

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **29 (1990)**

Heft 3: **Landschaftsentwicklungskonzepte = Plan de développement du paysage = Landscape development concepts**

PDF erstellt am: **17.08.2024**

### **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 + 2

Landschaftsentwicklungskonzepte  
Plans de développement du paysage  
Landscape development concepts

3–7

Mario F. Broggi:  
Wieviel Natur braucht die Landschaft?  
De combien de nature le paysage  
à-t-il besoin?  
How much nature does the countryside  
need?

8–13

Brigitte Schmelzer und Jürgen Faiss:  
Lebensraumverbund  
Stuttgart–Mittlerer Neckar  
Le réseau de biotopes  
Stuttgart–Neckar moyen  
Habitat network  
Stuttgart–Middle Neckar

14–17

Fridtjof Ziesemer:  
Extensivierungsförderung  
in Schleswig-Holstein  
Encouragement de l'extensification  
au Schleswig-Holstein  
Promotion of extensification  
in Schleswig-Holstein

18–22

Hans Peter Pfister und Simon Birrer:  
Lebensrauminventar Kanton Luzern  
Inventaire des biotopes  
du canton de Lucerne  
Inventory of habitats for the  
Canton of Lucerne

23–27

B. Muff und R. Hodel:  
Landschaftsentwicklungskonzept  
Wauwilerebene  
Plan de développement du paysage  
de la plaine de Wauwil  
Landscape development concept for  
the Wauwil plain

28–32

Niklaus Hufschmid und Martin Dick:  
Ökologischer Ausgleich in der Praxis –  
zwei Wege der Realisierung  
La compensation écologique dans la  
pratique – deux modes de réalisation  
Ecological balance in practice –  
two methods of realisation

33–36

Thomas Oesch und Samuel Brunner:  
Landschaftsentwicklungskonzept  
Linthebene  
Plan de développement du paysage  
de la plaine de la Linth  
Linth plain landscape development  
concept

37 + 38

Hanspeter Späti und Henri Suter:  
Die Bauern als Partner im Naturschutz  
Les paysans, partenaires dans la  
protection de la nature  
Farmers as partners in nature  
conservation

39–43

Walter Dietl:  
Naturgemässer Landbau durch  
abgestufte Nutzungsintensität  
Une agriculture naturelle grâce à une  
intensité d'utilisation variable  
Natural agriculture through reduced  
intensity of utilisation

44 + 45

Bernd Schubert und Martin Schwarze:  
Landschaftsentwicklung und  
Raumplanung

46

Walter Zeh:  
Landschaft unter Druck

47

Terminkalender

48 + 49

Mitteilungen

50

Der BSLA gratuliert

50–52

Literatur

### Titelbild/Planche de titre/Cover picture:

Reich strukturiert mit Hecken, Gehölzgruppen und Einzelbäumen, auf kleinen Parzellen intensiv bis extensiv genutzt, die Randen-Landschaft im Kanton Schaffhausen. Foto: M. Baumann, Schaffhausen

Une structure riche avec des haies, de petits bois et des arbres isolés ainsi qu'une culture intensive sur de petites parcelles jusqu'à extensive, voilà ce qui caractérise le paysage du Randen au canton de Schaffhouse.

The landscape of the Randen in the Canton of Schaffhausen is showing a rich structure with hedges, groves and single trees, but also a cultivation reaching from intensive on small parcels till extensive.

## Unsere Autoren:

Dr. Mario Broggi  
Broggi AG, Ingenieure und Planer  
Heiligkreuz 52  
FL-9490 Vaduz

Brigitte Schmelzer  
Dipl.-Des., Landschaftsarchitektin  
Planungsgruppe Landschaftsarchitektur und  
Ökologie  
Nagelstrasse 4  
D-7000 Stuttgart

Jürgen Faiss  
Dipl.-Ing., Landschaftsarchitekt  
Institut für Landeskultur und  
Pflanzenökologie der Universität Hohenheim  
D-7000 Stuttgart

Dr. Fridtjof Ziesemer  
Landesamt für Naturschutz und  
Landschaftspflege Schleswig-Holstein  
Hansaring 1  
D-2300 Kiel

Dr. Hans Peter Pfister  
Schweizerische Vogelwarte  
6204 Sempach

Simon Birrer, dipl. Biologe  
Schweizerische Vogelwarte  
6204 Sempach

Bruno Muff, Landschaftsarchitekt HTL  
Wyberg  
6212 St. Erhard

Roger Hodel, Landschaftsarchitekt HTL  
Gschwäbring  
6244 Nebikon

Dr. Niklaus Hufschmid  
Amt für Orts- und Regionalplanung  
Abt. Naturschutz  
Rheinstrasse 29  
4410 Liestal

Dr. Martin Dick  
Forschungsinstitut für biologischen  
Landbau, Bernhardsberg  
4104 Oberwil

Thomas Oesch, dipl. Kulturing. ETH  
Büro für Landschaftspflege  
Halsgasse 31  
8640 Rapperswil

Samuel Brunner, Landschaftsarchitekt HTL  
Büro für Landschaftspflege  
Halsgasse 31  
8640 Rapperswil

Hanspeter Späti  
dipl. Ing.-Agr. ETH, Vizedirektor  
Schweizerischer Bauernverband  
5200 Brugg

Dr. Henri Suter  
Schweizerischer Bauernverband  
5200 Brugg

Dr. Walter Dietl  
Eidg. Forschungsanstalt für landw.  
Pflanzenbau Reckenholz  
8046 Zürich

Prof. Bernd Schubert  
Dipl.-Ing., Landschaftsarchitekt  
Wiesenstrasse 4  
8307 Effretikon

Martin Schwarze  
Dipl.-Ing., Landschaftsarchitekt  
Hesse + Schwarze + Partner  
Büro für Raumplanung  
Feldeggstrasse 80  
8008 Zürich

Dr. Walter Zeh  
Bundesamt für Raumplanung  
Eigerstrasse 65  
3003 Bern