

Zeitschrift: Anthos : Zeitschrift für Landschaftsarchitektur = Une revue pour le paysage

Herausgeber: Bund Schweizer Landschaftsarchitekten und Landschaftsarchitektinnen

Band: 25 (1986)

Heft: 4: 25 Jahre anthos = Le 25e anniversaire d'anthos = 25 years of anthos

Rubrik: Terminkalender

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: 22.02.2026

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

«Ornithologische und wildbiologische Inventare»

Die Veranstaltungen finden jeweils um 17.30 Uhr in der Aula das ITR statt.

Weitere Zunahme der Studentenzahl

Im Wintersemester 1986/87 werden voraussichtlich 38 neueintretende Studentinnen und Studenten ihr Studium an der Abteilung für Grünplanung, Landschafts- und Gartenarchitektur beginnen. Dies ist mit Abstand die grösste Anfängerzahl seit Bestehen unserer Abteilung, wodurch die personellen, finanziellen und räumlichen Anforderungen wieder erhöht werden.

Die Ergebnisse der diesjährigen Diplomprüfung lagen bei Redaktionsschluss noch nicht vor (Berichterstattung in Heft 1/1987).

Bernd Schubert



Terminkalender

21. November 1986 – 15. Februar 1987 Ausstellung «Der blaue Reiter. Kandinsky, Franz Marc und die Entstehung der neuen Kunst im 20. Jahrhundert» im Kunstmuseum Bern.

5. Dezember 1986

Rapperswiler Tag 1986: Auseinandersetzung mit der Tradition. Siehe Programm in den Mitteilungen aus dem ITR.

11. Dezember 1986

Vortragsreihe der Architekturabteilung ETH Zürich: Le Corbusier. Ein Leben pausenloser Schöpfung. Die Geburtswehen eines Geweihten und Balsamierten (P. Jenny) – Werkzeuge für Entwerfen und Bauen (A. Rüegg). 17.00 Uhr.

18. Dezember 1986

Öffentliches Gastreferat am ITR: Atlas schutzwürdiger Vegetationstypen in der Schweiz (Dr. O. Hegg, Universität Bern). 17.30 Uhr in der Aula des ITR.

18. Dezember 1986

Vortragsreihe der Architekturabteilung ETH Zürich: Le Corbusier als Raubtier (A. Corboz) – Le Corbusiers Lehrgebäude (W. Oeschlin). 17.00 Uhr.

8. Januar 1987

Öffentliches Gastreferat am ITR: Die Inventare des Kantons Zürich (Dr. U. Kuhn, Amt für Raumplanung/Fachstelle Naturschutz). 17.30 Uhr in der Aula des ITR.

8. Januar 1987

Vortragsreihe der Architekturabteilung ETH Zürich: LC und die anderen? oder Die anderen und LC? (H. Spieker) – LC a posteriori und von unten betrachtet (F. Reinhart). 17.00 Uhr.

15. Januar 1987

Vortragsreihe der Architekturabteilung ETH Zürich: LC dans son projet (V. Mangeat) – Verso l'architettura – LC «Prêt à porter» (F. Ruchat). 17.00 Uhr.

22. Januar 1987

Vortragsreihe der Architekturabteilung

ETH Zürich: Le Corbusiers Formschöpfung als Sprache der heutigen Architektur (B. Huber). 17.00 Uhr.

5. Februar 1987

Öffentliches Gastreferat am ITR: Inventar schützenswerter Ortsbilder der Schweiz (ISOS) (S. Heusser, dipl. Arch. ETH). 17.30 Uhr in der Aula des ITR.

5. Februar 1987

Vortragsreihe der Architekturabteilung ETH Zürich: LC und die Utopie (F. Oswald) – Meine persönliche Beziehung zum Werk von LC (D. Schnebli). 17.00 Uhr.

10.–15. Februar 1987

Swissbau 87 – 7. Baufachmesse in den Hallen der Basler Mustermesse.

26. Februar 1987

Öffentliches Gastreferat am ITR: Biotopkartierung der Stadt Berlin (Prof. Dr. H. Sukopp, TU Berlin). 17.30 Uhr in der Aula des ITR.

5. März 1987

Öffentliches Gastreferat am ITR: Ornithologische und wildbiologische Inventare für die Landschaftsplanung (Dr. H.P. Pfister, Vogelwarte Sempach). 17.30 Uhr in der Aula des ITR.

30. April – 11. Oktober 1987

Deutsche Bundesgartenschau 1987 in Düsseldorf (Südpark).

