

# Stadt+Grün



## DAS GARTENAMT

### **Verzauberung**

Die alte Grotte im Großen Garten von Herrenhausen, von Niki de Saint Phalle neu gestaltet, zeigt, wie Gartenkunst des 17. Jhs. durch Kunst der Gegenwart bereichert wird.

### **Mitsprache**

Neuland betrat die Stadt Leipzig mit einer Jugendbeteiligung im Rahmen des Gutachterverfahrens zur Gestaltung des Stadtteilparks Rabet – und hatte Erfolg.

### **Kastanienminiermotte**

Ansätze, Ergebnisse und Empfehlungen zu ihrer Bekämpfung vor dem Hintergrund der fachlichen und rechtlichen Situation in einer zusammenfassenden Darstellung.

# 5

Mai 2003



H. M. Schiechl,  
**WEIDEN IN DER PRAXIS**

Die Weiden Mitteleuropas,  
ihre Verwendung und ihre  
Bestimmung

132 Seiten, 51 Abb., 86 Strich-  
zeichnungen, fester Einband

ISBN 3-87617-075-3

€ 42,-

**D**as Buch ist ein Plädoyer, ingenieurbologisch zu planen und zum Beispiel bei landschaftspflegerischen und gestalterischen Baumaßnahmen verstärkt lebendes Material einzusetzen. Ausführlich werden die ingenieurbologischen Bauweisen mit Weiden sowie deren biotechnische Eignung für die Anwendung in der Praxis behandelt.

#### Aus dem Inhalt:

- Verwendung der Weiden in der Praxis
- Ingenieurbiologische Bauweisen mit Weiden als Baumaterial
- Die biotechnische Eignung der Weiden für ihre Verwendung in der Praxis
- Entwicklung und Pflege ingenieurbologischer Anlagen und Pflanzungen
- Geographische und Höhenverbreitung der Weiden
- Beschreibung der einzelnen Weidenarten
- Bestimmungsschlüssel nach Wuchsform und vegetativen Merkmalen im Winterzustand
- Verzeichnis der Weidenarten



U. Schlüter  
**LAUBGEHÖLZE**

Eigenschaften, standörtliche und  
bautechnische Verwendbarkeit von  
Laubgehölzen

164 Seiten, 42 Abbildungen,  
40 Darstellungen

ISBN 3-87617-075-3

€ 40,-

**Ü**ber Gehölze sind zahlreiche Veröffentlichungen erschienen, jedoch fehlen Bücher, die speziell für den Einsatz der Gehölze als lebende Baustoffe bei ingenieurbologischen Baumaßnahmen ausgearbeitet sind. Dieses Buch versucht, diese Lücke zu schließen und behandelt die ingenieurbologische Eignung und die ingenieurbologischen Verwendungsmöglichkeiten einheimischer Laubgehölzarten.

#### Aus dem Inhalt:

- Ingenieurbologisch wichtige Eigenschaften und Verwendungsmöglichkeiten einheimischer Laubgehölzarten
- Gehölzarten für häufig in der Bundesrepublik vorkommende Standorte
- Gehölzarten für die gebräuchlichsten ingenieurbologischen Bauweisen

Bestellungen



**PATZER VERLAG** · Postfach 33 04 55 · 14174 Berlin · Telefon 030/89 59 03-56 · Telefax 030/89 59 03-17

Mai 2003

52. Jahrgang

Organ der Ständigen Konferenz  
der Gartenamtsleiter  
beim Deutschen Städtetag



Ursula Kellner <b>Raum der Verzauberung</b>	5
Susanne Scharpen und Petra Burger <b>Check the Rabet</b>	9
Dietger Hagner <b>Die Erhaltung des kulturellen Garten-Erbes</b>	12
Kirsten Erzberger <b>Arboretum Reiffenstuel</b>	15
Kerstin Gödeke <b>Eine Synthese aus Ost und West</b>	19
Jürgen Mies <b>Friedhofsentwicklung in den Neuen Bundesländern</b>	22
Erhard Heuerding <b>Das erste Blatt – der Frühling kommt</b>	29
Ralph Nolte <b>Robinia pseudoacacia unifolia</b>	30
Renate Scheer <b>Baum zwischen Land und Wasser</b>	32
Horst Stobbe, Dirk Dujesiefken, Uwe Schmitt, Dieter Eckstein <b>Wundbehandlung von frischen Anfahrschäden an Bäumen</b>	39
Hartmut Balder und Barbara Jäckel <b>Die Kastanienminiermotte und mögliche Gegenmaßnahmen</b>	44
Frank Bischoff <b>Baumwertermittlung im Internet</b>	50
Marko Wäldchen und Helge Breloer <b>Stadt ohne Grün</b>	52
Paul Seitz <b>Rückbau und Reaktivierung schadstoffgereinigter Erdmassen</b>	57
Mitteilungen · Notizen · Hinweise	2
Autorenverzeichnis	4
Impressum	4
Veranstaltungen	59
Fachliteratur	60
Rechtsfragen	62
Technik und Wirtschaft	62



#### BEILAGENHINWEIS

Dieser Ausgabe liegen  
Prospekte der Firma  
ARBUS – Peter Klug  
Produkte für den Grünbe-  
reich, 79585 Steinen,  
und des Patzer Verlages  
Berlin – Hannover bei.  
Wir bitten unsere Leser um  
Beachtung!