

Discovery of the Ordovician Kinnekulle K-betonite at the Põõsaspea cliff, NW Estonia
Hints, Linda; Männik, Peep; Hints, Olle; Hints, Rutt Estonian journal of earth sciences 2008 / 3, p. 192-195 : ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b2385311*est

Eesti esimene geopark asub Loode-Eestis
Kink, Hella Eesti Loodus 2010 / 11, lk. 48-49 https://artiklid.elnet.ee/record=b2181417*est

Eestis väriseb maa iga päev, aga mitte maaväritate pärast
Postimees 2022 / Lk. 11 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/06/15/11.1>

Litorina Sea sediments of ancient Vääna Lagoon, northwestern Estonia
Saarse, Leili; Heinsalu, Atko; Veski, Siim Estonian journal of earth sciences 2009 / 1, p. 85-93 : ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b1205622*est

Loode-Eesti
2010 https://www.esther.ee/record=b2584364*est

Miks Loode-Eestis maa väriseb?
Soosalu, Heidi Elisabet Eesti Loodus 2022 / lk. 12 : portr http://www.esther.ee/record=b1072059*est

Near bottom dynamics measurements in coastal waters of NW Estonia
Erm, Ants; Buschmann, Fred; Alari, Victor; Rosin, Kai; Rebane, Jaan; Listak, Madis 8th Baltic Sea Science Congress 22–26, August 2011, St. Petersburg, Russia : book of abstracts 2011 / p. 82

Neugrundi impaktstruktuuri vanusest Loode-Eesti Kambriumi läbilõigete analüüsí alusel
Pirrus, Enn-Aavo Bületään / Eesti Geoloogia Selts 2002 / lk. 54-64 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1958088*est

Ripple marks as indicators of Late Ordovician sedimentary environments in Northwest Estonia
Hints, Linda; Miidel, Avo Estonian journal of Earth sciences 2008 / 1, p. 11-22 : ill

Tallinna ümbruse mandriosja ja rannikumere tektoonika ning selle möju kaevandustele ja suurehitiste rajamisele
Sõstra, Ülo XIX aprillikonverentsi "Eesti mere- ja maapõue uuringutest ning arukast kasutamises" teesid 2011 / lk. 27-30