

**Veröffentlichungen
zu angewandt-wissenschaftlichen Studien mit
Bezug zum Grundwasser der Schweiz**

**Literaturzusammenstellung
Jahrgang 2008**

Ausgewählte Fachzeitschriften

Bulletin d'Hydrogéologie

Peter Lang

-

Bulletin für angewandte Geologie

VSP / ASP

Jeannin P.-Y.

La problématique du karst lors du creusement d'un tunnel

Vol. 12/2, 27-38

Jeannin P.-Y., Häuselmann P., Wildberger A.

**Modellierung des Einflusses des Flimserstein-Tunnels auf die Karstquelle des Lag Tiert
(Flims, GR)**

Vol. 12/2, 39-48

Bollinger D., Kellerhals P.

Umfahrungstunnel Twann (A5): Druckversuche in einem aktiven Karst

Vol. 12/2, 49-61

Swiss Journal of Geosciences

Birkhäuser Basel

-

Environmental Geology

Springer Verlag

-

Grundwasser

Springer Verlag

Goldscheider N., Milnes E., Fries W., Joppen M.

Markierungsversuch und Modellierung zur Bewertung der Gefährdung eines Trinkwasserbrunnens

12/1, 66-72

gwa – Gas-Wasser-Abwasser

SVGW - VSA

Schürch M., Kozel R., Sinreich M.

Schadenspotentiale und Verletzlichkeit von Grundwasser

gwa 6/2008, S. 459

Bruno Schädler

Klimawandel - Geht uns das Wasser aus?

gwa 10/08, S.779

Hydrogeology Journal

Springer Verlag

Epting J., Huggenberger P., Rauber M.

Integrated methods and scenario development for urban groundwater management and protection during tunnel road construction: a case study of urban hydrogeology in the city of Basel, Switzerland

16/3, 575-591

Perrin J., Luetscher M.

Interference of the structure of karst conduits using quantitative tracer tests and geological informations: example of the Swiss Jura

16/5, 951-967

Pochon A., Tripet J.-P., Kozel R., Meylan B., Sinreich M., Zwahlen F.

Groundwater protection in fractured media: a vulnerability-based approach for delineating protection zones in Switzerland

16/7, 1267-1281

Suski B., Ladner F., Baron L., Vuataz F.-D., Philippossian F., Holliger K.

Detection and characterization of hydraulically active fractures in a carbonate aquifer; results from self-potential, temperature and fluid electrical conductivity logging in the Combioula hydrothermal system in the southwestern Swiss Alps.

16/7, 1319-1328

Journal of Contaminant Hydrology

Elsevier

-

Journal of Hydrology

Elsevier

-

Weitere Fachartikel

Gmünder, Ch., Spring, U.

Wechselwirkungen zwischen Thur und Grundwasser

Wasser Energie Luft, 1/2008, 29-32

Goldscheider N., Meiman J., Pronk M., Smart Ch.

Tracer tests in karst hydrogeology and speleology

International Journal of Speleology 37; 1, 27-40

Epting J., Regli Ch., Huggenberger P.

Groundwater protection in urban areas incorporating adaptive groundwater monitoring and management; reconciliation of water engineering measures along rivers

Buch: "Adaptive and integrated water management – coping with complexity and uncertainty", 97-123

Schotterer U., Leuenberger M., Kozel R., Schürch M.

Isot, the Swiss Isotop Network for the Observation of Changes in the Water Cycle

Int. Symposium on "Advances in the Use of Stable Isotopes", JESIUM, France

Hinsby K., Purtschert R., Edmunds W.M.

Groundwater age and quality

Buch "Groundwater science and policy – an international overview", 217-239

Stauffer F., Doppler T., Hendricks Franssen H.-J.

How successful are standard models of groundwater-river interactions.

[Proceeding] IAHS-AISH Publication. (320)163-168

Sonney R., Vuataz F.-D.

Properties of geothermal fluids in Switzerland: A new interactive database

Geothermics. 37(5)496-509

Epting J., Huggenberger P., Regli Ch., Spoljaric N., Kirchhofer R.

Integrated Methods for Urban Groundwater Management Considering Subsurface Heterogeneity

Buch: Quantitative Information Fusion for Hydrological Sciences

Übersichtspublikationen

Bundesamt für Umwelt BAFU, Abteilung Hydrologie

Hydrogeologische Übersichtskarte der Schweiz

Postkarte A5

Bundesamt für Umwelt BAFU (Hrsg)

Hydrologisches Jahrbuch der Schweiz 2007

Umwelt-Wissen Nr. 0824. Bundesamt für Umwelt, Bern

Hartmann D., Meylan B., Jordi B.

Management des Grundwassers in der Schweiz – Leitlinien des Bundesamtes für Umwelt BAFU

Umwelt-Wissen Nr. 0806, Bundesamt für Umwelt, Bern

Bezzola G.R., Hegg Ch. (Ed),

Ereignisanalyse Hochwasser 2005 – Teil 2: Analyse von Prozessen, Massnahmen und Gefahrengrundlagen

Umwelt-Wissen Nr. 0824, Grundwasser: 71-82

Philipp, R., Flury, F., George M., Kempf, T., Kozel R., Lützenkirchen V., Matousek F., Sinreich M., Tissières P., Tripet J.P.

Vulnerabilität der Grundwasservorkommen – Hydrogeologische Karte der Schweiz 1:500'000

Bundesamt für Landestopografie swisstopo

Ausgewählte Fachkonferenzen

6th Swiss Geoscience Meeting, Luganof, 21. -23. Nov. 2008

Sebastián Pera

Hydrogeology and geochemical characteristics of groundwater in a porous aquifer connected with two karst systems, in Southern Switzerland.

Abstract Volume, 322-333

Ohne Gewähr / Ohne Anspruch auf Vollständigkeit

BAFU / 30.01.2009