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

paysage

Herausgeber: Bund Schweizer Landschaftsarchitekten und Landschaftsarchitektinnen

Band: 25 (1986)

Heft: 2: Landschaftspflege - Landschaftsentwicklung = Sauvegarde du

paysage - paysage en évolution = Landscape care - landscape

development

Buchbesprechung

Autor: [s.n.]

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: 02.12.2025

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

Zum Titelblatt: Junges, renaturiertes Delta im Chiemsee. Foto: O. Lang

Planche de titre: Jeune delta naturel recréé dans le Chiemsee. Photo: O. Lang

Cover picture: Young delta in the Chiemsee, recovered by the nature. Photo: O. Lang

Inhalt / Sommaire / Summary

1-3

Landschaftspflege –
Landschaftsentwicklung
Ein gezielter Neuaufbau der Landschaft
Sauvegarde du paysage –
paysage en evolution
Une nouvelle orientation dans
la régénération du paysage
Landscape care – landscape
development
A carefully directed reconstruction of
the landscape

4-11

Die Erhaltung von Lebensräumen bedrohter und seltener Tierarten in der Region Sarganserland-Walensee, Schweiz

La conservation des biotopes d'espèces animales rares et menacées dans la région Sargans-lac Walen, Suisse

The conservation of the habitats of rare and threatened species of animals in the Sarganserland-Lake Walen region, Switzerland

12-20

Amphibienschutzprogramm Unteres Reusstal – Beispiel für konzeptionelles Vorgehen im Artenschutz

Programme de protection des amphibiens dans la vallée inférieure de la Reuss

The Amphibian Conservation
Programme for the Lower Reuss Valley

21 + 22

Wiederherstellung einer umgepflügten Riedwiese

Remise en état d'une prairie marécageuse victime des labours Restoration of a ploughed-up meadow

23-29

Landschaftspflegerische Begleitplanung am Beispiel der Melioration Schlatt-Hofstetten ZH Plan complémentaire de conservation du paysage à l'exemple des améliorations foncières de Schlatt-Hofstetten ZH Attendant planning for landscape care, taking the example of the land improvement scheme for

30-38

Schlatt-Hofstetten ZH

Landschaftsentwicklungsplan Reussdelta / Kanton Uri Plan de développement du paysage delta de la Reuss / canton d'Uri The Reuss Delta Landscape Development Plan / Canton of Uri

39-45

Landschaftsveränderung als Chance La transformation du paysage: une chance

Landscape transformation as a chance

46 + 47

Biotopschutz auf Bundesebene Protection des biotopes au niveau fédéral

Biotope conservation on a federal level

48-50

Gast in anthos

51-53

BSG-Informationen

54

öga 86

Mitteilungen aus dem ITR Mitteilungen

Produkte und Dienstleistungen

56

Literatur



18. April-12. Oktober 1986

Landesgartenschau in Freiburg/Breisgau

25./26. Juni 1986

öga 86 – Schweizerische Fachmesse für Garten-, Obst- und Gemüsebau in Oeschberg-Koppigen/BE.

13.-17. August 1986

IFLA Seminar for Landscape architects and students — The Central Region — Copenhagen/Denmark: New Life to the Cities. Meeting Place: The Royal Veterinary and Agricultural University (KVL). Congress fee: 2300 DKr (students 1100 DKr). Secretariat: DL's secretariat, Gammeltorv 22, Box 2172, DK-1017 Copenhagen K.

29./30. August 1986

VSSG-Fachtagung in Magglingen. Thema: Rasenspielfelder und Allwetterplätze. Organisation: Stadtgärtnerei Biel, Stadtgärtnerei Bern und VSSG. Auskunft: Sekretariat VSSG, Monbijoustrasse 36, Postfach, 3001 Bern.

11.-13. September 1986

7. Europäische Ausstellung für Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau – GaLaBau 1986 im Messezentrum Nürnberg. Informationen: NMA Nürnberger Messe- und Ausstellungsgesellschaft m.b.H., D-8500 Nürnberg 50, oder Bundesverband Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau BGL, Plittersdorferstrasse 93, D-5300 Bonn 2.

