

STADT UND GRÜN

DAS
GARTEN
AMT



Hochschulreform

Die Bedingungen für eine Hochschulreform im Sinne der alten Idee der Universität sind gerade da gegeben, wo man sie zur Zeit Humboldts nicht sah – in bestimmten praxisorientierten Fächern.

Bodenwertsteigerung

Eine Vielzahl von Parametern der Grünraumversorgung wirkt sich eindeutig und in signifikanter Weise wertsteigernd auf die Bodenpreise aus. Private Grundstücke in „grüner“ Umgebung haben eine hohe Wertschätzung

Veranstaltungen im Park

Nach einer Umfrage sind Grünlagen und Stadtparks die meist genannten und attraktivsten Freizeitstandorte in der Stadt. Veranstaltungen im Grün sind damit eine Möglichkeit, zusätzliche Freizeit-, Kultur- und Erlebnisangebote zu schaffen.


5

2001



d.b.g.

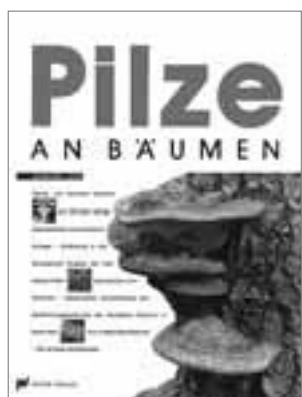
Baumkataster dbg baum G5

d.b.g.  Datenbankgesellschaft mbH
Tel. 0 33 22/4 24 90

www.datenbankgesellschaft.de

Wir präsentieren:

- **Nordische Baumtage**
13. 6. – 15. 6. 2001
Rostock
TRIHOTEL
- **Osnabrücker Baumpflegetage**
4. 9. – 5. 9. 2001
Osnabrück
Stadthalle
- **Baumkataster-Software**
- **Baumerfassung**
- **Erfassungsgeräte**
- **Elektronische Baumkennzeichnung**



H. Jahn
PILZE AN BÄUMEN

Saprophyten und Parasiten,
die an Holz wachsen.

2., erweiterte Auflage, neu-
bearbeitet von Hermann Reinartz
und Michael Schlag.

272 Seiten, 222 vierfarb. Abb.
ISBN 3-87617-076-1

DM 168,-

Die Fülle von pilzbedingten Schäden und pilzlichen Erkrankungen an Straßen- und Parkbäumen stellt Sachbearbeiter und Ausführende in der öffentlichen Baumpflege vor große Probleme.

Das 1979 von Dr. H. Jahn verfaßte Werk ist zu einem Standard für die Qualität der Abbildungen und die Fülle der mitgeteilten Einzelheiten geworden.

Das Buch setzt keine Vorkenntnisse voraus, es ist in erster Linie ein Bild-Bestimmungsbuch und in gewissem Sinne auch eine Einführung in die praktische Pilzkunde.

AUS DEM INHALT:

- Holz als Nahrungsstoff
- Die Zerlegung des Holzes durch Pilze
- Braun- und Weißfäule, Moderfäule
- Parasitische Pilze an lebendem Holz
- Saprophytische Pilze an Holz
- Mykologische Beurteilung von lebenden Bäumen
- Die Wirtswahl der holzbewohnenden Pilze
- Ökologische Nischen – Eiche ist nicht gleich Eiche
- Einwirkungen von Außenfaktoren auf das Wachstum
- Anpassungen der Fruchtkörper an das Substrat Holz
- Pilzparasiten und Nachfolgepilze
- Haupt- und Nebenfruchtformen
- Züchtung von eßbaren Holzpilzen
- Deutsche und wissenschaftliche Pilznamen
- Farbtafeln und Begleittexte
- Naturschutz
- Erwähnte Holzgewächse

Bestellungen



PATZER VERLAG · Postfach 33 04 55 · 14174 Berlin · Tel. 0 30/89 59 03-56 · Fax 0 30/89 59 03-17

STADT UND GRÜN

DAS GARTENAMT

5/2001

T	Ludwig Trepl Planungswissenschaften und Hochschulreform I	SEITE 313
	Mike Luther und Dietwald Gruen Der Einfluss der Freiraumqualität auf den Bodenwert	SEITE 320
L	Matthias Gehrke Der Park als Veranstaltungsort – Teil 1	SEITE 325
	Norbert Schindler Der Kunsthandel und das Grün – Ein Beispiel	SEITE 333
A	Andrea Hauser Friedrich Gildemeister (1887-1947)	SEITE 338
	Gert Gröning Facetten deutsch-amerikanischer Gartenkultur und Freiraumentwicklung – Teil 2	SEITE 345
H	Wolfram Kircher Staudenpflanzungen für das öffentliche Grün	SEITE 355
	Peter Brahe, Frits Ruyten und Annette A. de Krijger Vergleich von Aufbaumethoden für Gehölzpflanzungen	SEITE 361
Z	Anne-Christine Hudjetz Ganzjährig grüne Rasenflächen	SEITE 366

I

Titelbild
Plastik von Niki de St. Phalles im
Strawinsky-Brunnen in Paris.
(Foto: Anke Seegert, Hannover).

Beilagenhinweis
Dieser Ausgabe liegen Prospekte folgender
Firmen bei: Ing.-Büro Roland Dengler,
91207 Lauf, JULIWA-HESA GmbH,
69123 Heidelberg, Renate Weber,
49076 Osnabrück
Wir bitten unsere Leser um Beachtung!

Mitteilungen · Notizen · Hinweise	SEITE 306
Autorenverzeichnis	SEITE 308
Impressum	SEITE 312
Persönliches	SEITE 368
Veranstaltungen	SEITE 368
Technik und Wirtschaft	SEITE 371
Fachliteratur	SEITE 375
Rechtsfragen	SEITE 377