Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 133 (2007)

Heft: 18: Faire patrimoine

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: 19.11.2025

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

Expert leader dans la mesure 3D.

Précision inégalée, vitesse incroyable de saisie des données.





- Archéologie
- Urbanisme
- Muséographie
- Industrie

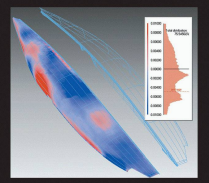
Construction navale

 Surveillance dynamique d'ouvrages



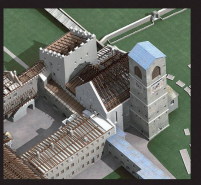
Scanners laser ultraperformants

- Leica
- Trimble
- Gom
- · Konica Minolta
- Videometric-technology
- NOUVEAU Faro LS880
 Le plus rapide au monde!



Interfaces facilitées vers les logiciels

- Autocad
- Microstation
- Esri
- 3dsMax
- Alias WaveFront



Puissance logicielle de modélisation 3D

- Trimble Realworks
- Trimble 3d Ipsos
- INUS Rapidform
- Raindrop Geomagic

Ci-dessus : relevé lasérométrique de la Collégiale de Neuchâtel et modélisation 3D en qualité photographique, haute définition.

À gauche, de haut en bas : modèle 3D de la porte d'Auguste à Aôste (1); relevé des tunnels de l'A5; numérisation des coques d'Alinghi et comparaison avec la forme théorique issue des programmes de conception des architectes; couvent Saint-Jean de Müstair (GR), relevé laser et modélisation 3D.

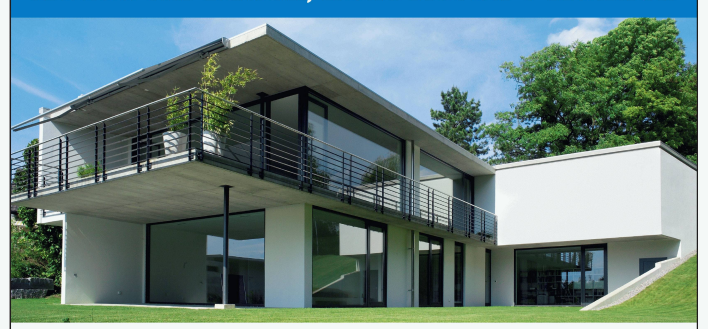
Ci-dessous : basilique de Valère à Sion, transformation vectorielle du relevé laser.



Archéotech SA Chemin des Croisettes 23 1066 Epalinges / Lausanne Membre du groupe Archidata Tél.: + 41 (0) 21 657 20 60 Fax: + 41 (0) 21 657 20 65 archeotech@archidata.org www.archeotech.ch



Messe für Bauen, Renovieren + Wohnen





4.-7.10.2007 · Allmend LUZERN

300 Aussteller · Do-So: 10-18 Uhr · www.bauen-wohnen.ch





SOFRA SA

La technologie du verre

SOFRAVER S.A CH-1754 Avry - Rosé

Tél. ++41 (0) 26 470 45 10 Fax: ++41 (0) 26 470 21 57 E-mail office@sofraver.ch www.sofraver.ch