6.–8. September 1987

Internationale Gartenfachmesse in Köln.

11.–12. September 1987

Jahrestagung der Gesellschaft für Ingenieurbiologie in Zürich. Thema: «Hilfsstoffe in Bauweisen des Lebendverbaus». 3 Fächerkursionen finden am 12. September 1987 statt. Anmeldungen an: Ges. für Ingenieurbiologie, Lochnerstrasse 4–20, Haus B, D-5100 Aachen/BRD.

20.–23. September 1987

L'Événement Jardin au Parc des Expositions de Paris-Nord (Salon professionnel Sisel Vert, Jarditec et Simaver).

30. September – 3. Oktober 1987

«public design» – Internationale Fachmesse für Umweltgestaltung – Messe Frankfurt/Main.

28.–31. Oktober 1987

«areal» – Internationale Fachmesse für Flächengestaltung und -pflege (im Zei-

Literatur

Pflanze als Baustoff

Ingenieurbiologie in Praxis und Umwelt. Von Dr. Uwe Schlüter, Hannover. 332 Seiten, 124 Strichzeichnungen, 66 Fotos, 21 Tabellen, fest geb. DM 86.– 1. Auflage. Patzer Verlag, Berlin-Hannover

Das Werk befasst sich umfassend mit den ingenieurbiologischen Bauaufgaben.

Nach einem allgemeinen Teil, der die ökologische Bedeutung ingenieurbiologischer Bauobjekte, die geschichtliche Entwicklung der Ingenieurbiologie und die Vorgehensweise bei der Planung solcher Baumassnahmen behandelt, werden die einzelnen Verfahren beschrieben und durch Abbildungen erläutert. Den Abschluss bilden Hinweise auf

die standörtliche Verwendbarkeit der lebenden Baustoffe und Saatgutlisten mit Angaben über Samenkörner/g, Keimprozente, Reinheit und Keimfähigkeit.

Der Verfasser des gut mit Illustrationen ausgestatteten Bandes ist Professor am Institut für Landschaftspflege und Naturschutz der Universität Hannover.

Der BSG gratuliert

Am 4. Oktober 1986 konnte Heinrich Daupp, Landschaftsarchitekt BSG (Freimitglied), Münsingen, seinen 75. Geburtstag feiern.

Max Arregger, Landschaftsarchitekt BSG (Freimitglied), Luzern, erreichte ebenfalls das Alter von 75 Jahren am 24. November 1986.

Und schliesslich haben wir darauf hinzuweisen, dass unser in Dänemark lebendes und wirkendes Mitglied Frau Verena Dubach am 18. Dezember 1986 ihren 60. Geburtstag feiern kann.

Wir gratulieren der Jubilarin und den Jubilaren sehr herzlich und wünschen ihnen gute Gesundheit und viel Schönes in den kommenden Jahren!

Produkte und Dienstleistungen Zwei neue Nivelliergeräte von Wild



Beide Instrumente sind sogenannte «Automaten», bei denen die Ziellinie durch einen Kompensator automatisch horizontiert wird.

Hohe Beachtung hat man der Anpassung an unterschiedlichste Baustellen-Verhältnisse geschenkt. Wer durch das Fernrohr schaut, bemerkt wohltuend sofort Helligkeit und Kontraststärke der Optik, die auch in der Dämmerung eine einwandfreie Lattenablesung gestattet. Mit 20facher Vergrösserung beim Wild NA20 und 24facher Vergrösserung beim Wild NA24 lässt sich die Latte auch schon aus 50cm Distanz mit grossem Sehfeld genau ablesen.

Das Instrument ist äusserst robust und unempfindlich gegen äussere Einflüsse und dank Gasfüllung wasserdicht.

die standörtliche Verwendbarkeit der lebenden Baustoffe und Saatgutlisten mit Angaben über Samenkörner/g, Keimprozente, Reinheit und Keimfähigkeit.

Der Verfasser des gut mit Illustrationen ausgestatteten Bandes ist Professor am Institut für Landschaftspflege und Naturschutz der Universität Hannover.

Ingenieurbiologie

Wurzelwerk und Standsicherheit von Böschungen und Hängen, Jahrbuch 2 (1985) der Gesellschaft für Ingenieurbiologie, 384 Seiten, 180 Abbildungen, davon 54 in Farbe, 29 Tabellen. Zusammenfassungen und Bildlegenden in deutsch/englisch. Format 19 x 21 cm, geb. DM 62.– Herausgeber: Prof. Wolfram Pflug, Aachen Sepia-Verlag, Aachen