

Zeitschrift: Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und
Landmanagement

Band: 106 (2008)

Heft: 8

Werbung

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: 05.04.2026

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

Wald als Element der Erholung im Grünraum

18. September 2008, Aarau

Wald im Siedlungsgebiet ist Teil eines Grünraumes im weitesten Sinne. Gerade im Zusammenhang mit den Erholungs- und Freizeitaktivitäten in diesem Grünraum bedarf es einer gesamtheitlichen, integralen und sektorübergreifenden Betrachtungsweise. Mit dem vorliegenden Anlass sollen verschiedene Zugänge zum Seminarthema ermöglicht werden, sowohl bezüglich der methodischen Ansätze wie auch bezüglich der disziplinären Grundlagen. Was bedeutet «Grünraum» und welche Rolle spielt der Wald im Grünraum und für die Freiraumerholung oder anders gefragt: Wo ist die Grenze zwischen Grünraum und Wald? Welche Bedeutung haben Grünräume (und Wälder) für die Siedlung?

Wo sind die Grenzen des Waldes resp. gibt es Nutzungen, die nur in bestimmten Teilen des Grünraumes stattfinden sollen (ausserhalb des Waldes im rechtlichen Sinne)? Wie sollen Grünräume zum Zwecke der Freiraumerholung gestaltet und bewirtschaftet werden? Ab wann handelt es sich um nachteilige Nutzungen? Das Seminar soll Antworten auf diese Fragen geben.

Veranstalter:
Fortbildung Wald und Landschaft, FSU, BSLA, VSSG

Information und Anmeldung:
taf (groupe de travail accueil en forêt – Arbeitsgruppe Freizeit und Erholung im Wald)
c/o Brigitte Wolf, Ebnetstrasse 21, 3982 Bitsch
Telefon 031 381 89 45, Fax 031 309 30 95
www.fowala.ch

Herausforderung Klimawandel

29. August 2008, Grafenort

Experten sind überzeugt, dass die Klimaveränderungen in verschiedenen Bereichen gravierende Auswirkungen auf den Schweizer Wasserhaushalt und die Wasserwirtschaft haben. Die Tagung der Academia Engelberg thematisiert die Auswirkungen des Klimawandels und die erforderlichen Massnahmen für die Wasserwirtschaft, die Land- und Forstwirtschaft und für den Tourismus. Experten wie Prof. Wolfgang Kinzelbach, ETH Zürich, Bruno Schädler, BAFU Bern, Dr. Walter Hauenstein, Schweiz. Wasserwirtschaftsverband, Ulrich Bundi, EAWAG, Franz Steinegger, Schweizer Tourismus-Verband, und weitere zeigen den dringenden Handlungsbedarf auf. Angesprochen sind Fachleute der Wasserwirtschaft, der Verwaltung und der Politik.
Informationen: www.academia-engelberg.ch



Trimble® VX Spatial Station

Die neue Trimble VX Spatial Station kombiniert optische Totalstation, 3D-Scanner und Video-Station zu einem neuen, einzigartigen Gesamtsystem. Die gemessenen Objektdaten werden direkt in der Video-Anzeige dargestellt. Sie verifizieren Ihre Messungen mit einem Blick direkt mit dem realen Bild im Feld.

Totalstation mit Video und 3D-Scanning

Die Integration des 3D-Scanners in die leistungsfähigste Robotic-Totalstation (Trimble S6) ermöglicht einen problemlosen Einstieg in die neuen Scanning-Märkte. Die neue Trimble VX Spatial Station müssen Sie gesehen haben. Rufen Sie uns an!

Branchenführende Innovation

- 3D-Scanner integriert in optischer Totalstation.
- Digitalbilder gemeinsam mit Messpunkten speichern.
- Direkte Darstellung der Objektdaten in der Video-Anzeige.
- Komplett neue Anwendungsbereiche.



allnav ag
Ahornweg 5a
CH-5504 Othmarsingen
allnav@allnav.com
Tel. 043 255 20 20
Fax 043 255 20 21
www.allnav.com

Geschäftsstelle in Deutschland: D-71522 Backnang

