

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: 97 (1999)

Heft: 11

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: 20.02.2025

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

ches und organisatorisches Wissen an, das sie in künftige GIS-Projekte einbringen können. Die Erfahrung, die Ausbildung und das Wissen der Mitarbeiter ist das grösste Potential des Vermessungsamtes.

Ein grosses Entwicklungspotential für das Vermessungsamt liegt in der Erfassung, Bearbeitung, Pflege, Analyse und Verbreitung von Geodaten für Institutionen, die sich auf ihre Kernkompetenzen konzentrieren. Die kommende Entwicklung in der Verwendung von raumbezogenen Daten wird eine verstärkte Nachfrage nach den Produkten des Vermessungsamtes mit sich bringen.

Mit der Einführung von NPM strebt das Vermessungsamt einen Selbstdeckungsgrad an, der sich mit der Privatwirtschaft vergleichen lässt. Dies setzt zum Beispiel voraus:

- die gesamtstädtische Einführung der Kostenrechnung ist abgeschlossen
- das Kostenbewusstsein wird weiter gefördert und gesteigert
- die Ausbildung der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter entspricht ihren Funktionen und die Besoldung ihren Leistungen
- die politischen Rahmenbedingungen müssen gegeben sind.
- das Personalrecht wird an NPM angepasst.

Ich bin überzeugt, dass sich die Reorganisation des Vermessungsamtes bis jetzt sehr positiv auf die private sowie die stadtinterne Kundschaft auswirkt hat und weiter auswirken wird. Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind motiviert sich den neuen Anforderungen und Aufgaben zu stellen, Verantwortung zu übernehmen

und gemeinsam als Team, den Weg in die Zukunft zu schreiten.

Kurt Weber
Reflecta AG
Schwarztorstrasse 56
Postfach
CH-3007 Bern
weber@reflecta.ch

Peter Meisser
MMV Geoinformation AG
Eichli 23
CH-6370 Stans
mmv-geo@mmv-geo.ch

Thomas Hardmeier
Vermessungsamt der Stadt Bern
Bundesgasse 33
CH-3011 Bern
thomas.hardmeier@bern.ch

Organisationsentwicklung
Projektleitung
QM-Beratung

ORGANISATION

MENSCHEN **TECHNIK**

Supervision
Coaching

GIS-Beratung
Vermessung
Projektmanagement

Peter Meisser, dipl. Ing. HTL, NDS UF

MMV
GEOINFORMATION AG

6370 Stans, Eichli 23
Telefon 041 610 66 71
Telefax 041 610 49 20
email: mmv-geo@mmv-geo.ch
www.mmv-geo.ch

Management
Projekte
Recht

reflecta

Gemeinsam Lösungen finden

Unser Leistungsangebot im Überblick

Management ■ Beratung, Management auf Zeit, VR-Mandate
Projekte ■ Beratung, Projektleitungen, Ausbildung
Recht ■ Vertragsmanagement, Rechtsdienstfunktionen

reflecta ag
Schwarztorstrasse 56
Postfach 530
3000 Bern 14
Telefon 031 387 37 97
Telefax 031 387 37 99

E-Mail: info@reflecta.ch
www.reflecta.ch