

Geoloogiateenistus võttis Särghaua õppekeskuses kasutusele uue seisvojaama [Võrguväljaanne]

err.ee 2022 [Geoloogiateenistus võttis Särghaua õppekeskuses kasutusele uue seisvojaama](#)

Inimtegevuse ja maapõuevärinate seismilised jäljed 2018. aastal

Soosalu, Heidi Elisabet Aastaraamat 2018 / Eesti Geoloogiateenistus 2019 / lk. 44-47 : ill https://www.ester.ee/record=b5258416*est
https://www.ester.ee/record=b5231712*est

Miks Loode-Eestis maa väriseb?

Soosalu, Heidi Elisabet Eesti Loodus 2022 / lk. 12 : portr http://www.ester.ee/record=b1072059*est

Seismic traces of human activities and Earth tremors in 2018

Soosalu, Heidi Elisabet Yearbook 2018 / Geological Survey of Estonia 2019 / p. 44-47 : ill https://www.egt.ee/sites/default/files/content-editors/aastaraamat/egt_aastaraamat_eng_web.pdf https://www.ester.ee/record=b5231713*est

Seismiline seire. Aruanne riikliku keskkonnaseire allprogrammi "Seismiline seire" täitmisest 2016. aastal (1 kd, 52 lk)

Soosalu, Heidi Elisabet Eesti Geoloogiakeskuse aastaraamat 2016 2017 / lk. 79-80 : kaart

Seismiline seire. Aruanne riikliku keskkonnaseire allprogrammi "Seismiline seire" täitmisest 2017. aastal (1 kd, 41 lk)

Soosalu, Heidi Elisabet Eesti Geoloogiakeskuse aastaraamat 2017 2017 / lk. 74-75 : kaart http://www.ester.ee/record=b1223619*est

Võimendi seismomeetrilise kanali moderniseerimiseks

Kalda, Alan TTÜ üliõpilaste teadustööde konkursi kokkuvõtted : Tipika teaduskonverents, 24. november 2011, Tallinn 2011 / lk. 12