

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: 95 (1997)

Heft: 4

Inhaltsverzeichnis

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

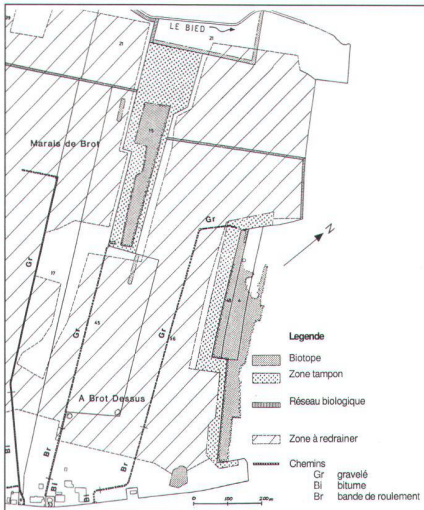
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 06.02.2025

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

	ISO 9001	ISO 9002	ISO 9003
1 Responsabilité de la direction	●	●	○
2 Système qualité	●	●	○
3 Revue de contrat	●	●	○
4 Maîtrise de la conception	●	●	○
5 Maîtrise des documents et données	●	●	○
6 Achats	●	●	○
7 Maîtrise du produit fourni par le client	●	●	○
8 Identification du produit et traçabilité	●	●	○
9 Maîtrise des processus	●	●	○
10 Contrôle et essais	●	●	○
11 Maîtrise des équipements de contrôle, de mesures et d'essais	●	●	○
12 Etats des contrôles et essais	●	●	○
13 Maîtrise du produit non conforme	●	●	○
14 Actions correctives et préventives	●	●	○
15 Maintenance, stockage, conditionnement, préservation et livraison	●	●	○
16 Maîtrise des enregistrements relatifs à la qualité	●	●	○
17 Audits qualité internes	●	●	○
18 Formation	●	●	○
19 Prestations associées	●	●	○
20 Techniques statistiques	●	●	○

Légende:
 ● Exigences exhaustives ● Exigences réduites
 ○ Exigences très réduites - aucune exigence



Editorial 171

Qualitätsmanagement / Assurance de qualité

F. Widmer:
Qualität in der amtlichen Vermessung 172

Ph. Flach:
Qualitätsmanagement in der geodätischen Praxis 177

E. Knecht:
Schritt für Schritt zur Qualität – Erfahrungsbericht und Empfehlungen eines kürzlich zertifizierten Ingenieur- und Vermessungsbüros 182

P. Kummer, D. Jotterand:
Démarche de certification d'un bureau de géomètre privé dans le canton de Neuchâtel 188

Strukturverbesserung/Kulturtechnik / Amélioration et économie foncière/Génie rural

OFAG: Division Améliorations structurelles:
Extrait du rapport annuel 1996 de la Division Améliorations structurelles (DAS) de l'Office fédéral de l'agriculture (OFAG) 194

Bayerische Verwaltung für Ländliche Entwicklung:
Ländliche Entwicklung in Bayern 199

Recht / Droit

R. Bernhard:
Erstreckung der Altersgrenze für landwirtschaftliche Direktzahlungen 206

Rubriken

- Forum / Tribune 207
- Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue 208
- Mitteilungen / Communications 211
- Verbände / Associations 214
- Zeitschriftenkommission / Commission de la revue 230
- Firmenberichte / Nouvelles des firmes 232
- Impressum 240

Zum Umschlagbild:

Wirtschaftliche Deformationsvermessung dank automatischer Zielerfassung

Dank der automatischen Zielerfassung ATR des Leica Tachymeters TCA1800 können geodätische Überwachungsmessungen, wie am Beispiel des Südportals des Vereinatunnels, in einem Drittel der Zeit ausgeführt werden. Weitere Vorteile der ATR sind das ermüdungsfreie Arbeiten für den Operateur und den daraus resultierenden, beobachter-unabhängigen Messgenauigkeiten. Ausserdem sind homogene Messungen bei allen Lichtverhältnissen problemlos möglich.

Leica AG, Verkaufsgesellschaft
 Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg
 Telefon 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37

Page de couverture:

Mesures de déformation avec des gains de productivité grâce au suivi automatique de cible

Grâce à la fonction «Suivi automatique de cible (ATR)» du tachéomètre Leica TCA1800, les travaux de surveillance géodésiques, à l'image de ceux du portique sud du Vereinatunnel, ont pu être réalisés dans le tiers du temps prévu. Citons parmi les autres avantages de la fonction ATR le confort d'utilisation, l'obtention d'une précision indépendante de l'opérateur ainsi que de mesures homogènes indépendantes des conditions d'éclairage.

Leica SA, Société de vente
 Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens
 Téléphone 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55