

Objektyp: **Miscellaneous**

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

Band (Jahr): **34 (1995)**

Heft 1: **Ökologisches Bauen : ein ganzheitlicher Ansatz = Construire écologiquement : une approche globale = Ecological construction : an integrated approach**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

Inhalt / Sommaire / Summary

1 Bernd Schubert, Kurt Huber:

Ökologisches Bauen – ein ganzheitlicher Ansatz

Construire écologiquement – une approche globale

Ecological construction – an integrated approach

2–5 Urs Maurer:

Entwicklung des ökologischen Bauens

Evolution de la construction écologique

Development of ecological construction

6–10 Andreas Winkler, Fredy Leutert:

Garten-bau-biologie – was heisst das?

Art des jardins et écobiologie – qu'est-ce à dire?

Garden construction biology – what does that mean?

11–14 Christian Stern:

Gestaltung und Ökologie – kein Widerspruch

Aménagement et écologie – pas en contradiction

Design and ecology – no contradiction

15–20 Wolf Hunziker:

«Masterplan Grün» Kaiseraugst

Plan maître pour un aménagement écologique à Kaiseraugst

Kaiseraugst "Green Master Plan"

21–24 Dr. Urs Wittmer, Jörg Ihlenfeld, Heinz Kasper:

Sondierstollen Lötschberg-Basistunnel – ökologische Baubegleitung

Prospection géophysique pour le tunnel du Lötschberg – un travail interdisciplinaire

Trial bore for the Lötschberg base tunnel – ecological accompaniment to construction

25–28 P. J. Edmund Badeja:

Wasserkreislauf – Versickerung oder Retention

Cycle hydrologique – infiltration ou rétention

Water cycle – seepage or retention

29+30 Diethard Herbst:

Umweltgerechte Wassernutzung bei Sportanlagen

L'eau des terrains de sport utilisée de manière à ménager l'environnement

Environmentally sustainable use for water in sports grounds

31–32 Arwed Meier-Junginger:

Via Felsenau

Alternativer ökologischer Lebensraum

Via Felsenau

Un espace vital écologique et alternatif

Via Felsenau

Alternative ecological habitat

33–36 Hans-Dietmar Koeppel, Hans-Michael Schmitt:

Dachbegrünung auf extremem Standort

Végétalisation sur un toit difficilement accessible

Planting greenery on a roof in an extreme site

37–40 Jörg Husi:

Ökologisches Pflichtenheft als unumgängliches Hilfsmittel beim Planen und Bauen

Le cahier des charges écologique, un auxiliaire indispensable de la planification et la construction

Ecological specifications as an absolutely indispensable aid to planning and construction

41

Zehn Leitsätze zu den bauökologischen Zielen

42

Wettbewerbskalender
Entschiedene Wettbewerbe

43

Terminkalender
VSSG-Mitteilungen
IFLA-News

44

Mitteilungen aus dem ITR
Der BSLA gratuliert

45+46

Mitteilungen

46–48

Literatur

48

Produkte + Dienstleistungen

Adressen der Autorinnen und Autoren

P. J. Edmund Badeja
dipl. Ing., Landschaftsarchitekt
Atelier Stern + Partner
Tobeleggweg 19
CH-8049 Zürich

Diethard Herbst
dipl. Ing., Landschaftsarchitekt
Unterdettigenstrasse 23
CH-3032 Hinterkappelen

Wolf Hunziker
Landschaftsarchitekt BSLA
Löwenbergstrasse 6
Postfach
CH-4024 Basel

Jörg Husi
Stadtgärtnerei Bern
Monbijoustrasse 36
CH-3011 Bern

Hans-Dietmar Koeppel
dipl. Ing., Landschaftsarchitekt BSLA/SIA
Büro Stöckli, Kienast und Koeppel
Postfach
CH-5430 Wettingen

Dr. Fredy Leutert
Büro für angewandte Ökologie
Dorfstrasse 39
CH-8234 Stetten

Urs Maurer
dipl. Arch. ETH
Rehalpstrasse 19
CH-8008 Zürich

Arwed Meier-Junginger
Architekt/Baubiologie
Atelier für Architektur und Baubiologie
Spinnereiweg 17
CH-3004 Bern

Hans-Michael Schmitt
dipl. Ing., Landschaftsarchitekt BSLA/SIA
Metron AG
Steinackerstrasse 7
CH-5200 Windisch

Prof. Christian Stern
dipl. Ing., Landschaftsarchitekt BSLA/SIA
Atelier Stern + Partner
Tobeleggweg 19
CH-8049 Zürich

Andreas Winkler
dipl. Geograph, Landschaftsarchitekt BSLA
Büro für Landschafts- und Freiraumplanung
Kalchbühlstrasse 1
CH-9545 Wängi

Dr. Urs Wittmer
dipl. Geograph
Jörg Ihlenfeld
dipl. Landschaftsarchitekt BSLA
Heinz Kasper
Landschaftsarchitekt HTL
Emch und Berger AG
Gartenstrasse 1
CH-3007 Bern

Titelbild / Planche de titre / Cover picture:

Læsø, Dänemark: Traditionelle ökologische Bauweise, Dach mit Tang gedeckt, auf dem sich die Vegetation ausbreitet.

Læsø, Danemark: Construction écologique traditionnelle, toit en varech, sur lequel la végétation peut se développer.

Læsø, Denmark: Traditional ecological method of construction. Roof covered with seaweed on which the vegetation spreads out.

Foto: Hanspeter Burkart, Rapperswil, farblich verfremdet