

MFTTT XXXII. Vándorgyűlés  
Békéscsaba, 2019. július 04-06.

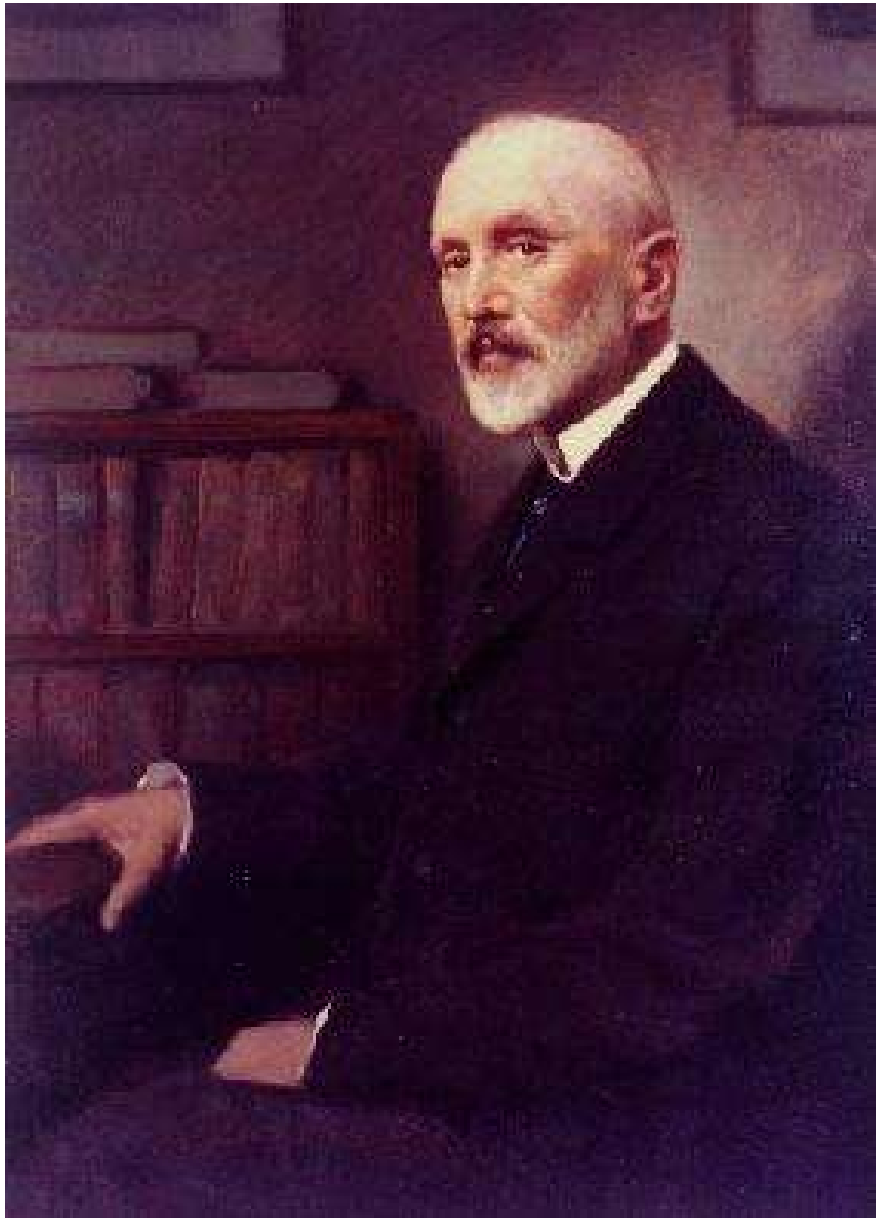
## **Eötvös-emlékév 2019.**

*Dr. Ádám József, BME Általános- és Felsőgeodézia Tanszék*

**1EÖTVÖS**

[www.eotvos100.hu](http://www.eotvos100.hu)

