

Catalogue of meteorites in the Estonian collection

Tirmaa, Reet 1996 https://www.esther.ee/record=b1052715*est

Catalogue of the meteoritic collection of the Institute of Geology Acad.Sci. of the Estonian S.S.R.

1987 https://www.esther.ee/record=b1226737*est

Comparative morphological analysis of the early Paleozoic marine impact structures Kärdla and Neugrund, Estonia

Suuroja, Sten 2007 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?141> https://www.esther.ee/record=b2305374*est

Eesti taevakividest lühidalt : [TTÜ Geoloogia Instituudi ja Turu ülikooli geoloogiaosakonna poolt väljaantud raamatu "Eesti meteoriidikraatrid" lühitutvustus]

Eesti Päevaleht 2007 / 16. veebr., lk. 24

Geoloogid korraldavad meteoriidikraatrite teemalise seminaripäeva : [27. veebr. 2003 Tartus, korraldavad TÜ geoloogia instituut ja TTÜ geoloogia instituut]

Üliõpilasleht 2003 / 19. veebr., lk. 7

Height of the turbulent gas flow and transport distance of glassy spherules on the example of the Kaali impact, Estonia

Raukas, Anto; Laigna, 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

Identification of small meteorite craters in a Pleistocene glaciation area : (Estonian experience)

Pirrus, Enn-Aavo; Tirmaa, Reet Impact Cratering and Evolution of Granite Earth : Lokne-94 : Second International Workshop : The Identification and Characterization of Impacts 1994

Ilumetsa meteoriidikraatrid

Pirrus, Enn-Aavo Liivimaa geoloogia : ekskursionijuht : Tartu Ülikooli geoloogia instituudi 175. aastapäev, Eesti geoloogide teine ülemaailmne kokkutulek, Tartu 3.-6. oktoober 1995 1995 / lk. 33-34: ill

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

Meteorite impact structures - geotourism in the Central Baltic

2010 https://www.esther.ee/record=b2598488*est

Mõjutusi lähikosmosest

Pirrus, Enn-Aavo Keskkonnatehnika 2013 / lk. 40-42 : ill

Rändrahnud ja kivikülvid. Meteoriidikraatrid

Pirrus, Enn-Aavo Eesti entsüklopeedia. 11, Eesti üld 2002 / lk. 225-227 : ill

Samblikest, sammaldest ja võsastumisest Kaali kraatrites

Raukas, Anto Saarte Hääl 2013 / lk. 5 <https://saartheaal.postimees.ee/6632397/samblikest-sammaldest-ja-vosastumisest-kaali-kraatrites>

Simuna meteoriidikraater

Pirrus, Enn-Aavo Lääne-Virumaa: Laekvere, Avanduse, Rakke, Väike-Maarja, Tamsalu 2005 / lk. 15-16

The ratio of depression and mound volumes : a promising criterion for the identification of small meteorite craters

Pirrus, Enn-Aavo Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Geology 1995 / 3, lk. 188-196: ill

Tsõõrikmäe meteoriidikraater

Pirrus, Enn-Aavo Liivimaa geoloogia : ekskursioonijuht : Tartu Ülikooli geoloogia instituudi 175. aastapäev, Eesti geoloogide teine ülemaailmne kokutulek, Tartu 3.-6. oktoober 1995 1995 / lk. 34-35: ill

Tähearmid Eesti maapinnas

Suuroja, Kalle; **Suuroja, Sten** Maa Universumis : möödanik. Tänapäev. Tulevik 2004 / lk. 156-167 : ill

Viron meteoriittikraatterit

2006 https://www.esther.ee/record=b2256653*est

Võõrmineraalidest turbas

Tiirmaa, Reet; Popova Larissa Eesti Geograafia Seltsi aastaraamat. 35. kd 2005 / lk. 89-95 : ill

http://ise.elnet.ee/record=b2143665~S2*est