

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