

Jubiläumsschrift 20 Jahre Geologische Zusammenarbeit Österreich - Ungarn			A 20 éves magyar-osztrák földtani együttműködés jubileumi kötete		
Redaktion: Harald Lobitzer, Géza Császár & Albert Daurer			Szerkesztette: Lobitzer Harald, Császár Géza & Daurer Albert		
Teil 2	S. 87	Wien, November 1994	2. rész	pp. 87	Bécs, 1994. november
ISBN 3-900312-92-3					

**Berichtigung
zur Veröffentlichung**

**„Organisches Mikroplankton (Phytoplankton)
aus dem Pannonien des Wiener Beckens (Österreich)
und Korrelationsmöglichkeiten
mit dem Zentralen Pannonischen Becken (Ungarn)**

In: LOBITZER, H. & CSÁSZÁR, G. (Hrsg.):
Jubiläumsschrift 20 Jahre Geologische Zusammenarbeit Österreich-Ungarn, Teil 1,
S. 19-34, Wien (Geol. B.-A.) 1991

Von REINHARD FUCHS & MARIA SÜTŐ-SZENTAI*)

Mit 1 Abbildung

Österreich
Ungarn
Wiener Becken
Pannon
Sarmat
Phytoplankton
Dinoflagellaten

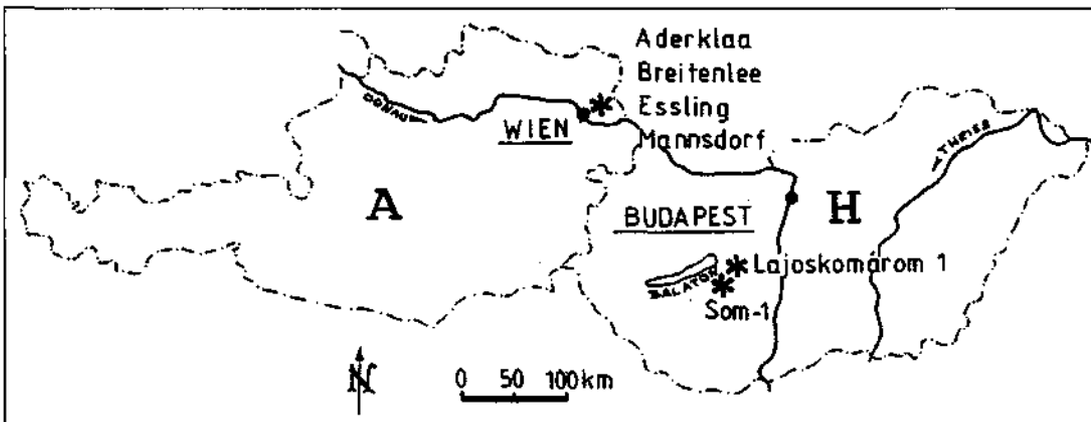
Österreichische Karte 1 : 50.000
Blätter 41, 42, 60

Irrtümlich wurde sowohl in der Lageskizze (Abb. 1), als auch in mehreren Textpassagen die Bohrung Som-1 als Bohrung Szombathely-1 ausgewiesen. Die Abbildung in dieser Berichtigung zeigt nun die korrigierte Lagesituation der Bohrung Som-1.

Auch in den Erläuterungen zu Taf. 8, Fig. 4 (Seite 32) muß es anstelle von Szombathely 1 richtig heißen: Som-1, 493,8-495,6 m.

Weiters muß es auf Seite 24 bei der Beschreibung von *Gonyaulax digitale* (POCHET) 1883 KOFOID 1911 *secundus* nov. ssp. richtig heißen:

Bemerkungen: Etwas kleinere Formen von *Gonyaulax digitale secundus* kommen im Pannon der Bohrung Som-1 (493,8-495,6 m) vor.



Korrigierte Version der Abb. 1 in FUCHS & SÜTŐ-SZENTAI (1991).

*) Anschriften der Verfasser: Dr. REINHARD FUCHS, ÖMV Aktiengesellschaft, Exploration, Gerasdorferstraße 151, A-1210 Wien; Dipl.-Geol. MARIA SÜTŐ-SZENTAI, Földtani Kutató és Bányászati Eszközök Gyártó Vállalat, Földtani Laboratórium, Kusuth u. 1., H-7300 Komló.