

## Vorwort

Das Sammeln und Erarbeiten von Fachwissen über unsere bundesweiten Grundwasservorkommen, sowie die Schaffung von wasserwirtschaftlichen Konzepten für ihre Nutzung und ihren Schutz, stellen seit Jahrzehnten einen Schwerpunkt der Fachtätigkeit der Sektion Wasserwirtschaft im Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft dar. Dabei kommt den Gesteinen als Grundwasserleiter, Grundwasserspeicher und Mineralisationsquellen eine zentrale Bedeutung zu. Was liegt also näher, als im Fachbereich Grundwasser die Zusammenarbeit mit der Geologischen Bundesanstalt zu suchen und zu pflegen?

Wie im nachfolgenden Beitrag näher ausgeführt, konnten in den vergangenen Jahren in dieser Zusammenarbeit viele wertvolle Studien mit bundesweitem Überblick über die hydrogeologische und hydrochemische Situation Österreichs erstellt werden.

Mit dem vorliegenden Werk wird einer besonders wichtigen Grundwasserressource maßgebliche Bedeutung geschenkt, die zwar in qualitativer Hinsicht wegen ihres Alters sehr gut geschützt ist, andererseits in quantitativer Hinsicht infolge der beschränkten Erneuerung als recht empfindliche Ressource anzusehen ist, nämlich dem Tiefengrundwasser und zwar dem trinkbaren Tiefengrundwasser. Für diese Wasserressourcen in den Bundesländern Burgenland, Ober- und Niederösterreich sowie Steiermark und Wien wurden wertvolle Grundlagen zusammengetragen, fachspezifisch aufbereitet und interpretiert, die für ihren Schutz und ihre künftige Nutzung sehr wichtige Anhaltspunkte liefern.

Ich möchte an dieser Stelle der Geologischen Bundesanstalt für die hervorragende Zusammenarbeit danken, die sich in den vorangegangenen Studien und wieder in der aktuellen Studie manifestiert.

Sektionschef DI Wilfried Schimon  
Leiter der Sektion IV – Wasserwirtschaft  
Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft,  
Umwelt und Wasserwirtschaft

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Abhandlungen der Geologischen Bundesanstalt in Wien](#)

Jahr/Year: 2015

Band/Volume: [64](#)

Autor(en)/Author(s): Schimon Wilfried

Artikel/Article: [Vorwort 3](#)