

Zeitschrift: Anthos : Zeitschrift für Landschaftsarchitektur = Une revue pour le paysage
Band: 56 (2017)
Heft: 3
Rubrik: Agenda

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.11.2024

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

Agenda

Die aktuelle Agenda finden Sie auf der Internetseite: www.anthos.ch

Vous trouverez l'agenda actualisé sur le site Internet: www.anthos.ch



**24. Oktober 2017; Brugg-Windisch;
Der ÖV als Rückgrat der Siedlungs-
entwicklung: Metron-Tagung 2017**

Wie müssen sich ÖV und Siedlungen verändern, damit wir den Mobilitätsbedürfnissen kommender Generationen gerecht werden?

Neue Ideen sind gefragt. Die Tagung lenkt die Aufmerksamkeit auf die Mobilitätsbedürfnisse der Zukunft und präsentiert Strategien für die nachhaltige Abstimmung der Siedlungs- und ÖV-Entwicklung. www.metron.ch/tagung

**7. November 2017; Zürich;
Nachhaltiger Aussenraum,
sia-Kurs eco-bau**

Die nachhaltige Gestaltung von Aussenräumen im Siedlungsgebiet wird im Zuge der Verdichtung immer wichtiger. Doch warum ist sie in der Realität so selten anzutreffen? Der Kurs liefert anhand von realisierten Beispielen Antworten. Er zeigt auch, welche Instrumente helfen, Aussenräume mittels Qualitätskriterien zu analysieren, zu entwickeln und zu bestellen. www.sia.ch/form/ecobau22-17

**30. November 2017; Rapperswil;
ILF Tagung: Reform im Garten –
das frühe 20. Jahrhundert in
Theorie und Praxis**

Referenten aus dem In- und Ausland informieren in ihren

Beiträgen über den zeitgeschichtlichen Hintergrund, Theorien und Gestaltungsansätze bedeutender Landschaftsarchitekten. Vorgestellt werden auch einzelne Anlagen sowie die jeweilige Pflanzenverwendung und die gartendenkmalpflegerische Praxis, die immer auch Ausdruck ihrer Zeit sind. Programm, Anmeldung und Informationen unter www.ilf.hsr.ch.

**10. Januar 2018 bis 16. Februar
2019; Wädenswil; Lehrgang
Gartengestaltung**

Im Fokus des Lehrgangs stehen die Planung, die Gestaltung und die Bepflanzung von Privatgärten und von Umgebungen kleinerer Überbauungen. Der Lehrgang beinhaltet auch einen Marketingteil sowie das

Thema «Sicherer Auftritt gegenüber der Kundschaft». www.zhaw.ch/iunr/ggs

**ab 29. Januar 2018; Wädenswil;
CAD im Gartenbau**

Bei der Planung von Gartenbauprojekten spielt die visuelle Darstellung eine zentrale Rolle. Mit attraktiven Plänen und Bildern lassen sich Kunden für aussergewöhnliche Ideen begeistern. Der Lehrgang fokussiert auf die Möglichkeiten der digitalen Plandarstellung und gibt einen Einblick in die Bildbearbeitung. Das CAD-Programm «Vectorworks» steht als Arbeitsinstrument im Zentrum. Eine Einführung in verwandte professionelle Software rundet den Lehrgang ab. <http://bit.ly/2wmXHwp>



Wir sind Ihr zuverlässiger Partner für alle Baumschulpflanzen

- 30 ha Produktionsflächen – grosse Liefersicherheit
- Umfassendes Pflanzensortiment – vom Bodendecker bis zum Alleebaum
- Edle Solitärgehölze
- Spezialitäten: Japanische Ahorne (über 60 Sorten), Rhododendren, Cornus, Magnolien
- Kompetente Beratung und Lieferservice

Stauden · Gehölze · Rhododendron · Balkonpflanzen · Gefässe
Gärtnerei Schwitter AG · Herzighaus · 6034 Inwil · www.schwitter.ch · Tel. 041 455 58 00

Luftaufnahmen unserer Kulturen