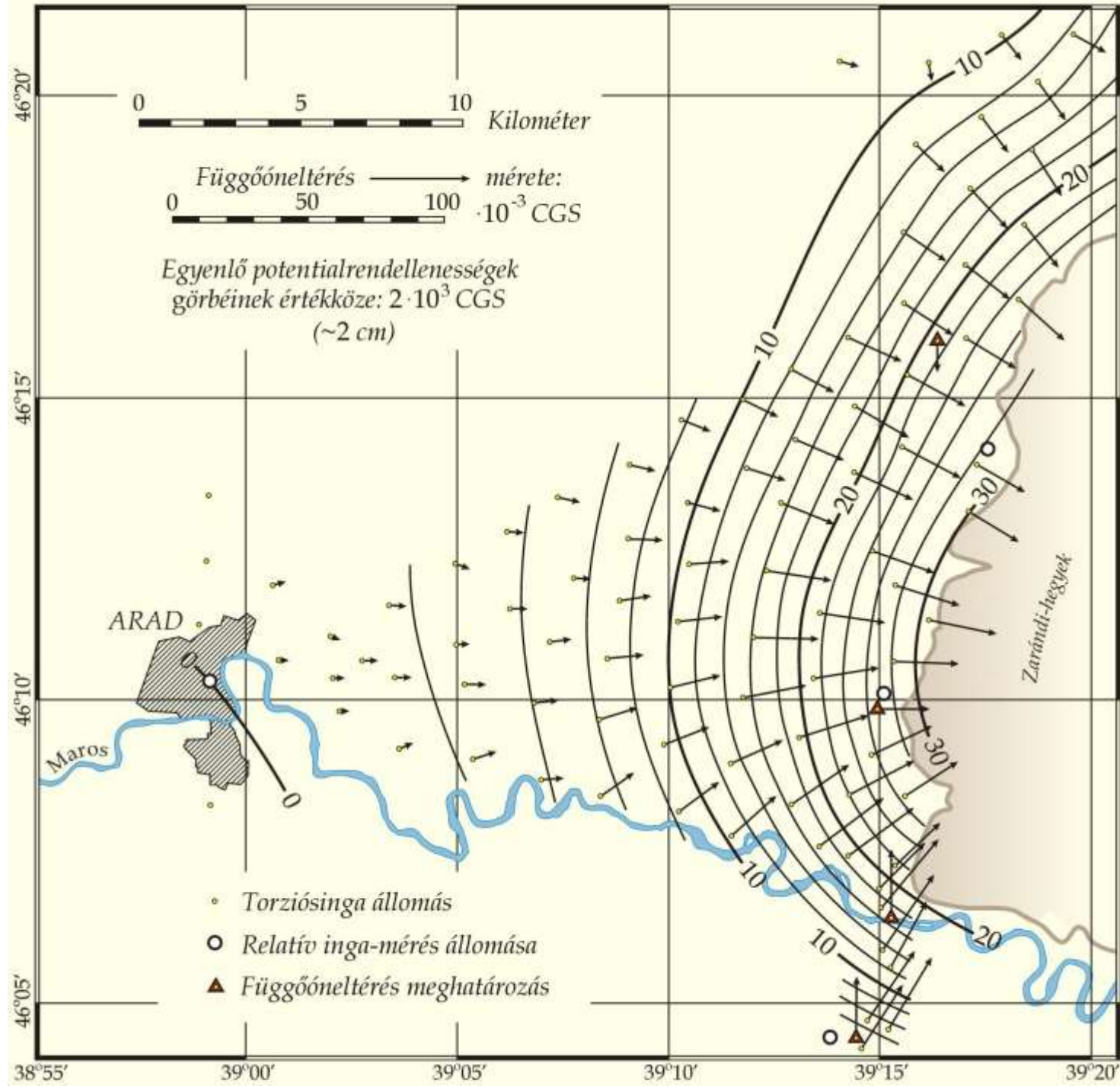
# Eötvös Loránd (1848-1919)



<b>Született</b>	1848. július 27. Buda
<b>Elhunyt</b>	1919. április 8. (70 évesen) Budapest
<b>Sírhely</b>	Fiumei Úti Sírkert
<hr/>	
<b>Szülei</b>	Eötvös József, Rosty Ágnes
<b>Házastársa</b>	Horvát Gizella (1853–1919)
<b>Gyermekei</b>	Jolán, Rolanda, Ilona
<b>Foglalkozás</b>	fizikus, egyetemi tanár
<b>Iskolái</b>	Piarista Gimnázium, Heidelbergi Egyetem

A handwritten signature of Eötvös Loránd in cursive script on a light-colored background.





