

STADT UND GRÜN

DAS
GARTEN
AMT

Tendenzen

Die derzeitige Landschaftsarchitektur ist einerseits gekennzeichnet durch die Suche nach Ganzheitlichkeit, andererseits durch einen oft vordergründigen oder auch weiterführenden Formalismus – eine scheinbar übersteigerte Suche nach neuer formaler Ausdrucksform.

Grün-Interventionen

Was verbirgt sich dahinter? Handelt es sich hier nur um einen kurzlebigen Modetrend oder stellt diese Entwicklung den ernsthaften Versuch zeitgenössisch gestalteter Landschaftsarchitektur dar?

Duftpflanzen

Heute steht der Erlebnis- und Erholungswert des Gartens im Vordergrund. Es sind die sinnlichen Erfahrungen, die der Mensch dort sucht. Duftende und aromatische Pflanzen eröffnen einen ganz andersartigen Zugang zum Garten.



8

2001



U. Schlüter, PFLANZE ALS BAUSTOFF
 Ingenieurbio-
 logie in Praxis
 und Umwelt.
 320 Seiten, 106 Farbfotos,
 124 Strich-
 zeichnungen,
 div. Tabellen, fester Einband
 ISBN 3-87617-087-7

DM 189,-

Das Interesse am ökologischen Bauen und die Nutzung naturnaher Bauweisen, zu denen insbesondere auch die Verwendung von Pflanzen als lebende Baustoffe gehört, haben bei deutlich angestiegenem Umweltbewußtsein erheblich zugenommen.

In diesem Fachbuch wird auf die Weiterentwicklung der administrativen Handhabung und Durchführung der Naturschutzgesetzgebung, besonders auf den Erlaß des Gesetzes über die Umweltverträglichkeitsprüfung in der Bundesrepublik (UVPG), ausführlich eingegangen.

Aktuelle neue Verfahren auf dem Gebiet der Ingenieurbio-
 logie werden eingehend behandelt.

Aus dem Inhalt:

- Ingenieurbio-
 logische
 Bauobjekte als Ökosysteme
- Planung ingenieurbio-
 logischer
 Baumaßnahmen
- Ingenieurbio-
 logische
 Bauverfahren
- Wahl der Baustoffe
- Wahl der Bauweise
- Pflanzung und Ansaat
- Bauverfahren an Binnen-
 gewässern, im Wattenmeer
 und an Küstendünen
- Bauverfahren an Hängen und
 Böschungen, auf landwirt-
 schaftlichen Nutzflächen und
 an Verkehrswegen und
 Siedlungen
- Saatgut einheimischer
 Pflanzenarten

Bestellungen



PATZER VERLAG, Pf. 33 04 55, 14174 Berlin, Tel. 030/89 59 03-56, Fax 030/89 59 03-17



H. Dapper
HECKENGEHÖLZE
 Handbuch für Biologie, Kultur und
 Verwendung
 365 Seiten, 135 vierfarbige
 Abbildungen, 137 graphische
 Darstellungen, fester Einband
 ISBN 3-87617-081-8

DM 228,-

Lexikonartig werden die zu den Gehölzen gehörigen Gewächse beschrieben und in vierfarbigen Abbildungen dargestellt. Dabei geht es nicht nur um deren Gestalt und Bau sowie Standorte und Verbreitungsgebiete, sondern auch um ökologische Stellung, Verwendung im Umweltschutz, Anzucht, Pflege, Krankheiten und Schädlinge. Praktikern im GaLaBau sowie Planern und Gestaltern werden wichtige Informationen übersichtlich darge-
 boten.

Aus dem Inhalt:

- Wesen und Einteilung
 der Hecken
- ökologische Bedeutung
 der Hecken
- Entstehung und Pflege
 der Hecken
- Heckengehölze, nach
 wissenschaftlichen
 Gattungsnamen
 alphabetisch geordnet
- Verzeichnis der
 deutschen Pflanzennamen

Bestellungen



PATZER VERLAG, Pf. 33 04 55, 14174 Berlin, Tel. 030/89 59 03-56, Fax 030/89 59 03-17

STADT UND GRÜN

DAS GARTENAMT

8
2001

T	Heino Grunert Grün Macht Geld – Geld Macht Grün	SEITE 539
	Gerhard Richter Entwicklungstendenzen bei Wettbewerbs- entwürfen in der Landschaftsarchitektur	SEITE 545
L	Axel Lohrer Sisyphos in der Landschaftsarchitektur	SEITE 549
	Hans-Werner Kuhli Fun-Wall hinterm Panzerwall	SEITE 552
A	Norbert Schindler Natur und Skulptur	SEITE 556
	Andreas Stitterich und Gerhard Rohrmoser Temporäre Interventionen im Stadtraum	SEITE 560
	Jürgen Milchert Ein Skulpturengarten aus Schrott und Phantasie	SEITE 565
H	Dieter Gaissmayer Besondere Duft- und Aromapflanzen	SEITE 567
	Gert Gröning Die Insel Awaji – ein Zentrum gartenkultureller Aktivitäten in Japan	SEITE 572
Z	Gunter Mann Mit 50 000 Quadratmeter Gründach ein Stück Natur zurück	SEITE 578

I

Titelbild

Der „Walking Man“ vor dem
Gebäude der Münchener Rück an
der Leopoldstraße in München
wurde 1995 von dem Amerikaner
Jonatha Borofsky geschaffen.

Foto: Anke Seegert

Beilagenhinweis

Dieser Ausgabe liegt ein Prospekt des
Institutes für Baumdiagnose, 51069 Köln,
bei.
Wir bitten unsere Leser um Beachtung!

Mitteilungen · Notizen · Hinweise SEITE 534

Autorenverzeichnis SEITE 535

Impressum SEITE 538

Veranstaltungen SEITE 583

Technik und Wirtschaft SEITE 585

Fachliteratur SEITE 587
