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

paysage

Herausgeber: Bund Schweizer Landschaftsarchitekten und Landschaftsarchitektinnen

Band: 31 (1992)

Heft: 2: Landschaft der Zukunft - Zukunft der Landschaft = Le paysage du

l'avenir - l'avenir du paysage = Landscape of the future - future of the

landscape

Rubrik: 17. öga 92

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 05.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



17. öga 92

In wenigen Wochen öffnet die 17. öga ihre Pforten. Die Schweizerische Fachmesse für Garten-, Obst- und Gemüsebau wird in Europa als eine der stimmungsvollsten, aber auch erfolgreichsten Ausstellungen gewertet. Die öga ist eine Fachmesse, die von Fachleuten für Fach-

leute konzipiert wird.

Über 440 Ausstellerfirmen präsentieren alle wichtigen, bewährten und neusten Produkte für die grünen Branchen. Von der Schnellzugsstation Burgdorf besteht

ein Gratisbus zum Ausstellungsgelände und natürlich ebenso gratis wieder zurück. Die Messeleitung hofft, dass viele Besucher von diesem Angebot Gebrauch machen werden. Für den reibungslosen Transport hin und zurück ist vorgesorgt.

Ausser dem vielfältigen Produkteangebot bieten die vier interessanten Sonderschauen vertiefte Informationen über zukunftsorientierte Denk- und Arbeitsweisen im Garten-, Obstund Gemüsebau.

Öko-Forum an der öga 92

Institutionen, die sich im Bereich praxisnahe Ökologie beschäftigen, präsentieren im «Öko-Forum» ihre Anliegen, Aktivitäten und Projekte. Drei sehr interessante Elemente präsentiert das

Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft (Buwal): Die Grundsätze des Umweltschutzes. die neue Fachbewilligung für Anwender von Pflanzenbehandlungsmitteln und der kreislauforientierte, naturnahe Gartenunterhalt.

Die Eidg. Forschungsanstalt für Agrikulturchemie und Umwelthygiene (FAC) zeigt in nachhaltiger Form den Einfluss von Schwermetallen auf die Produktion von garten-, obst- und gemüsebaulichen Erzeugnissen.

24. und 25. Juni 1992 in Oeschberg-Koppigen

Der Verband Schweizerischer Gärtnermeister (VSG) präsentiert seine aktuellsten Umweltschutzprojekte. Dabei werden Recyclingtöpfe und Topfrecycling einen Schwerpunkt bilden. Zusätzlich wird eine umfassende Kompostberatung angeboten.

Im Naturgartenbereich erläutern erfahrene Referenten am Stand des Vereins für naturnahe Garten- und Landschaftsgestaltung (VNG) die ldeen und ökologischen Arbeitsweisen im Gartenbau. Die Gespräche zu den unterschiedlichen Themata beginnen an beiden Tagen jeweils um 9.00, 10.30 sowie um 14.00 und 16.00

Der Verein für Ingenieurbiologie stellt die vielfältigen Möglichkeiten von ingeneurbiologischen Bauweisen beim Erd- und Wasserbau dar. Auf eindrückliche Weise wird der Beitrag der Ingenieurbiologie zur Ökologie aufgezeigt.

Am Stand des Forschungsinstitutes für biologischen Landbau (FIBL) werden spezifische Aspekte des kommerziellen, biologischen Obstbaus präsentiert. Schwerpunkte bilden die verschiedenen Produktionsmethoden, die Förderung und der Einsatz von Nützlingen sowie vielseitige Vermarktungsaspekte.

Der Lehrgang für naturnahen Garten- und Landschaftsbau an der Ingenieurschule Wädenswil (NGL) stellt auf vielfältige Weise die Ausbildungsmöglichkeiten vor. Die Berücksichtigung der ökologischen Denk- und Arbeitsweisen stellt interessante Anforderungen an den gärtnerischen Berufszweig.

Natursteine an der öga 92

Die Arbeitsgemeinschaft Pro Naturstein veranstaltet in Verbindung mit dem Verband Schweizerischer Gärtnermeister eine Naturstein-Sonderschau. Dabei demonstrieren verschiedene Fachleute ihr Können in der Bearbeitung und Anwendung der Steine.

Die Musterschau der Natursteine, welche die für den Garten- und Landschaftsbau geeigneten Steine umfasst, zeigt zudem die Viefalt der zur Verfügung stehenden Materialien.





48