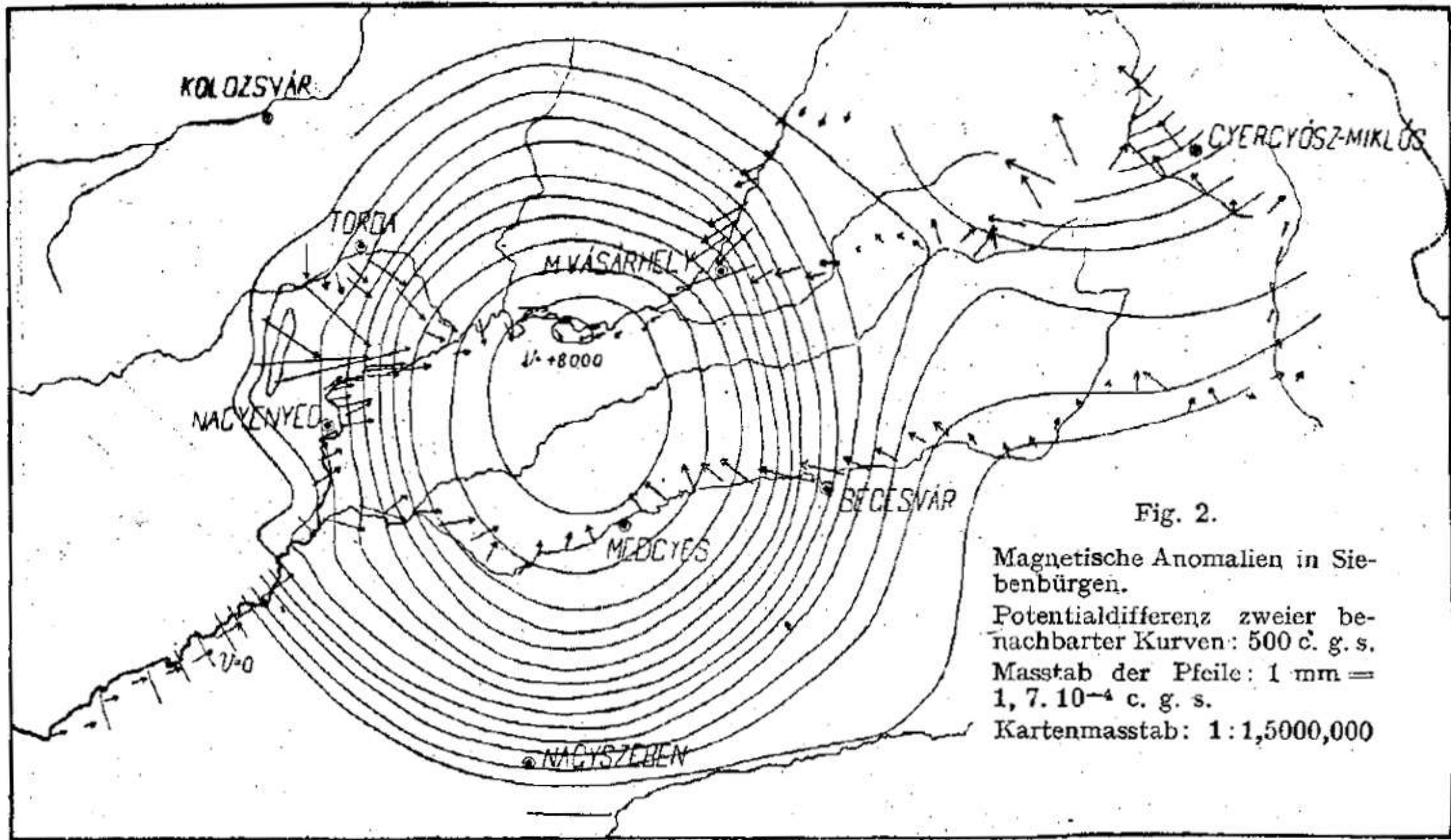


