

STADT UND GRÜN

DAS
GARTEN
AMT



Dachbegrünung

Themens sind: die Wirtschaftlichkeit von Dachbegrünungen, die Begrünung der neuen Messe München und des zentralen Betriebsgebäudes der Stadtwerke Münster, die Weiterentwicklung der einschichtigen Bauweise, das Abflussverhalten begrünter Dächer und die Versinterung von Dachabläufen bei kalkreichen Substraten.

Gleisbegrünung

Die Begrünung der Trasse der Stadtbahnlinie U14 in Stuttgart entlang des Neckars war eine Maßnahme zur Minimierung des Eingriffs in den bestehenden Naturraum und wurde in den landschaftspflegerischen Begleitplan aufgenommen und planfestgestellt. Vorgehens- und Bauweise werden detailliert behandelt.

Gartenkultur


Camillo Karl Schneider hat als Botaniker, Dendrologe, Gartenschriftsteller und Kritiker die Entwicklungen in der Gartenkunst und Gartenarchitektur maßgeblich beeinflusst. – Eine besondere Facette in der Geschichte der Gartenkultur stellt die Israelitische Gartenbauschule Ahlem bei Hannover dar.

4
2000



d.b.g.

Programm baum G5.4

d.b.g.  Datenbankgesellschaft mbH
Tel. 03322 / 20 00 34

www.datenbankgesellschaft.de

Wir präsentieren:

- **Fachmesse
Stadt und Raum**
6. 4. – 8. 4. 2000
Hannover
Congress Centrum
- **Osnabrücker
Baumpflegetage**
5. 9. – 6. 9. 2000
Osnabrück
Stadthalle



Intensivbegrünung

**Extensivbegrünung
(mehrschichtig)**

**Extensivbegrünung
(einschichtig)**

Dränschichtschüttstoffe

RAL-Gütezeichen gibt endlich Sicherheit bei der Dachbegrünung

► **Sichere Dachsubstrate erkennen Sie jetzt auf einen Blick: An diesem neuen RAL-Zeichen.**

Vulkatec
Aufbereitung vulkanischer Rohstoffe

56630 Kretz · Tel. 0 26 32/954 80 · Fax 0 26 32/95 48 20
06385 Aken/Elbe · Tel. 03 49 09/89 40 · 03 49 09/8 94 20
<http://www.vulkatec.de>

STADT UND GRÜN

DAS GARTENAMT

4 / 2000

T	Gunter Mann Neue Messe München mit Dachbegrünung	SEITE 217
	Hans-Jürgen Krolkiewicz Alle Dachbegrünungsregister gezogen	SEITE 221
L	Walter Kolb Dachbegrünung wirtschaftlich?	SEITE 224
	Hans-Joachim Liesecke Weiterentwicklung der einschichtigen Bauweise für extensive Dachbegrünungen	SEITE 228
A	Martin Jauch und Peter Fischer Versinterung von Dachabläufen	SEITE 238
	Gunter Mann, Matthias Uhl und Lutz Schiedt Wasserhaushalt auf begrünten Dächern	SEITE 246
	Klaus Blächle Stadtbahn Stuttgart – Begrünung von Bahnkörpern	SEITE 255
H	Holger Daetz Camillo Karl Schneider (1876–1951)	SEITE 261
	Marlis Buchholz und Joachim Wolschke-Bulmahn Die Israelitische Gartenbauschule Ahlem bei Hannover	SEITE 269

Z

Titelbild

Extensivbegrünung der Dachflächen eines ehemaligen Kinos, heute Einkaufsmarkt, im Stadtteil List von Hannover. (Foto: H.-J. Liesecke, Hannover).

Beilagenhinweis

Dieser Ausgabe liegen folgende Prospekte bei:
Baumschulen Lappen, 41334 Nettetal, Optima Zentrale Nord aktual Bauteile und Umweltschutzsysteme GmbH & Co KG, 25436 Tornesch, und Rothfuss GmbH + Co. KG, 71282 Hemmingen.
Wir bitten unsere Leser um Beachtung!

Informationen der GALK DST	SEITE 210
Autorenverzeichnis	SEITE 210
Mitteilungen · Notizen · Hinweise	SEITE 211, 254, 260, 275
Impressum	SEITE 216
Persönliches	SEITE 276
Veranstaltungen	SEITE 276
Technik und Wirtschaft	SEITE 278
Fachliteratur	SEITE 280