

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: 90 (1992)

Heft: 1

Werbung

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: 15.03.2025

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

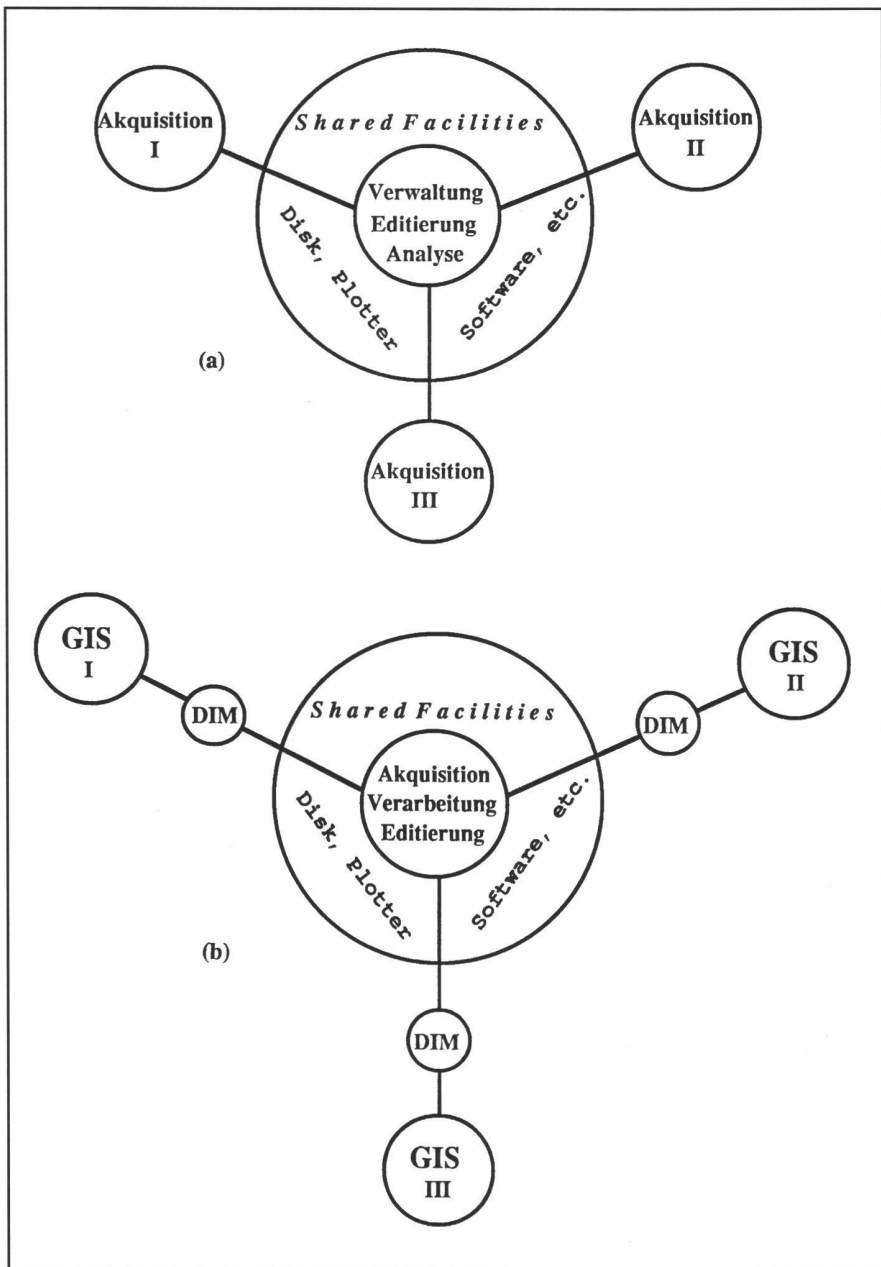


Abb. 11: Systemkonzepte zur Teil- und Vollintegration: a) Vollintegration (Produktionsgruppe), b) Teilintegration (Forschungsgruppe Phgrm/FE).

Konecny, G., 1991: Der Einsatz von Fernerkundungsdaten in GIS. Tagungsband «Photogrammetrie und Geographische Informationssysteme», ETH Zürich, 8.–12. April.

Leberl, F. W., 1990: The VX-Series of interactive film scanners: film-based softcopy photogrammetry. Int. Arch. of Photogrammetry and Remote Sensing, Vol. 28, Part 5/1, ISPRS Commission V Symposium, Zürich, pp. 299–307.

Lulla, K., Helfert, M., 1990: Catalogs of Space Shuttle Earth Observations Photogrammetry. GEOCARTO International, Vol. 5, No. 3, 1990, pp. 59–64.

Markwitz, W., Winter, R., 1989: Fernerkundung. Daten und Anwendungen. H. Wichmann Verlag, Karlsruhe.

Moore, H. D., 1989: SPOT vs Landsat TM for the maintenance of topographical databases. ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing, 44, S. 72–84.

Adresse des Verfassers:
Prof. Dr. Armin Grün
Institut für Geodäsie und
Photogrammetrie
ETH Hönggerberg
CH-8093 Zürich

LIS/GIS-Marktübersicht

Neue, überarbeitete und erweiterte Auflage!

Anhand von über 50 Kriterien werden die folgenden Systeme beschrieben:

ADALIN, ARC/INFO, ARGIS.4GE, C-PLAN, CALIS, CART/O/INFO, GEOPPOINT, GEOS4, GIMS, GRADAS-GEO, GRADIS-GIS, GRIPS, GRIVIS, MAPIX, INFOCAM, INTERGRAPH, SICAD, SPANS, SYSTEM-9.

Weitere Informationen unverbindlich bei:
Martin Vogt, Fellenbergstrasse 8, 3053 Münchenbuchsee
Telefon: 031/869 11 08

Vermarkungsarbeiten

übernimmt und erledigt

- genau
- prompt
- zuverlässig
- nach Instruktion GBV

für Geometerbüros und Vermessungsämter in der deutschsprachiger Schweiz

Josef Lehmann, Vermarkungsunternehmer
9555 Tobel TG
Tel. 073/45 12 19
oder 9556 Affeltrangen, Tel. 073/45 15 42