mitgliedern der Sektion Zürich wird der Mittagsstamm in Erinnerung gerufen. Dort bietet sich Gelegenheit, Ideen mit Kolleginnen und Kollegen auszutauschen und gemeinsam Probleme zu besprechen. Der Mittagsstamm findet an folgenden Donnerstagen ab 12 Uhr im Zunfthaus «zur Schmid», Wasserstube oder Restaurant, Marktgasse 20, 8001 Zürich, statt: 29.5., 26.6., 28.8., 25.9., 30.10., 27.11., 29.1.87, 26.2.87, 26.3.87.

Neue Bücher

Das Landschaftsproblem im Fremdenverkehr

Dr. *P. Tschurtschenthaler*: «Das Landschaftsproblem im Fremdenverkehr», dargestellt anhand der Situation des Alpenraums. Eine ökonomische Analyse. 397 S., 22 Tab./50 Abb., kart. Fr. 42.-, Verlag Paul Haupt, Bern und Stuttgart.

Im Gegensatz zur allgemeinen Umweltdebatte, die sich in erster Linie mit Fragen der Luft- und Wasserverschmutzung und deren Lösungsmöglichkeiten auseinandersetzt, konzentriert sich das Schwergewicht der Umweltdiskussion im Fremdenverkehr des Alpenraumes auf die Frage der Landschaft, konkret auf die Ausgestaltung für bzw. deren Beeinflussung durch den Fremdenverkehr.

Der angesprochene Problemkreis wurde im Alpenraum erst durch den starken Anstieg der Nachfrage in Verbindung mit dem Entstehen hochtechnisierter Formen des Tourismus aktuell. Durch diese Entwicklung traten

verstärkte Einflüsse auf die Landschaft auf, die aber von den touristischen Nachfragern subjektiv völlig unterschiedlich beurteilt werden. Aus dieser Konstellation ergibt sich folgende Situation: Die einzelnen Segmente der in sich keineswegs homogenen Fremdenverkehrsnachfrage stellen an die Landschaftsressourcen bezüglich ihrer konkreten Ausgestaltung jeweils andere Ansprüche; dadurch schliessen sich bestimmte Fremdenverkehrsformen - in der Arbeit demonstriert im Gegensatz zwischen «sanftem Tourismus» und «technisiertem Fremdenverkehr» - gegenseitig aus.

Umweltschonend heizen mit Gas

Franz Stohler/Martin Stadelmann, AT-Verlag Aarau und Stuttgart. «Umweltschonend heizen mit Gas». Etwa 260 S., illustriert, Sachgebiete: Sanitärtechnik, Heizungstechnik, Energie, Umwelt. ISBN 2-85502-246-1. Fr. 36.-.

Gas ist eine umweltschonende Energie. Das Buch zeigt die vielfältigen, leider oft noch zuwenig bekannten Anwendungsmöglichkeiten.

Dank einem gut ausgebauten europäischen Netzverbund und konkurrenzfähigen Preisen hat Erdgas als Energieträger in den letzten Jahren stetig an Bedeutung gewonnen. Zurzeit werden in Westeuropa rund 100 Millionen Wohnungen mit Gas versorgt. Die heute bekannten Gasreserven sind beachtlich gross und reichen bis weit über das Jahr 2000 hinaus.

Die Gasbezüger können die bezogene Energie nach dem effektiven Verbrauch ohne Vorinvestitionen bezahlen. Die Anwendungstechnik bei der Heizung und der Wassererwärmung hat in jüngster Zeit enorme Fortschritte gemacht. Es bieten sich vielfältige moderne Anwendungsmöglichkeiten.

All diese werden in diesem Buch auf leicht verständliche Art aufgezeigt. Es bietet vielfältige Informationen über die Gasheizung, wie sie bis heute im deutschsprachigen Raum noch nirgends greifbar waren. Auch die Randgebiete: Flüssiggas, Biogas, Deponegas und Klärgas werden behandelt. Umfangreiches Adressmaterial wird zudem manch interessierten Leser nützliche Dienste leisten.