

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft**

Band (Jahr): **63 (2009)**

PDF erstellt am: **30.06.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

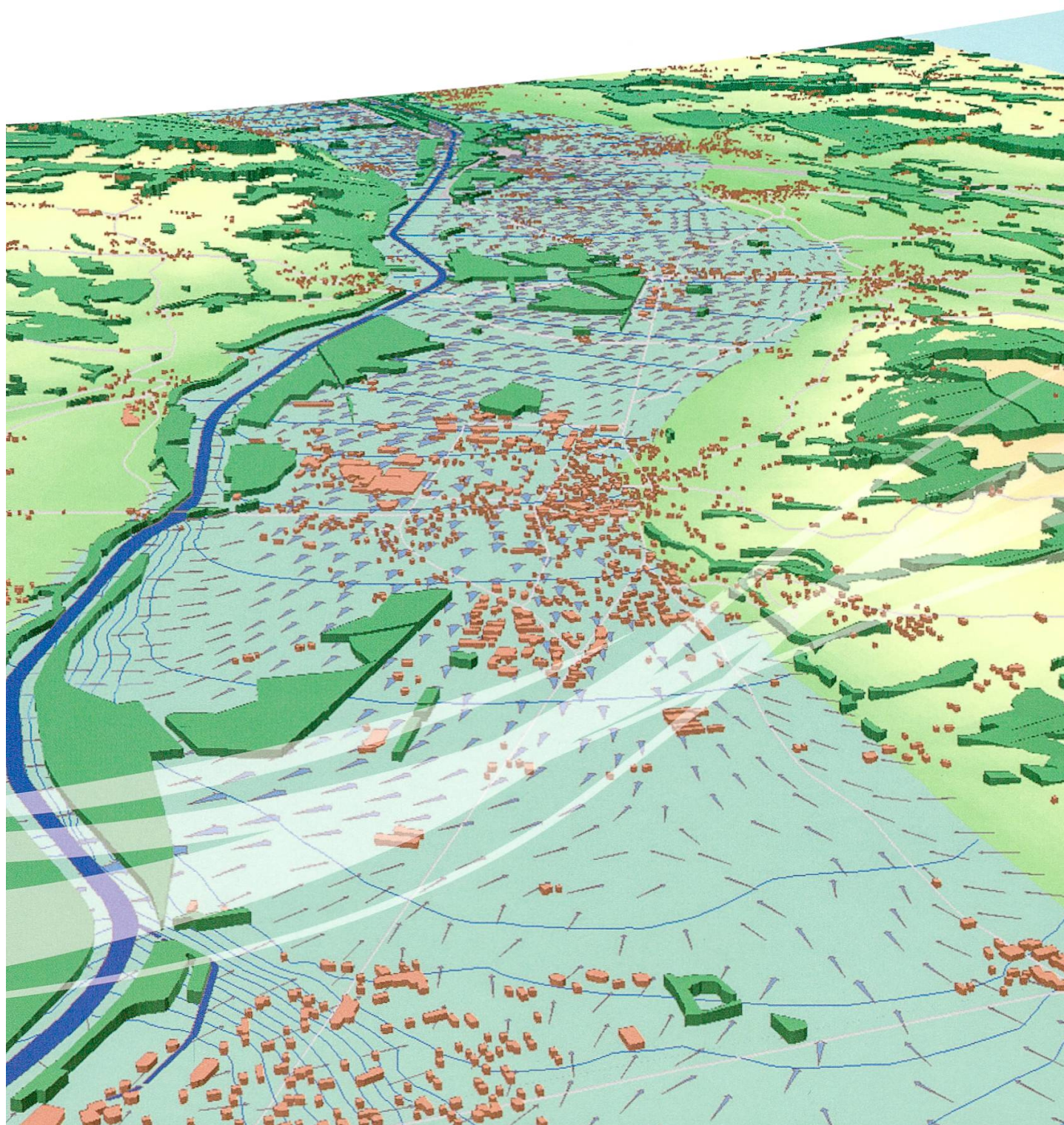
<http://www.e-periodica.ch>

Ein neues Grundwassermodell für das Thurtal

Band 63

Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft 2009

Herausgeber: Marco Baumann, Peter Jordan,
Eduard Hoehn und Hannes Geisser



Ein neues Grundwassermodell für das Thurtal

Band 63
2009

Herausgeber: Marco Baumann, Peter Jordan, Eduard Hoehn und Hannes Geisser

Copyright

Band 63 der Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft

© 2009

Thurgauische Naturforschende Gesellschaft TNG, Frauenfeld

ISSN: 0253-2905

ISBN: 978-3-9522601-6-6

Redaktion:

Dr. Hannes Geisser, Naturmuseum Thurgau, Frauenfeld

Dr. Marco Baumann, Amt für Umwelt Kanton Thurgau, Frauenfeld

Gestaltung und Druck:

Ströbele Kommunikation, Romanshorn

Publiziert mit Unterstützung von:

Schweizerische Akademie der Naturwissenschaften scnat

Lotteriefonds des Kantons Thurgau

Amt für Umwelt Kanton Thurgau

sc | nat 

Member of
the Swiss Academy of Sciences

Thurgau 
Lotteriefonds

Thurgau 
Amt für Umwelt

Titelbild:

Grafik: Peter Jordan, Böhlinger AG unter Verwendung von Unterlagen von Christian Gmünder, Simultec AG

Oberes Thurtal: Blick von Bürglen (im Vordergrund, links unten) Richtung Pfyn (im Hintergrund, Bildmitte); Grundwassergebiet (blau), Grundwassergleichen (blaue Linien) und Grundwasserflussrichtung (Pfeile) am 12. September 2006

Band 63 ist gewidmet Erich R. Müller, Dipl. nat.; Geologe/SIA, von 1998 bis 2009 Chef Amt für Umwelt Kanton Thurgau.