

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural
Band: 99 (2001)
Heft: 3

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: 17.11.2024

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

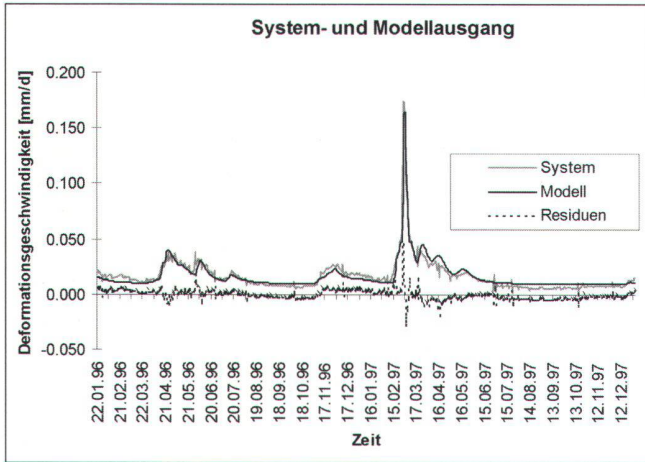


Abb. 5: Vergleich von System- und Modellausgang des Deformationsprozesses.

Literatur:

Bill, R. (1999): Grundlagen der Geoinformationssysteme. Heidelberg.

Borselli, L., Magaldi, D., Tallini, M. (1998): Assessment of hillslope instability hazard based on fuzzy mathematics. In: Proc. of Eighth Intern. Congress of the Intern. Association for Engineering Geology and the Environment in Vancouver 1998, Vol. 2, S. 891–898.

Dung, L. T., Otto, P. (1997a): Fuzzy-Modellbildung mit maschinell gelernten Regeln. In: Proc. of Intern. Wissenschaftliches Kolloquium der TU Ilmenau 1997, Bd. 3, S. 209–215.

Dung, L. T., Koch, M., Otto, P. (1997b): FuzzyOpt – ein Werkzeug zum Entwurf optimaler Fuzzy Systeme. In: at-Automatisierungstechnik 45 (1997), München, S. 555–556.

Gottwald, S. (1993). Fuzzy sets and Fuzzy Logic. Vieweg, Braunschweig Wiesbaden.

Heine, K. (1999): Beschreibung von Deformationsprozessen durch Volterra- und Fuzzy-Modelle sowie Neuronale Netze. Deutsche Geodätische Kommission, Reihe C, Heft 516, München.

Heunecke, O., Pelzer, H., Welsch, W. (1998): On the Classification of Deformation Models and Identification Methods in Engineering Surveying. In: Proc. of XXI. Intern. Congress, Developing the Profession in a Developing World, Com. 6 Engineering Surveys, Brighton, S. 230–245.

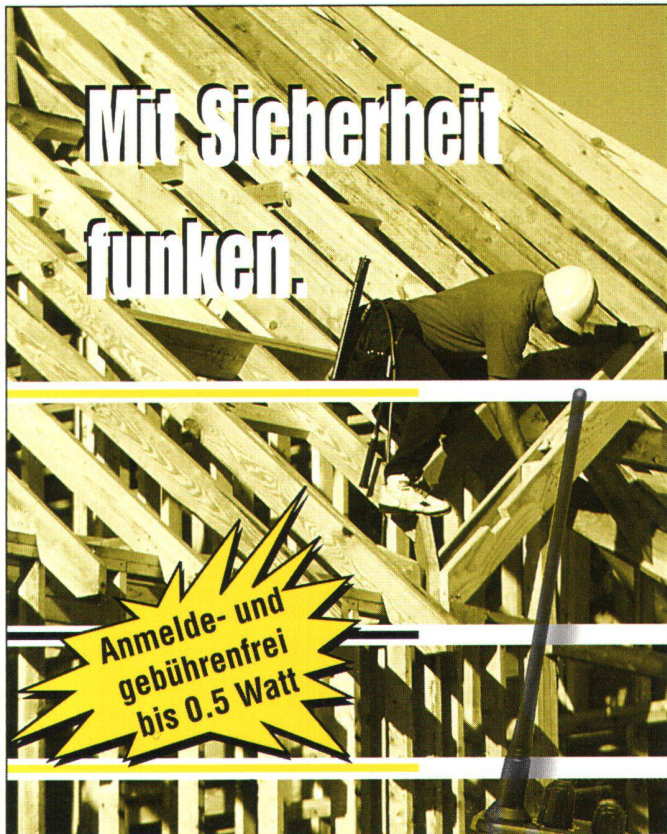
Quinlan, J. R. (1992): C 4.5. Programs for Machine Learning. San Mateo, California.

Wang L.-X. (1994): Adaptive fuzzy systems and control. Prentice Hall, Englewood Cliffs.

Zadeh L. A. (1965): Fuzzy sets. In: Information and Control 8 (1965), S. 338–353.

Zimmermann H. J. (1993): Fuzzy-Technologien. Düsseldorf.

Dr.-Ing. Katja Heine
 Brandenburgische Technische Universität Cottbus
 Lehrstuhl für Vermessungskunde
 Universitätsplatz 3-4
 D-03044 Cottbus
 hei-k@tu-cottbus.de



Mit Sicherheit
 funken.

Anmelde- und
 gebührenfrei
 bis 0.5 Watt

Ideal, günstig, schnell und sicher.
 Überall wo rationell gearbeitet
 wird. Für Industrie, Bau, Unterhal-
 tungs- und Servicedienste.

KENWOOD

- | | |
|---|------------------|
| PMR 446 | HANDY 430 |
| 0.5 Watt | 2.5 Watt |
| CHF 385.– | CHF 459.– |
| inkl. MwSt. | inkl. MwSt. |
| Betriebsbereit, mit Akku und Ladegerät. | |



JA, ich möchte mit KENWOOD funken.

- Bitte senden Sie mir weitere Gratisinformationen.
- Wo ist mein nächster KENWOOD-Stützpunkt?

Name/Vorname _____

Firma _____

Strasse _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____ Telefax _____

E-Mail _____

Gleich
 Gratisinfos
 anfordern.

MOTCOMM
 Communication

Motcom Communication AG
 Herostrasse 9, CH-8048 Zürich
 Telefon 01-437 97 97 / Telefax 01-437 97 99
 contact@motcom-com.ch, www.motcom-com.ch