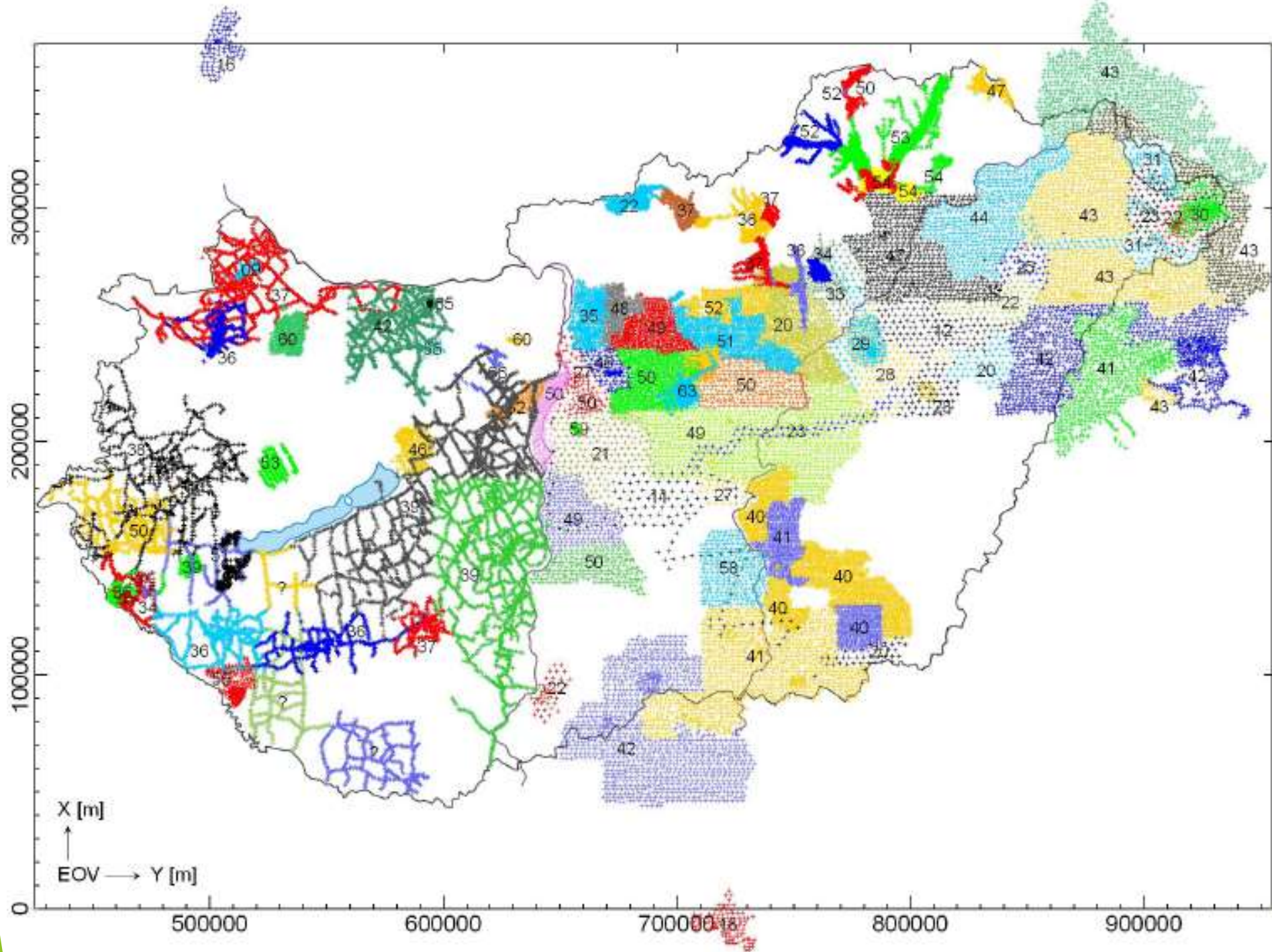
Fig. 2.

