Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik: VPK = Mensuration,

photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) =

Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 98 (2000)

Heft: 2

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: 09.12.2025

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

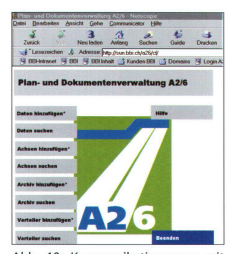


Abb. 10: Kommunikationsraum mit Plan- und Dokumentenverwaltung im Internet.

an die Bauherrschaft und an alle beteiligten Planer, Bauleiter und Unternehmungen. Der situativen Kompetenzenbündelung kommt eine grosse Bedeu-

Projektorganisation

Gesamtprojektleitung: Verkehrs- und Tiefbauamt des Kantons Luzern Renato Casiraghi, Gesamtprojektleiter A2/6

Ingenieurgemeinschaft Planung: Plüss + Meyer Bauingenieure AG, Luzern, Federführung Senn + Partner AG, Horw Rudolf Hofer, Ingenieurbüro, Luzern Ingenieurbüro WSB, Emmenbrücke Burkhart Bauinformatik AG, Kriens

tung zu, um wirtschaftlich und termingerecht die bestmögliche Lösung zu realisieren. Die integrierte Planung und Kommunikation wird durch den Einsatz moderner Informationstechnologie unterstützt.

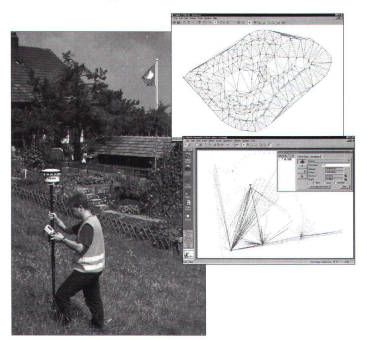
Pierre Burkhart dipl. Bauingenieur HTL/STV Burkhart Bauinformatik AG Industriestrasse 13 CH-6010 Kriens

Renato Casiraghi dipl. Bauingenieur HTL Gesamtprojektleiter A2/6 Verkehrs- und Tiefbauamt des Kantons Luzern Kantonsstrasse 162 CH-6048 Horw

Walter Meyer dipl. Bauingenieur ETH/SIA Plüss + Meyer Bauingenieure AG Landenbergstrasse 34 CH-6005 Luzern

Trimble ...der Marktleader für GPS-Totalstationen

...mit vollständig neuer Auswertesoftware



- neu mit Trimble Geomatics
 Office Software (TGO)
- für GPS-, tachymetrische und Laser-Messungen
- integrierte Netzausgleichung
- einfache Bedienung
- integriertes Geoid der L+T
- Menüführung in d/f/e
- Handbücher in d/f/e

Rufen Sie uns noch heute an und verlangen Sie Informationen oder eine unverbindliche Demonstration



Obstgartenstr. 7, 8035 Zürich, Tel. 01 363 41 37, Fax 01 363 06 22, allnav@allnav.com, www.allnav.com

