

Publikációk

FÖLDTUDOMÁNY

Veress, M.-Toth, G.: Types of meandering karren - - Zeitschrift fur Geomorphologie, 2004. 48. 1. p. 53-77. **IF 0.761 Hivatkozás: 3**

Veress M.-Schlaffer Roland-Gadányi Péter: Forrástípusok a Kőszegi-hegységben – Hidr. Közl. 2005. 85. évf. 1. sz. p. 15-22.

Veress, M.-Szunyogh, G.-Zentai, Z.-Toth, G.-Czopek, I.: The effect of the wind on karren formation on the Island of Diego de Almagro (Chile) – Zeitschrift fur Geomorphologie, 2006. 50. 4. p. 425-445. **IF 0.867**

Veress M.-Zentai Z.-Tóth G.-Czöpek I.-Schlaffer R.: A Madagaszkári tsingy kialakulása – Karszt és Barlang, MKBT, Budapest, 2002-2003. p. 11-32. (megj. éve: 2006)

Veress M.-Tóth G.-Zentai Z.-Kovács Gy: A magashegységi karrosodás mértékének és minőségének alakulása a különböző növényökben – Karszt és Barlang, MKBT. Budapest 2002-2003, p. 39-48. (megj. éve: 2006)

Pentek K.-Veress M.-Loczy D.: A morphometric classification of solution dolines – Zeitschrift fur Geomorphologie 2007. 51. 1. p. 19-30. **IF 1.25**

Veress M.-Loczy D.-Zentai Z.-Toth G.-Schlaffer R.: The origin of the Bemaraha tsingy (Madagascar) – International Journal of Speleology 2008. 37(2) p. 131-142

Veress M.: Covered karstification on the karsts of Hungary – In: Kertész A.-Kovács Z. (szerk.): Dimensions and trends in Hungarian Geography – Geographical Research Institute Hungarian Academy of Sciences, Budapest, 2008, p. 69-90.

Veress M.-Tóth G.-Zentai Z.-Schlaffer R.: The Ankarana tsingy and its development – Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 2009, 4. 1. p. 95-108.

Veress M.: Investigation of covered karst form development using geophysical measurements – Zeits. Geomorph. 2009. 53. 4. p. 469-486.