

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **97 (1999)**

Heft 6

PDF erstellt am: **05.08.2024**

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.



Abb. 6: ZIGGURAT TIMING, vorgesehene Bezeichnung für die Aktiv-Meter-Pseudo-Distanz-Bereinigung.

Ganz abgesehen davon, kann festgestellt werden, dass der Meter als solcher viel mehr Eigenwert besitzt, als man ihm bis jetzt zugestehen wollte. Er stellt weit mehr dar als ein blosses Werkzeug. Vielmehr ist er das identische Glied einer geodätischen Konstruktion, der auserwählte Gegenstand einer relativistischen Prädetermination. René Descartes war Mathematiker, Philosoph und Metaphysiker. Bei der Taufe des Meters hatte die Muse Metaphysika geistig Patin gestanden. Der Me-

ter ist ein präpariertes, mathematisches Fertig-Element, ähnlich einem elektronischen Einbau-Stromkreis. Mechanische Zusatzgeräte, wie Atom-Uhr und Altimeter wirkten wie ein Shunt, denn die Aktiv-Meter allein sind ihrer aktuellen Aufgabe der Satelliten-Pseudo-Distanz-Ortung voll gewachsen.

Marie-Louise Deile
Chemin de l'Alouette 12
CH-1110 Morges

pathfinder

Zuverlässige Tachymeter für alle Aufgaben der Vermessung. Volle Anzeige der Schweizer Koordinaten. Effiziente Lösungen für unterschiedliche Anwendungen.

Tachéomètre fiable pour tous les devoirs de la mensuration. Affichage complet des coordonnées nationales. Des solutions efficaces pour un meilleur rendement.



top tec lutz

vermessungssysteme
neunbrunnenstrasse 180 8056 zürich
fon & fax 01.371.72.67.
e-mail lutz@toptec.ch <http://www.toptec.ch>