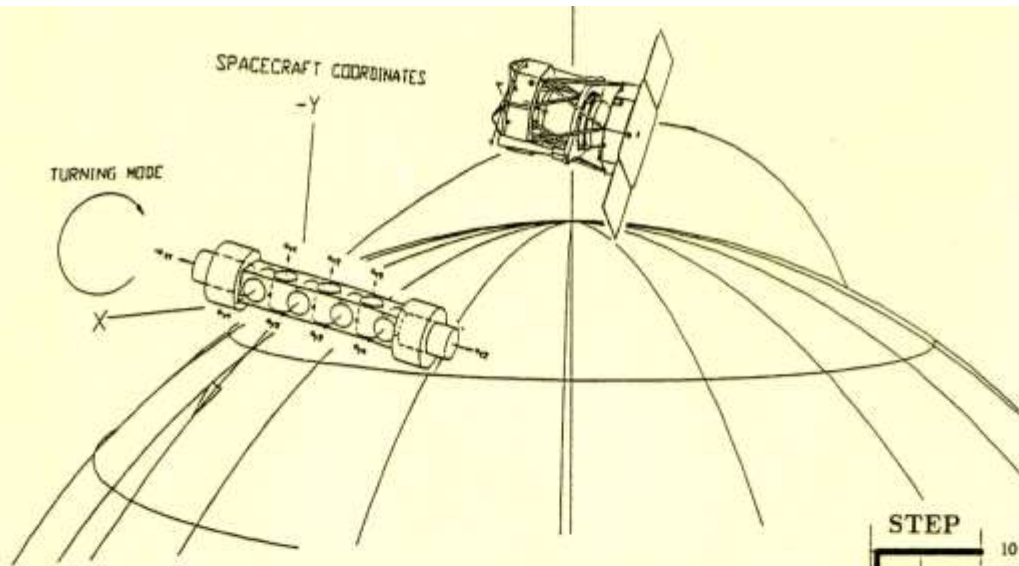
Magnetische Anomalien in Siebenbürgen.  
 Potentialdifferenz zweier benachbarter Kurven: 500 c. g. s.  
 Masstab der Pfeile: 1 mm =  $1,7 \cdot 10^{-4}$  c. g. s.  
 Kartenmasstab: 1:1,500,000



