

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **106 (2008)**

Heft 11

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

Literatur:

Bastian, A., Schleinkofer, M. (2005): Bauteilerkennung unter Zuhilfenahme künstlicher neuronaler Netze. Forum Bauinformatik 2005. Lehrstuhl für Bauinformatik, Brandenburgische Technische Universität Cottbus, ISBN 3-934934-11-0.

CCEM-Retrofit (2006): F&E Programm Nachhaltige Wohnbaurerneuerung – Europaweites Programm zur Werterhaltung im Gebäudebestand. Projekt-Info-Flyer. Version 11/2006.

CCEM-Retrofit (2007): F&E Programm Nachhaltige Wohnbaurerneuerung – Europaweites Programm zur Werterhaltung im Gebäudebestand. Retrofit-Advisor. Version 5/2007.

Gottwald, R., Knabl, Th. (2007): 3D-Mess-technik bei der energieeffizienten Sanierung von Altbauten unter besonderer Berücksichtigung des Laserscanning. In: Barth, W., Foppe, K., Schäfer, Th. (Hg.): Terrestrisches Laserscanning (TLS 2007). Ein Messverfahren erobert den Raum. Augsburg: Wissner-Verlag. 173–185. ISBN 978-3-89639-607-5.

Herrmann, J., Möser, M. (2008): Reverse Engineering – Vom Objekt zum Modell. In: Allgemeine Vermessungs-Nachrichten 5/2008: 185–187.

Kern, F. (2003): Automatisierte Modellierung von Bauwerksgeometrien aus 3D-Laserscanner-Daten. Fachbereich Bauingenieurwesen der Technischen Universität Carolo-Wilhemina zu Braunschweig, Braunschweig, ISBN 3-926146-14-1.

Schäfer, Th., Schleinkofer, M. (2005): Vom Laseraufmass zum Stoffflussmanagement für Altbauten. Bayforrest Vorhaben F248. Abschlussbericht. <http://www.inf.bauwesen.tu-muenchen.de/forschung/bayforrest248>.

Wiedemann, A. (2004): Handbuch Bauwerksvermessung. Birkhäuser Verlag, Basel, ISBN 3-7643-6722-9.

Dipl. Ing. (FH) Thomas Knabl
Prof. Dr. Reinhard Gottwald
Fachhochschule Nordwestschweiz
Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik
Institut Vermessung und Geoinformation
Grüdenstrasse 40
CH-4132 Muttenz
thomas.knabl@fhnw.ch
reinhard.gottwald@fhnw.ch

**IMPRES
Energy System**

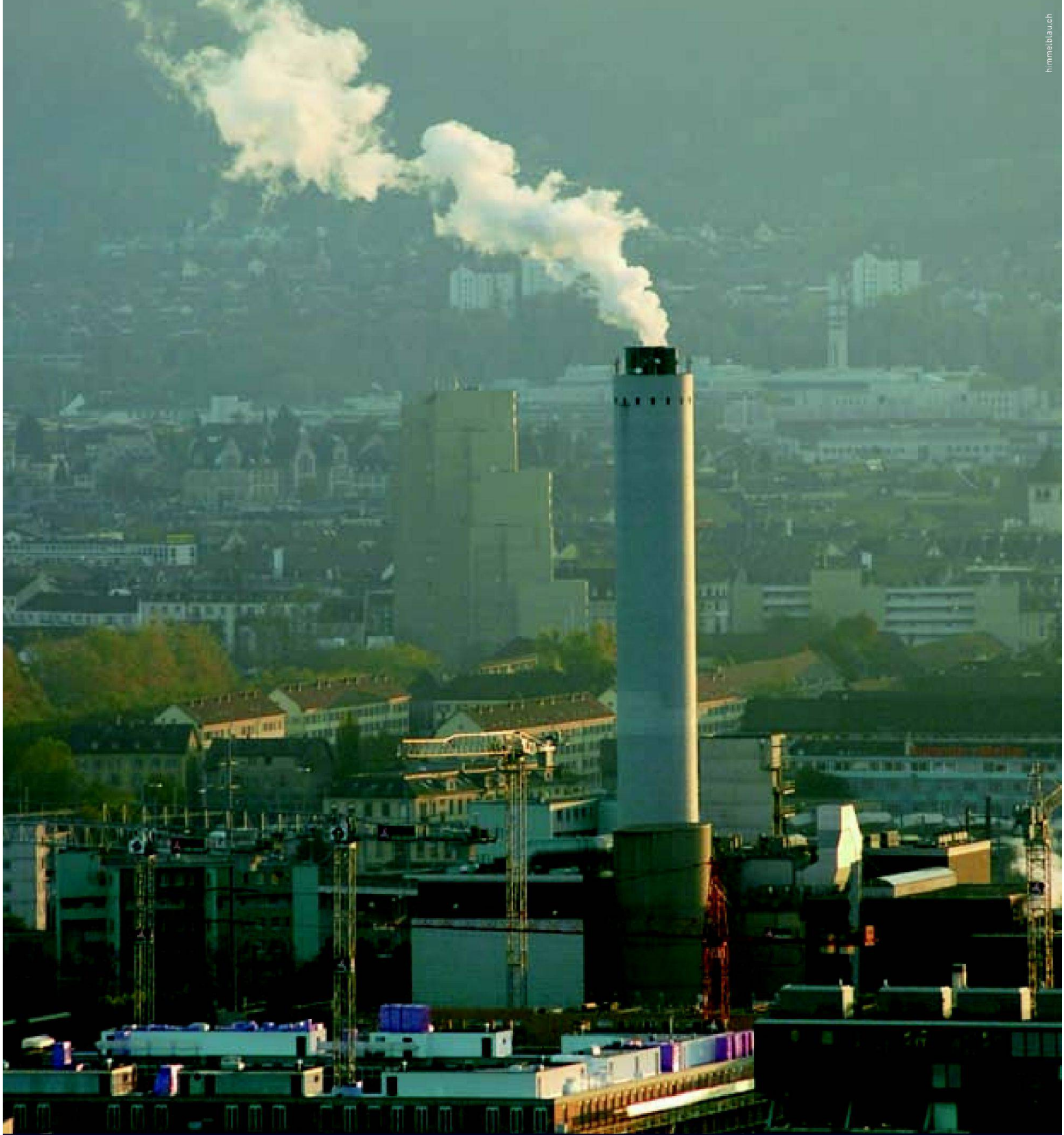
motcom

communication everywhere

MOTOROLA

Motcom Communication AG
Max Högger-Strasse 2
8048 Zürich
T 044 437 97 97
info@motcom.ch

www.motcom.ch



Spatial Information Management (SIM)
Ihr Wissensvorsprung.

INTERGRAPH

Intergraph (Schweiz) AG
Neumattstrasse 24
Postfach
8953 Dietikon 1

Tel. +041 (0) 43 322 46 46
Fax +041 (0) 43 322 46 10
info-ch@intergraph.com
www.intergraph.ch