Zeitschrift: Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft

Herausgeber: Thurgauische Naturforschende Gesellschaft

**Band:** 63 (2009)

Inhaltsverzeichnis

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 14.12.2025

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

## Inhaltsverzeichnis

Vorwort der Herausgeber
Marco Baumann, Eduard Hoehn und Peter Jordan  Die 2. Thurgauer Thurkorrektion erfordert einen neuen Blick auf das Thurtaler Grundwasser
Marco Baumann Die Thur und das Thurtal
Erich R. Müller  Die Vorstellungen über den Grundwasserstrom im Thurtal seit dem ausgehenden 19. Jahrhundert
Heinrich Naef und Stephan Frank Neue Erkenntnisse zur Entstehung und zum Aufbau des Thurtaler Grundwasserträgers zwischen Bürglen und Niederneunforn
Christian Jecklin und Roni Hunziker Hydraulik der Oberflächengewässer im Thurtal109
Eduard Hoehn  Methoden zur Bestimmung der Wechselwirkungen zwischen  Thur und Grundwasser – Wichtigste Ergebnisse von Untersuchungen  der Eawag an der Thur
Andreas Scholtis und Eduard Hoehn Beschaffenheit des Grundwassers im Thurtal
Roland Wyss und Urs Dünnenberger  Grundwassermonitoring – dem Grundwasser auf der Spur 147
Christian Gmünder und Ulrich Spring Grundwasserströme und Grundwasserbilanzen – Grundwassermodell Thurtal
Christian Gmünder und Ulrich Spring Interaktion zwischen Thur und Grundwasser aus der Sicht der 2. Thurgauer Thurkorrektion
Marco Baumann, Eduard Hoehn und Peter Jordan Einsatz des neuen Grundwassermodells im Rahmen der 2. Thurgauer Thurkorrektion

hristian Gmünder	
lodellgestützte Ermittlung der Einzugsbereiche	
on Grundwasserfassungen	203
farco Baumann, Eduard Hoehn, Robert Holzschuh,	
eter Jordan, Emil Kuratli und Othmar Rist	
as regionale Grundwassermodell – ein Instrument für die	
achhaltige Bewirtschaftung des Thurtaler Grundwassers	219
lossar	233