

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **90 (1992)**

Heft 4

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Rubriques

publics du canton du Valais. Ce sujet étant très compliqués (nombreux détails, formes arrondies, architecture très érodée et peu précise), les photos obtenues (fig. 1) n'ont pas pu atteindre une aussi bonne qualité car la vitesse d'oburation de la chambre CRC2, limitée au 1/250e de seconde, s'est avérée insuffisante pour compenser les vibrations de l'hélicoptère; le levé photogrammétrique s'est révélé ainsi plus difficile et les données numériques obtenues ont dû être complétées ou confirmées au moyen d'un levé de points par intersection laser; la conjonction des deux méthodes a permis de réaliser ce travail (fig. 2).

Ce traitement automatique des informations archéologiques dans un programme de dessin assisté par ordinateur avec des données numériques fiables permet d'importantes économies de temps et accroît considérablement les possibilités d'interprétation par la facilité de manipulation et de consignation d'informations. Ce procédé offre en plus les possibilités d'utiliser immédiatement les données obtenues par les relevés de détails dans les plans de synthèse généraux; la qualité de dessin obtenue permet ainsi d'obtenir, sans retouche importante, des documents prêts à être publiés.

(PAT Photogrammètrie SA, Sion;
Archéotech, Pully)

J. Brinon, O. Feihl

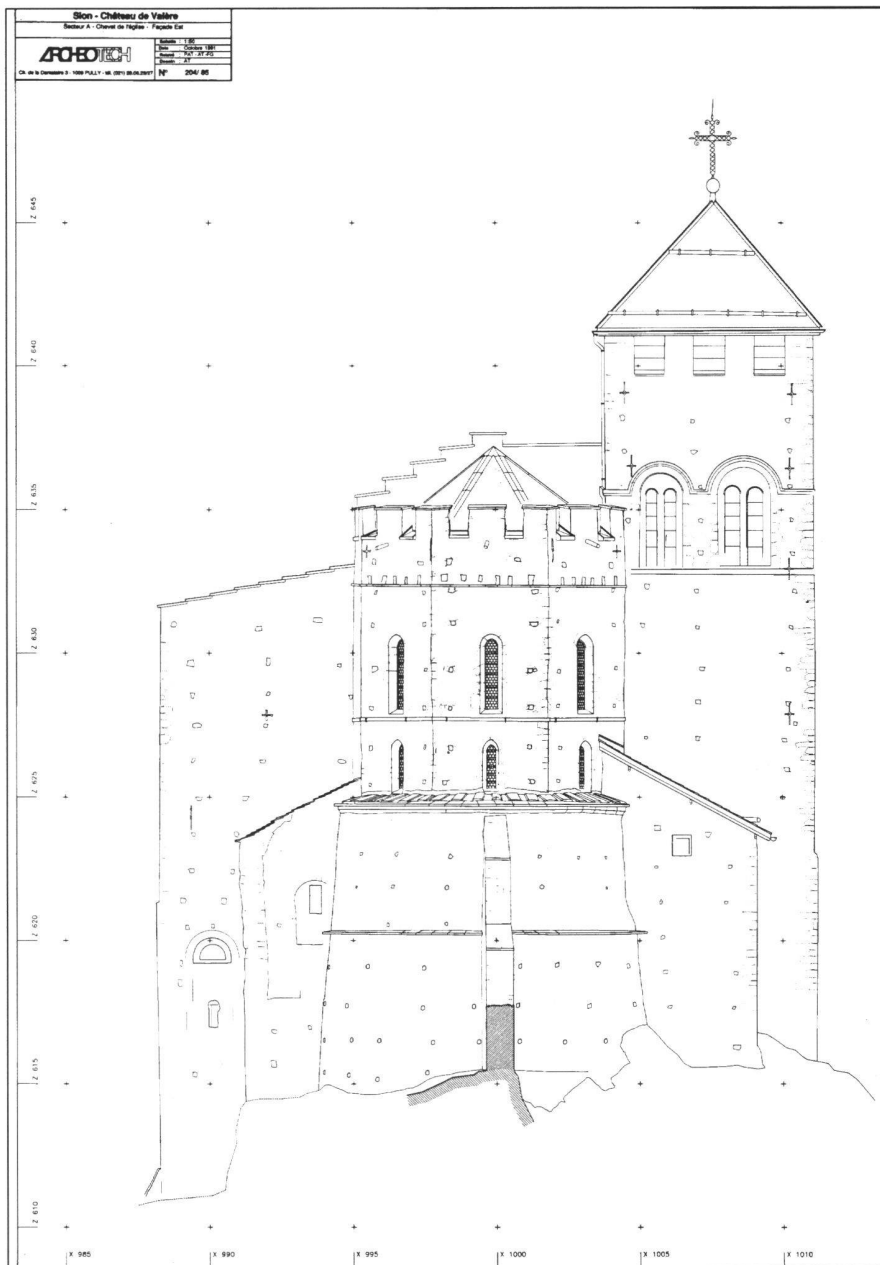


Fig. 2: Château de Valère - Eglise -
Façade Est.

DRINGEND

suchen wir Bussolen-Theodolite (TO usw.)
zum Kaufen.

Angebote an:

INGENIEURBÜRO T. SZILAGYI AG
Kornstrasse 11, 8603 Schwerzenbach
Telefon 01 / 825 46 44

WEBER ANGEHRN MEYER

Planer und Ingenieure

Wir suchen Unterstützung in unserem Team mit den vielfältigsten Tätigkeitsbereichen, mit moderner Infrastruktur und mit guter Kameradschaft in unser Büro in Solothurn

Vermessungs- resp. Kulturingenieur ETH oder HTL und Vermessungszeichner

Es erwartet Sie ein abwechslungsreicher Einsatz, vorwiegend in der Kulturtechnik und in der (nichtamtlichen) Vermessung.

Wir erwarten Grundlagenkenntnisse und Spass im Umgang mit modernen EDV-Mitteln. Erfahrung im Umgang mit dem C-Plan-System wäre von Vorteil. Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme mit unserem Herrn Angehrn oder Herrn Loosli, Tel. 065 / 21 61 51 oder Ihre schriftliche Bewerbung.

WEBER ANGEHRN MEYER
Planer und Ingenieure
4500 Solothurn, Florastrasse 2
4600 Olten, Oberer Graben 9
3005 Bern, Münzrain 10