

Thermalwasserexkursion Wiener Becken und Kleine Karpaten

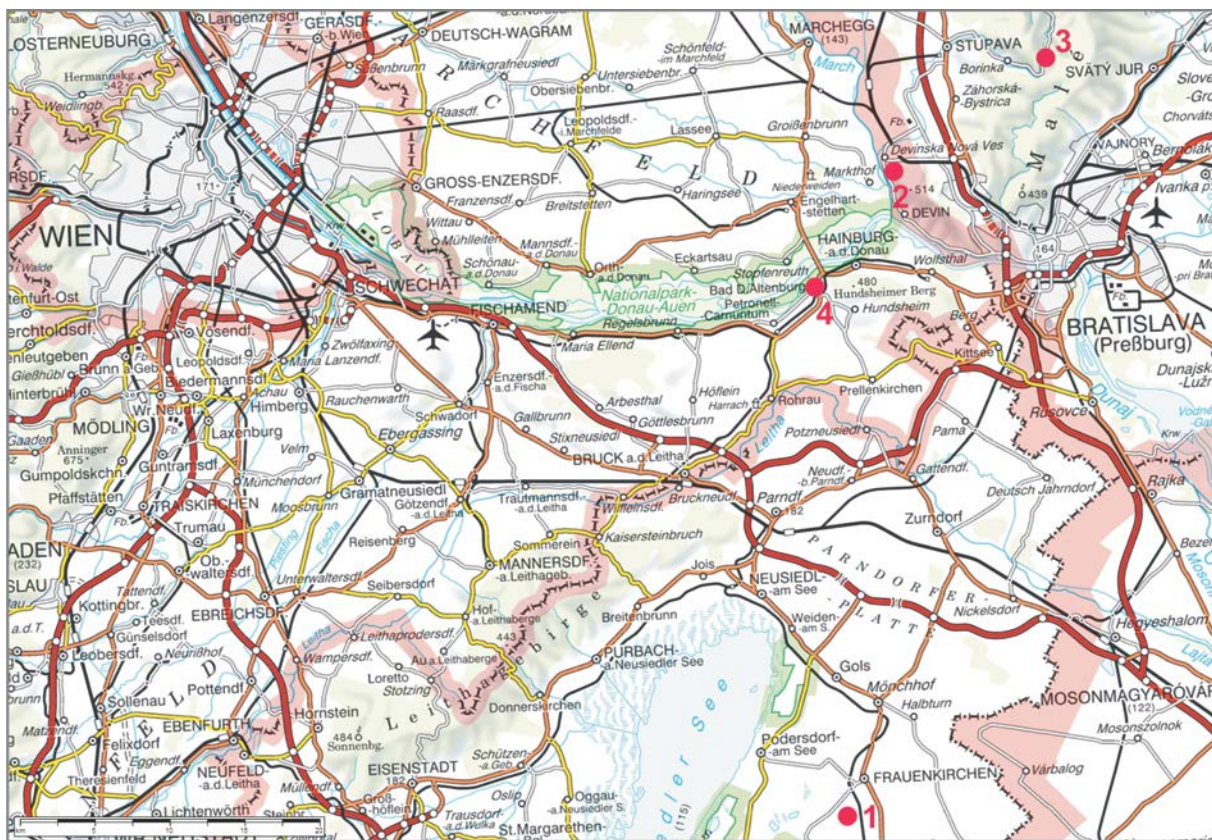
BERND BÖCHZELT¹, PETER MALIK² & GERHARD SCHUBERT³

¹ Technisches Büro für Hydrogeologie und Geothermie, Ludersdorf 33, A 8200 Gleisdorf
office@hydro.or.at, www.hydro.or.at

² State Geological Institute of Dionyz Stur, Mlynská dolina 1, 817 04 Bratislava 11
peter.malik@geology.sk, www.geology.sk

³ Geologische Bundesanstalt, Neulinggasse 38, A-1030 Wien
gerhard.schubert@geologie.ac.at, 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

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](#)