12. September 1986

BSG-Tagung *Grün in der Gemeinde* in Solothurn.

22.-26. September 1986

3rd International Symposium Climate – Building – Housing in Karlsruhe. Venue: University of Karlsruhe, Physics Building. The preferred language for the meeting is English. Fee (probably): DM 150.—. Provisional enrolments: Prof. Dr. K. Höschele, Institut für Meteorologie und Klimaforschung. Universität, Kaiserstrasse 12, D-7500 Karlsruhe 1.

28.-30. September 1986

Internationale Gartenfachmesse

29. September bis 1. Oktober 1986

4. Osnabrücker Baumpflegetage. Auskunft: K. Schröder, Stadt Osnabrück, Grünflächenamt, Postfach 4460, D-4500 Osnabrück (Telefon 0541/323–4243).

2.-4. Oktober 1986

3. Ludwigsburger Fachseminar Gartendenkmalpflege mit internationaler Beteiligung im Schloss Ludwigsburg. Veranstalter DGGL-Landesgruppe Baden-Württemberg. Organisation und Auskunft: A. Mohrenweiser, BDLA, Lilienthalstrasse 23, D-7022 Leinfelden-Echterdingen (Telefon 0711/792307 und 792191).

16.-18. Oktober 1986

Wissenschaftliche Arbeitstagung im Kontakt mit der Praxis, veranstaltet vom Institut für Grünplanung und Gartenarchitektur der Universität Hannover, Herrenhäuserstrasse 2, D-3000 Hannover 21 (Telefon 0511/7622694).

Thema: Grünqualität als Stadtqualität.

Literatur

Basler Natur-Atlas

Bände I, II und III (Ordner im Format 28,5 \times 32 cm), insgesamt 525 Seiten, 24 ganzseitige Bildtafeln. Martin Blattner und Markus Ritter, mit Beiträgen von Klaus C. Ewald. Wissenschaftliche Beratung und Redaktion: Klaus C. Ewald. Herausgegeben vom Basler Naturschutz. Zu beziehen beim Sekretariat SBN, Wartenbergsträsse 22, 4020 Basel

Der Natur-Atlas besteht aus fünf Teilen: Übersichtsplan (in Tasche Band I), Planausschnitte: Kapitel VI, Objektbeschreibungen: Kapitel VII, Übersicht über die Objektgruppen: Kapitel IV, Allgemeiner Teil (Einführung, Methode, Natur-Atlas als Instrument).

Klaus C. Ewald in der Einführung: «Ein Natur-Atlas für ein Stadtgebiet – da gibt es doch nur Häuser und Strassen! Dieser oft gehörte Ausspruch bringt die geisteswissenschaftliche Tradition zum Ausdruck, in der Zivilisation und Natur einander diametral gegen-überstehen. Für diese Geisteshaltung liegt die «unbefleckte» und «wilde» Natur - natura immaculata - weitab vom Stadtgebiet. -Der Basler Natur-Atlas löst sich von dieser geschichtlich bedingten Vorstellung und widmet sich der konkreten und alltäglich gegenwärtigen Natur im Stadtkanton, indem er die Präsenz feststellt, kritisch sichtet und wertet. Der klassischen Naturschutztätigkeit mag dieses Unternehmen als Exkurs ins Profane gleichkommen, zumal der Basler Raum das von Zivilisation am dichtesten belegte Gebiet der Schweiz ist.

Klaus C. Ewald im Schlusskapitel VIII Ausblick: «Der Basler Natur-Atlas hält als Inventar typischerweise den Status quo fest. Lediglich bei den Gefährdungen der Objekte finden sich Hinweise auf künftiges Tun und Lassen... Das vorliegende Werk vermittelt einen ersten und breitgefächerten Überblick über die sichtbaren Naturverhältnisse. Diese Grundlage möge nicht nur als Planungs- und Arbeitsinstrument dienen, sondern sie bietet Ansätze für verschiedenartige Aufbau- und Vertiefungsarbeiten. So lassen sich z.B. ein Naturleitbild und eine Naturschutzpolitik

darauf aufbauen.»