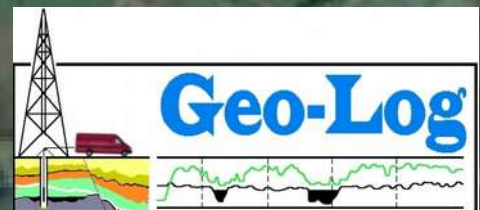




**BEFEJEZETLEN TÖRTÉNET**  
Emlékezés a recski mélyszint felfedezésének  
50. évfordulóján  
Recsk, 2018. február 8.



**Az ELGI részvétele a recski rézérc kutatásban**  
**Szongoth Gábor (geofizikus)**



# A kutatásban résztvevő karotázisosok

Morvai László geofizikus

Viola Balázs geofizikus

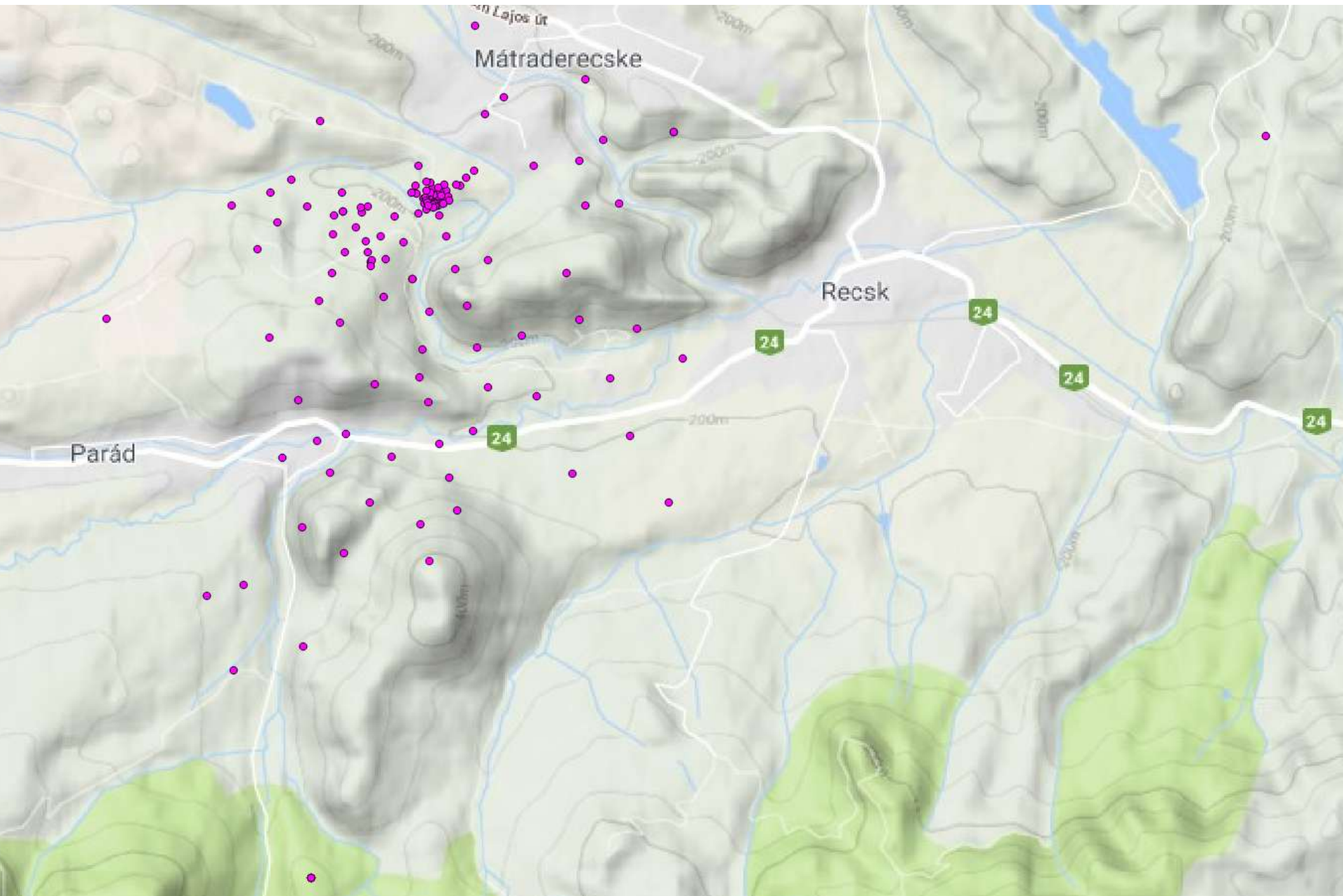
Szunyogh Ferenc villamosmérnök

Harnos Gyula észlelő

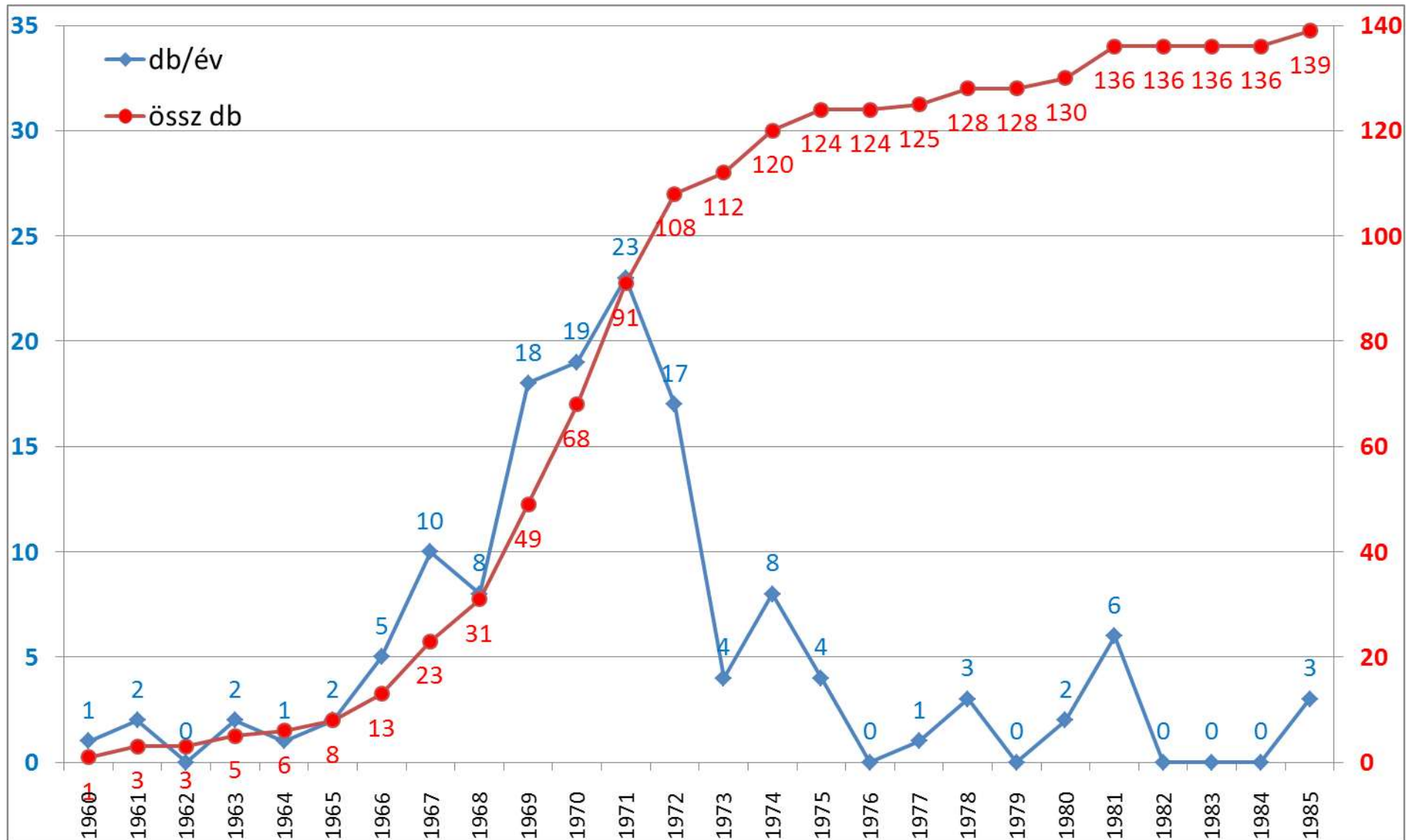
Szongoth Gábor geofizikus



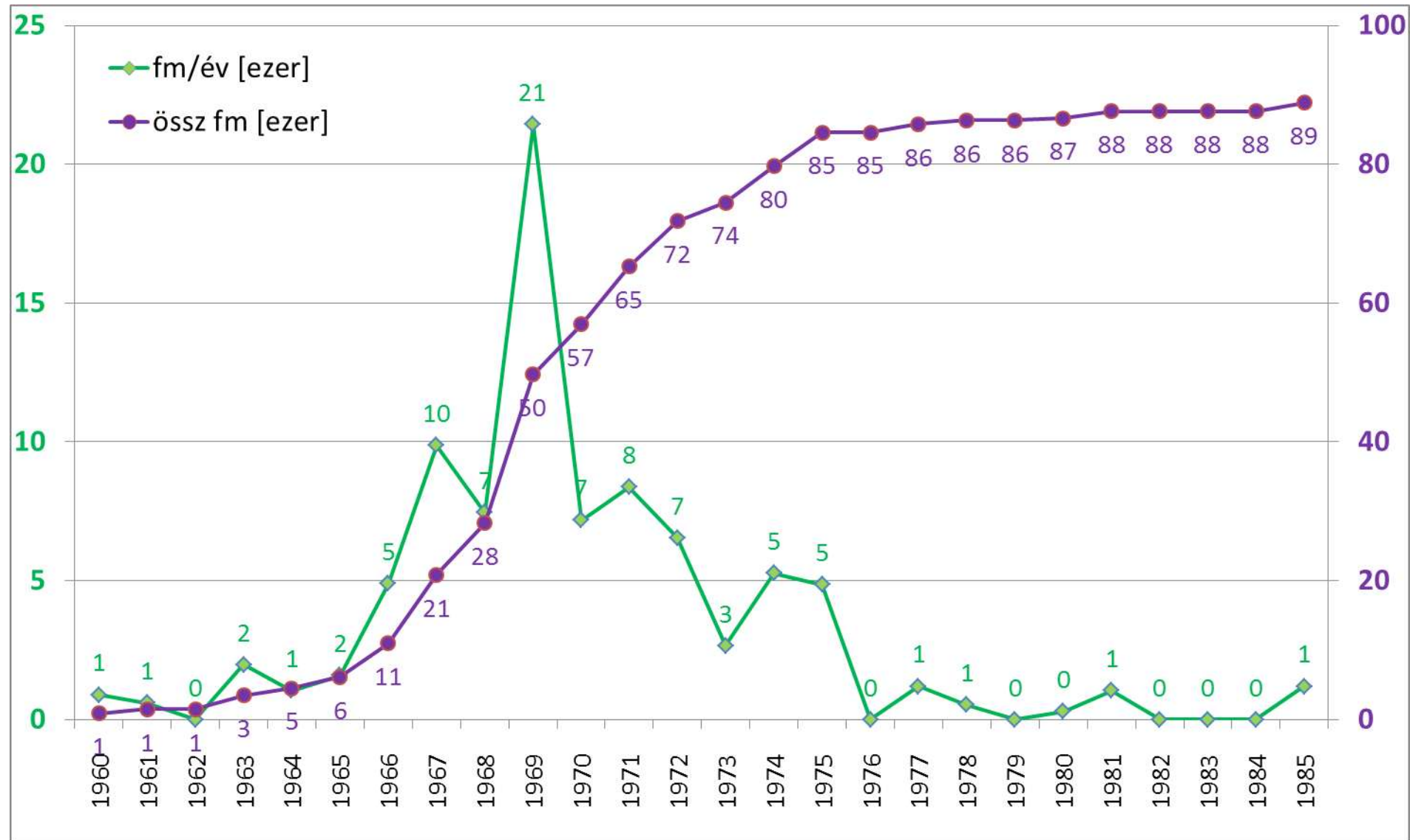
