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

paysage

Herausgeber: Bund Schweizer Landschaftsarchitekten und Landschaftsarchitektinnen

Band: 26 (1987)

Heft: 3

Inhaltsverzeichnis

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: 04.12.2025

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

Titelbild: Stadt Zürich, Ausschnitt. Massenplan mit Seebahneinschnitt.

Planche de titre: Ville de Zurich, détail. Plan des masses avec tranchée des chemins de fer.

Front cover: City of Zurich, detail. Mass plan with cutting for the railway line.

Inhalt / Sommaire / Summary

1-5

Platz gemacht!

Place à la place!

Making space!

6-11

Umbau des Wiener Gürtels

Transformation de la ceinture de Vienne

Reconstruction of the Vienna Gürtel

12 - 16

Die Behandlung des Freiraums in der Berliner Internationalen Bauausstellung (IBA)

Traitement de l'espace libre à l'Exposition internationale de la construction, Berlin (IBA)

The treatment of open space at the International Building Exhibition (IBA), Berlin

17-22

Grünplanung 85 der Stadt Bern Planification 85 de la ville de Berne Verdure Planning 85 of the city of Berne

23-28

Gaswerkareal Bern

Aire de l'usine à gaz Berne

Berne gazworks area

29-40

Freiraumkonzept der Stadt Zürich

Concept d'aménagement des espaces libres à Zurich

Open-space concept of the City of Zurich

41 + 42

Ideenwettbewerb unterer Sihlraum Zürich

10 . 11

Ideenwettbewerb «La plaine de Plainpalais» Stadt Genf

Concours d'idées «La plaine de Plainpalais» à Genève

45

Wettbewerbskalender

46

Terminkalender

47

BSLA-Mitteilungen

48

Mitteilungen/ Entschiedene Wettbewerbe

49 + 50 Literatur

Mitteilungen

Ausbildungsvorschriften für Landschaftsbauzeichner

Das Bundesamt für Industrie, Gewerbe und Arbeit teilt mit, dass die Ausbildungsvorschriften für Landschaftsbauzeichner vom 16. März 1987 nun gedruckt vorliegen. Sie können zu den üblichen Bedingungen bei der Eidgenössischen Drucksachen- und Materialzentrale (EDMZ), 3000 Bern, bezogen werden.

«anthos» 4/1987

Das letzte Heft des Jahrgangs 1987, das Ende November erscheint, wird vollumfänglich dem aktuellen und komplexen Thema «EDV in der Landschaftsarchitektur» gewidmet sein.

Literatur

Ökostation

Leben mit sanfter Technologie Von Renate Havlik und Erhard Schulz 112 Seiten, mit überwiegend farbigen Abbildungen. Format 20 × 25,5cm. Broschur, vierfarbiger Umschlag, DM 39.80 Edition Fricke im Rudolf Müller Verlag, Köln

Gegenstand dieses sehr reich und instruktiv mit Illustrationen ausgestatteten Buches ist die vom deutschen Bund für Umwelt und Naturschutz zur Landesgartenschau 1986 in Freiburg/Breisgau errichtete Ökostation. Es wird dieses «komplexe ökologische System» in allen Einzelheiten vorgestellt und seine Funktionsweise dargestellt. Die Ökostation besteht aus dem Naturhaus mit Wiesendach, der Stadtlaube (von Rudolf Doernach), einem Teich und grossem Bauerngarten mit Kompostanlage, Hügelbeet usw. Diese Ökostation wird als «grüne Volkshochschule» verstanden, und das Buch will in diesem Zusammenhang Informationen und Anregungen vermitteln sowie Ratgeber für ökologische Fragen sein.

Zellerau – Zeller-Verhau?

Bericht über ein Entwurfsseminar anlässlich des Umwelttages 1986 in Würzburg Herausgeber: Prof. Dipl.-Ing. C. Valentien, Lehrstuhl für Landschaftsarchitektur und Entwerfen, Domberg 38, D-8050 Freising. Preis: DM 10.-

In dem schwarzweiss reich illustrierten Bericht (44 Seiten) setzen sich Studentengruppen der TU München-Weihenstephan, der Gesamthochschule Kassel und der Universität Karlsruhe mit einem Problem-Stadtteil von Würzburg planerisch auseinander. Dabei handelt es sich um einen Nachvollzug des Geleisteten mit einer Kommentierung der Ergebnisse. Das Heft (Format A4) gibt einen guten Einblick in die Planungsarbeit der beteiligten Hochschulen und zeichnet sich durch Leitbildcharakter für solche Aufgaben aus.

Landschaftsentwicklung und Umweltforschung

Schriftenreihe des Fachbereiches Landschaftsentwicklung der TU Berlin. Nr. 42, Naturnahe Klärverfahren aus landschaftsplanerischer Sicht – Möglichkeiten und Grenzen

Brigitte Gehrke / Heide Haas / Corinna Lippert / Brigitte Prévot

1986. VIII, 264 S., zahlreiche Abb. und Tab., DIN A 5, brosch. DM 30.-

Technische Universität Berlin – Fachbereich 14 (Franklinstrasse 28/29, D-1000 Berlin 10)

Es handelt sich um eine vergleichende Studie verschiedener Pflanzenklärsysteme unter Berücksichtigung technischer, ökologischer und politischer Aspekte, basierend auf Interviews, persönlicher Anschauung und Literaturauswertung. Inhaltsumschreibung der Schrift: Rückblick auf die Entwicklung im Umgang mit Abwasser und den Wandel der Bedeutung von Wasser. Einordnung in die Gesamt-Wasser-Abwasser-Problematik in bezug auf Wasserinhaltsstoffe, Wasserknappheit und Gesetzgebung. Beispiele für die Anwendbarkeit von Pflanzenkläranlagen im städtischen Bereich Berlins.