

Ain Kendra: ekslikud laborikatsed suurendavad Rail Baltica jalajälge ja maksumust

Kendra, Ain forte.delfi.ee 2024 [Ain Kendra: ekslikud laborikatsed suurendavad Rail Baltica jalajälge ja maksumust](#)

Eesti loodus- ja kultuurilooline paekaart

Tomberg, Eino; **Tomberg, Tõnu**; Tomberg, Unne Bülletään / Eesti Geoloogia Selts 1999 / lk. 39

Eesti paas. Pärandi hoidmine : VI paekonverents : Sagadi, [7.mail] 1999 : [ettekanded]

Tomberg, Eino; **Tomberg, Tõnu** 1999 https://www.ester.ee/record=b1437274*est

Eesti paekaart

Tomberg, Unne; **Tomberg, Tõnu** Eesti paas. Pärandi hoidmine : VI paekonverents : Sagadi, [7. mail] 1999 : [ettekanded] 1999 / lk. 26-27 : ill

Eesti paekivi hüdrofobiseerimise efektiivsusest

Pöldme, Meeme; Epner, E.; **Schvede, Jüri** XXVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2001 / lk. 105

Eesti Ungru leiukoha paekivist valmistatud viimistluskivide mineraalkoostise ja struktuuri iseloomustus

Pöldme, Meeme; **Kallavus, Urve** XXVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2001 / lk. 106

Ehituspae ressursidest Tallinna ümbruses

Kattel, Tõnis Ehitusmaterjalide kaevandamine ja varud : Eesti Mäekonverents 2005 2005 / lk. 5-9 : ill

Esinduslikud paetrepid Estonias ja Eesti Draamateatris : [ka Saaremaa dolokivi kasutamisest Peterburis arhitekt akadeemik Aleksander Poleštšuki poolt]

Einasto, Rein Loodusesõber 2008 / lk. 48 : ill

Excursion stop : Vasalemma limestone quarry

Hints, Linda 15th Meeting of the Association of European Geological Societies "Georesources and public policy : research, management, environment" : 16-20 September 2007, Tallinn, Estonia : excursion guidebook 2007 / p. 43-46 : ill
https://www.ester.ee/record=b2291671*est

Hetkeks avanenud paekallas

Pirrus, Enn-Aavo Eesti Loodus 2003 / 5, lk. 49 https://artiklid.elnet.ee/record=b1012549*est

Jäljed kivil

Pirrus, Enn-Aavo Eesti Loodus 2002 / 6, lk. 51 https://artiklid.elnet.ee/record=b1010328*est

Kalkkikivi - Viron kansalliskivi

Perens, Helle; Kala, Elmar 2007 https://www.ester.ee/record=b2323050*est

Kilplastemaa looduskaitseala Nabalas

Raukas, Anto KesKus 2014 / lk. 34-35 : ill

Kivi kukil = On stone's shoulders

Lige, Carl-Dag Maja : Eesti arhitektuuri ajakiri = Estonian architectural review 2024 / lk. 70-77 : ill., fot
https://www.ester.ee/record=b1072550*est

Lasnamäe ehituspaeistu puursüdamiku skaneeritud ja digitaalselt töödeldud läbilõige Pakri poolsaarelt

Einasto, Rein; **Rähni, Andres** Keskkonnatehnika 2005 / 7, lk. 66-71 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1018411*est

Madalakvaliteedilisele aherainele tuleb leida parim võimalik kasutus [Võrguväljaanne]

Tooming, Marko; Rebane, Enno harjuelu.ee 2021 ["Madalakvaliteedilisele aherainele tuleb leida parim võimalik kasutus"](#)

Meie paepalgeline maa : ettekanne Raplamaa paepäevade avakonverentsil 23. juulil 1999 Kohila Koolituskeskuses Tohisool

Einasto, Rein Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1999 2000 / lk. 230-234

Meteoridijalg paeplaadil

Pirrus, Enn-Aavo Tallinn : Lasnamäe, Pirita 1999 / lk. 14-15

Mine blasts in the Aru-Lõuna limestone quarry - a multidisciplinary study using seismology and mining engineering

Ring, Merike; **Noška, Margus**; **Soosalu, Heidi Elisabet**; **Valgma, Ingo**; **Iskül, Riho** 13th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January

Modeling of decomposition and sulphation of oil shale carbonates on the basis of natural limestone

Trikkel, Andres; Kuusik, Rein, keemik Oil shale 2003 / 4, p. 491-500 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1014398*est

Nabala paemaardlast ja kaitsealast

Raukas, Anto XXII aprillikonverentsi Geoloogialt ühiskonnale teesid 2014 / k. 21-23

Nabalasse peab rajama paekivi katsekaevanduse

Einasto, Rein; **Raukas, Anto** Eesti Päevaleht 2007 / 10. jaan., Ärileht, lk. 7 <https://arileht.delfi.ee/artikkel/51070757/nabalasse-peab-rajama-paekivi-katsekaevanduse>

Orgita leiukoha paekivist viimistlusplaatide hüdrofobiseerimine

Põldme, Meeme; Kallavus, Urve; Schvede, Jüri XXVIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete teesid = 28th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2002 / lk. 107-108 : ill

Pae kaevandamisest

Adamson, Alo 60 aastat mäeinseneride õpetamist Eestis : aastapäevakonverentsi ettekannete teesid ja artiklid 1998 / lk. 3-6 https://www.ester.ee/record=b1057301*est

Paekivi - Eesti rahvuskivi

2007 https://www.ester.ee/record=b2330484*est

Paekivi Eesti ehitistes. 4

Perens, Helle 2010 https://www.ester.ee/record=b2612386*est

Paekivi ehitistes

Kink, Hella Lääne-Virumaa: Laekvere, Avanduse, Rakke, Väike-Maarja, Tamsalu 2005 / lk. 22

