

Height of the turbulent gas flow and transport distance of glassy spherules on the example of the Kaali impact, Estonia
Raukas, Anto; Laigma, Gustav-Olimar Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Geology 2005 / 3, p. 145-152 : ill
https://kirj.ee/wp-content/plugins/kirj/pub/geol-3-2005-145-152_20211023171907.pdf

Julius Kaljuvee, Ivan Reinwald, and Estonian pioneering ideas on meteorite impacts and cosmic neocatastrophism in the early 20th century

Racki, Grzegorz; Viik, Tõnu; **Puura, Väino** BSGF - Earth Sciences Bulletin 2018 / art. 11, 20 p. : ill., phot
<https://doi.org/10.1051/bsgf/2018011>

Kaali kraatrid tömbavad magnetina välismaa uurijaid

Raukas, Anto Oma Saar 2007 / 8. jaan., lk. 1

Kaali kraatris süttis taas Päikesepoeg : [Anto Raukas meteoriitika tähtsusest]

Laine, Aare; **Raukas, Anto** Oma Saar 2007 / 22. aug., lk. 4

Kaali peakraatri morfoloogia

Raukas, Anto; Moora, Tanel; **Tirmaa, Reet** Eesti Geograafia Seltsi aastaraamat = Year-book of the Estonian Geographical Society. 35. kd 2005 / lk. 76-88 http://ise.elnet.ee/record=b2143680~S2*est

Kuidas tunda ära väikekraatreid?

Tirmaa, Reet Eesti Loodus 2005 / 12, lk. 38-41 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2352507*est

Reo Kilbumäe ümbruse paleograafia ja Kõnnu neoliitiline asula

Moora, Tanel; **Raukas, Anto;** Lõugas, Lembi Eesti Geograafia Seltsi aastaraamat = Year-book of the Estonian Geographical Society. 41. kd 2016 / lk. [11]-28 : ill., kaart http://ise.elnet.ee/record=b2884750~S2*est

Võõrmineraalidest turbas

Tirmaa, Reet; Popova Larissa Eesti Geograafia Seltsi aastaraamat. 35. kd 2005 / lk. 89-95 : ill
http://ise.elnet.ee/record=b2143665~S2*est