

### **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](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 tõmbavad magnetina välismaa uurijaid**

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

### **Kaali kraatris süttis taas Päikesepoeg : [Anto Raukas meteoriidika tähtsusest]**

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

### **Kaali peakraatri morfoloogia**

**Raukas, Anto**; Moora, Tanel; **Tiirmaa, 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](http://ise.elnet.ee/record=b2143680~S2*est)

### **Kuidas tunda ära väikekraatrid?**

**Tiirmaa, Reet** Eesti Loodus 2005 / 12, lk. 38-41 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b2352507\\*est](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](http://ise.elnet.ee/record=b2884750~S2*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](http://ise.elnet.ee/record=b2143665~S2*est)