

## Thermalwasserexkursion Wiener Becken und Kleine Karpaten

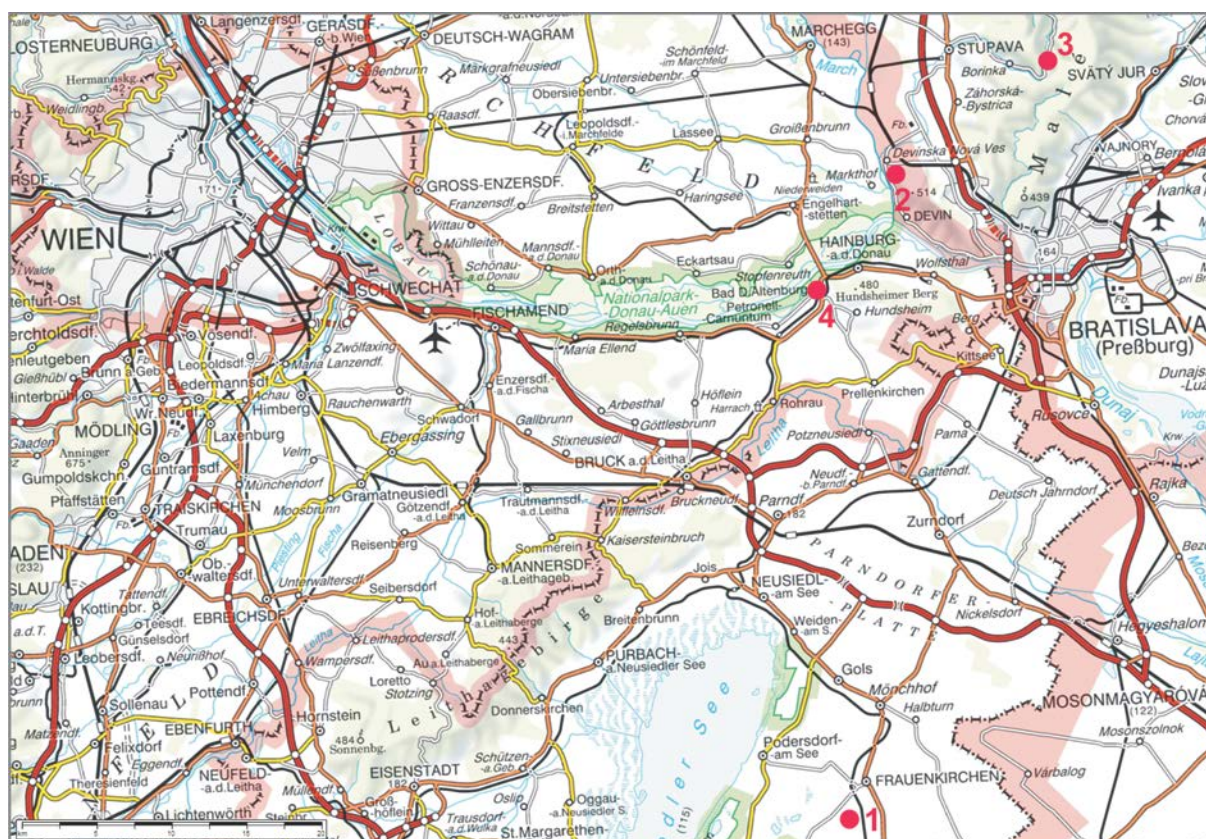
BERND BÖCHZELT<sup>1</sup>, PETER MALIK<sup>2</sup> & GERHARD SCHUBERT<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Technisches Büro für Hydrogeologie und Geothermie, Ludersdorf 33, A 8200 Gleisdorf  
[office@hydro.or.at](mailto:office@hydro.or.at), [www.hydro.or.at](http://www.hydro.or.at)

<sup>2</sup> State Geological Institute of Dionyz Stur, Mlynská dolina 1, 817 04 Bratislava 11  
[peter.malik@geology.sk](mailto:peter.malik@geology.sk), [www.geology.sk](http://www.geology.sk)

<sup>3</sup> Geologische Bundesanstalt, Neulinggasse 38, A-1030 Wien  
[gerhard.schubert@geologie.ac.at](mailto:gerhard.schubert@geologie.ac.at), [www.geologie.ac.at](http://www.geologie.ac.at)

Die Exkursion führt zu zwei grenznahen Thermalwasservorkommen östlich von Wien, nämlich zur St. Martinstherme in Frauenkirchen (Exkursionspunkt 1 in Abbildung 1), nach Bad Deutsch Altenburg (Exkursionspunkt 4 in Abbildung 1) und dem hydrologischen Einzugsgebiet des letzteren Thermalwasservorkommens (Exkursionspunkte 2 und 3 in Abbildung 1).



© BEV 2012, Vervielfältigt mit Genehmigung des BEV – Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen in Wien, T2012/89938.

Abbildung 1.

Lage der Exkursionspunkte:

St. Martins Therme und Lodge in Frauenkirchen – Exkursionspunkt **1**.  
Naturdenkmal Sandberg/Devínska Kobyla (Thebener Kogel) – Exkursionspunkt **2**.  
Quellen beim Medené Hámre (Kupfer-Hammern), Borinka – Exkursionspunkt **3**.  
Thermalwässer in Bad Deutsch-Altenburg – Exkursionspunkt **4**.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berichte der Geologischen Bundesanstalt](#)

Jahr/Year: 2012

Band/Volume: [92](#)

Autor(en)/Author(s): Böchzelt Bernd, Malik Peter, Schubert Gerhard

Artikel/Article: [Thermalwasserexkursion Wiener Becken und Kleine Karpaten. 56](#)