# A fúrások elhelyezkedése



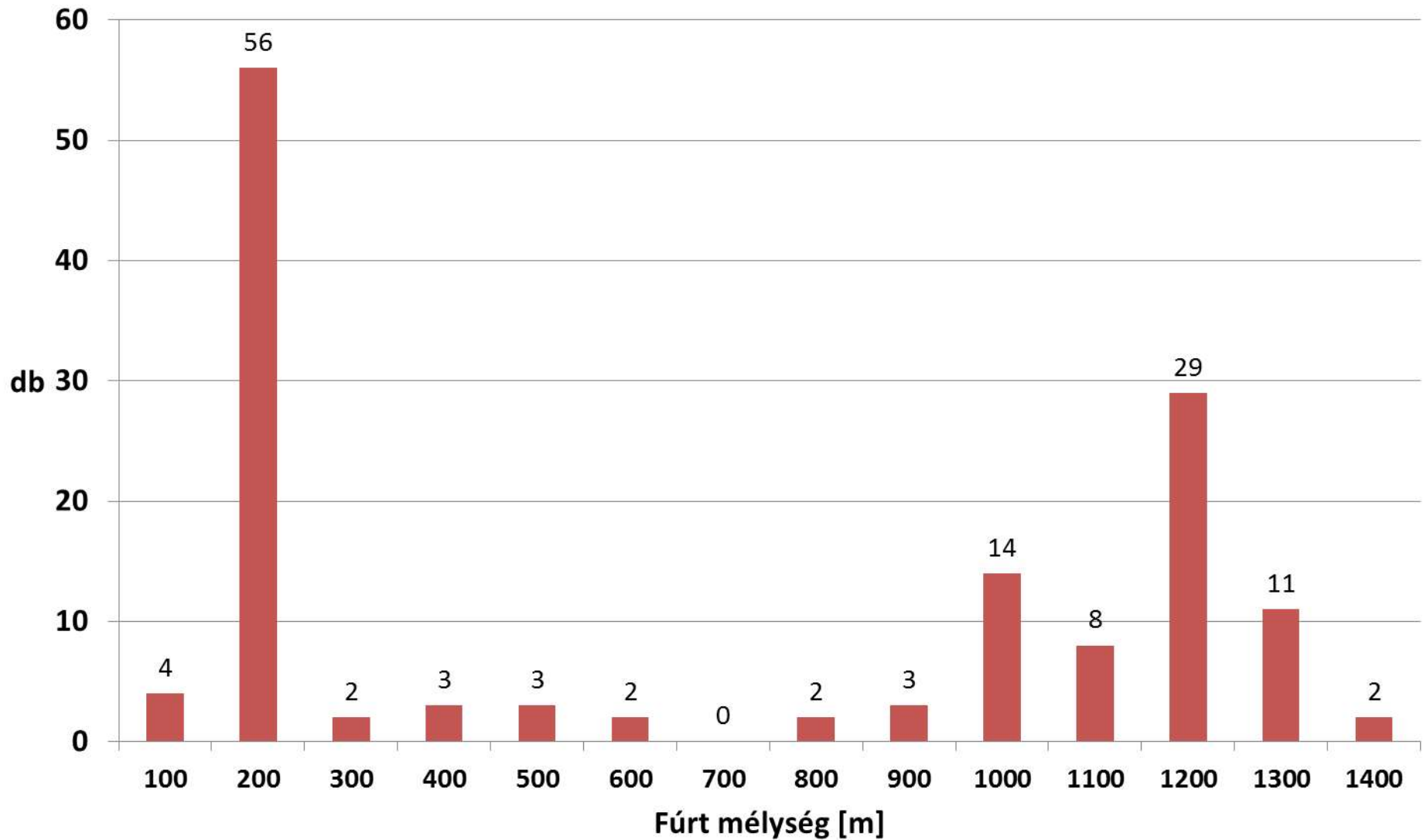
# Évenkénti fúrásszám, $\Sigma=139$ db



# Fúrásai folyóméter évente, $\Sigma=88.856$ m



# Fúrások hosszának megoszlása, 96-1360 m



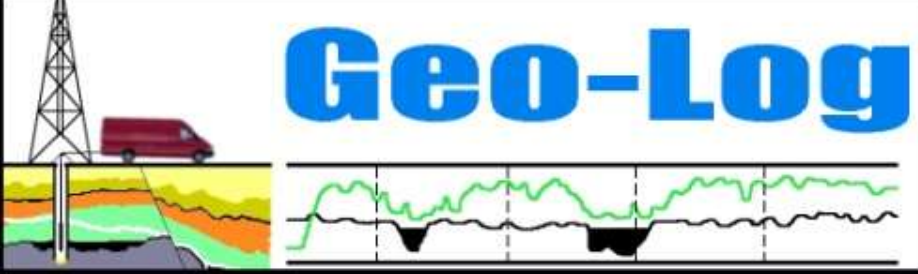
# Méréstípusok

- SP
- Elektromos ellenállás: 10 cm  
potenciál: 10, 40 és 160 cm  
gradiens: 80 cm
- Természetes gamma
- Gamma-gamma ( $\gamma$ - $\gamma$ )
- Szelektív  $\gamma$
- Neutron-neutron v. Neutron- $\gamma$
- Talphőmérséklet
- (ferdeségmérés)
- (kaliper)

# Lahócai bányában mérések 2016







Köszönöm a figyelmet

*„Mentsük meg  
Földünket”*