# Oltay-féle gravitációs hálózat

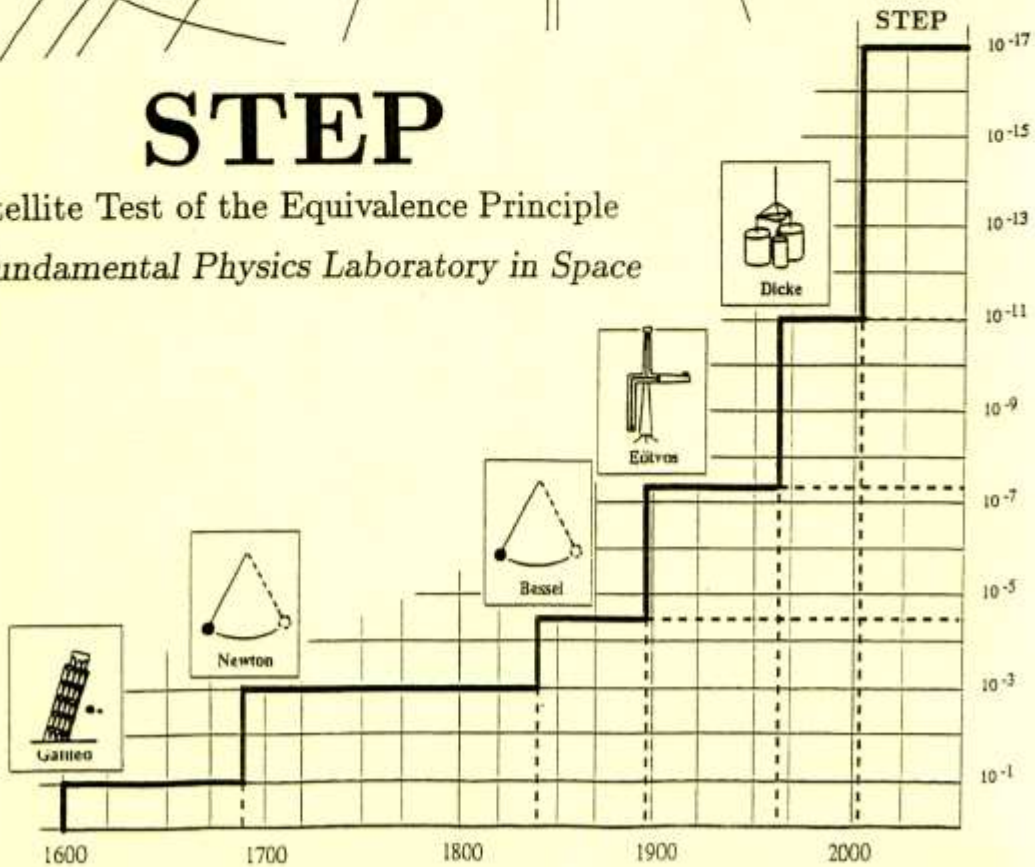


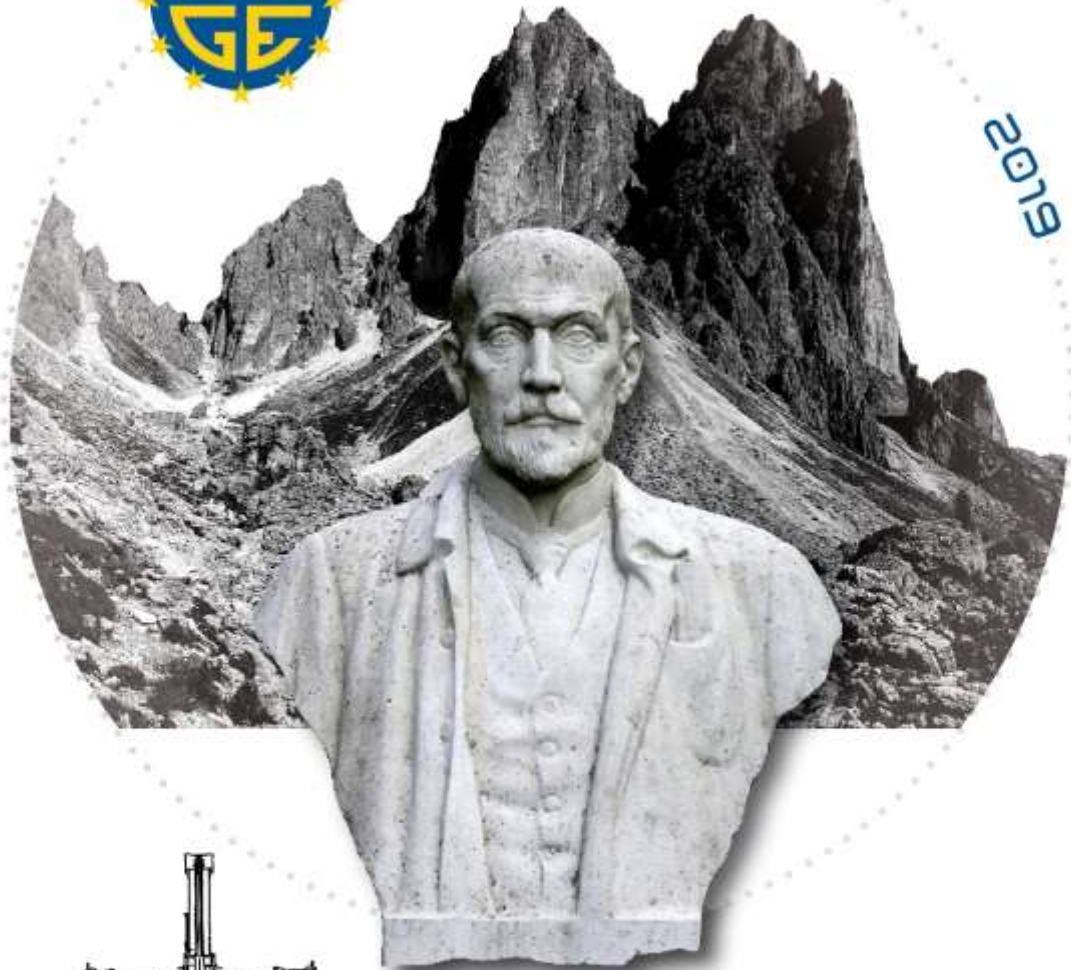




# STEP

Satellite Test of the Equivalence Principle  
*A Fundamental Physics Laboratory in Space*





Loránd  
**EÖTVÖS**

© 2019 Eötvös