Paekivi kaevandamise viisidest

Tomberg, Eino; **Tomberg, Tõnu** Õhtuleht 1994 / 15. märts, lk. 24: fot

Paekivi uuringud paljastavad: Eesti ala asus kunagi lõunapoolkeral ning oli kaetud troopilise madalmerega [Võrguväljaanne]

forte.delfi.ee 2021 ["Paekivi uuringud paljastavad: Eesti ala asus kunagi lõunapoolkeral ning oli kaetud troopilise madalmerega"](https://www.ester.ee/record=b2270792*est)

Paepõnnide toimetamised 2009-2010 : [ka koostööst TTÜ Meresüsteemide Instituudi ja mäeinstituudiga]

Kivit, Liivia Keskkonnatehnika 2011 / 1, lk. 42-43 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2270792*est

Paldiski hiiglaslik auk pakub teedeehituseks uut maavara. 30 aastat ei ole vaja uusi karjääre avada

Raig, Tanel delfi.ee 2023 [Paldiski hiiglaslik auk pakub teedeehituseks uut maavara. 30 aastat ei ole vaja uusi karjääre avada](https://www.ester.ee/record=b2358767*est)

Põlevkiviga kaasneva paekivi mõjust protsessidele katlas

Ots, Arvo Kümme aastat Eesti Soojustehnikainseneride Seltsi 2000-2010 2010 / lk. 23-29 : ill

Päri quarry

Hints, Olle XI Baltic Stratigraphical Conference : abstracts and field guide 2024 / p. 107-110 : ill

https://www.ester.ee/record=b5696260*est <https://files.geocollections.info/5d6a1e27-7dcb-487e-9b4f-ad787a6e68a6.pdf>

Püha Brigitta paemurd

Reinsalu, Enno Killustiku kaevandamine ja kasutamine : [artiklite kogumik] 2008 / lk. 66-70 : ill

https://www.ester.ee/record=b2358767*est

Raine Karp kaante vahel

Hallas-Murula, Karin Sirp 2016 / lk. 12-13 : fot <http://www.sirp.ee/s1-artiklid/arhitektuur/raine-karp-kaante-vahel/>

Ratsionaalsed paasseinad

Randvee, Tarmo 1953 http://www.ester.ee/record=b2134492*est

Rummu quarry

Kröger, Björn; **Toom, Ursula; Männik, Peep;** Ernst, Andrej XI Baltic Stratigraphical Conference : abstracts and field guide 2024 / p.

101-106 : ill https://www.ester.ee/record=b5696260*est <https://files.geocollections.info/3fb2472a-7b49-4ecb-92b8-9d215c5293ff.pdf>

Selgase leiukoha paekivi omadusi

Põldme, Meeme; Kallavus, Urve; Schvede, Jüri XXVIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete teesid = 28th

Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2002 / lk. 109-110 : ill

Tallinna ehituspaestiku läbilõige Paldiskis

Einasto, Rein Tallinna Tehnikakõrgkooli toimetised 2005 / lk. 30-36 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2408957*est

Tallinna geoloogia = Geology of Tallinn

2010 https://www.ester.ee/record=b2634906*est

Tee-ehitajate ootus - kas Paldiski maapõuest ammutatav gneiss vastab tingimustele?

Kendra, Ain Transport ja Teed 2024 / lk. 24-26 : ill., fot https://www.ester.ee/record=b1073099*est

The geological perspectives for Paleozoic carbonate raw material mining in Harjumaa County, Estonia

Notton, Angela; Sõstra, Ülo 9th International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering".

Doctoral school of energy and geotechnology. II : Pärnu, Estonia, June 14-19, 2010 / p. 53-58 : ill

https://www.academia.edu/3054342/The_geological_perspectives_for_Paleozoic_carbonate_raw_material_mining_in_Harjumaa_County_Estonia

Tööstuspärandi väärtus

Pensa, Margus Sirp 2015 / lk. 35 https://artiklid.elnet.ee/record=b2747482*est

Vasalemma paas : Eesti ala vanim rifflubjakivi Hilis-Ordoviitsiumi troopikast

Kröger, Björn; **Hints, Linda** Horisont 2014 / lk. 12-13 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2679629*est

XVII aprillikonverentsi "Unustatud maavarad" teesid : [3. aprill 2009, Tallinn]

2009 https://www.ester.ee/record=b2522366*est

Временные указания по применению в строительстве известняковых высевок : РСН 35-74 = Ajutised juhised raesõelmete kasutamiseks ehituses : VEN 35-74 : [утверждены от 08.12.1974 ; срок действия с 01.02.75]

1974 https://www.ester.ee/record=b2502277*est

Известняк как строительный материал

Jürgenson, Leo 1941 https://www.ester.ee/record=b1589842*est

Испытания новых конструкций буровых коронок при вращательном бурении скважин в крепких известняках карьера Маарду Эстонской ССР

Kalman, Ludvig; Aruküla, Heino; Ojaste, Kalju; Lüütre, Enn Труды по горному делу : сборник статей. [1] 1963 / с. 3-21 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181829*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5a57d73a-264b-4486-8098-8104f978be9c>

Исследование бурения взрывных скважин в крепких известняках Эстонской ССР : автореферат ... кандидата технических наук (312)

Lüütre, Enn 1968 https://www.ester.ee/record=b1348906*est

Рациональные стеновые конструкции из бута-плитняка : автореферат ... кандидата технических наук

Randvee, Tarmo 1953 http://www.ester.ee/record=b1393050*est

Свойства бетонов на основе известнякового щебня

Hain, Märt Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1989 / с. 76-82