

Betoonkaevud

Jakobson, J. Põllumees 1925 / 18, lk. 526-527; 19, lk. 554-557 : joon

Isetöötav veepump "vesioinas"

Johannson, A. Põllumees 1922 / lk. 265-266 : joon

Kaevu süvendamise riistu

Eesti Talu 1940 / lk. 52 : joon

Kaevu süvendamise riistu

Sama // Põllumajandus (1940) 7, lk. 190 : joon

Kaevud

Pajuste, E. Põllumajandus 1938 / 40, lk. 875-876; 41, lk. 913-915 : joon

Kaevude puurimine

Kattel, Taavo; **Marandi, Andres** Keskkonnatehnika 2009 / 6, lk. 26-28 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1496819*est

Kaevudest

Kirsimägi, J. Tehnika Põllumajanduses 1936 / 2, lk. 78-82; 3, lk. 136-141; 4, lk. 205-211 : joon

Kaevutorude valmistamisest

Grauen, A. Tehnika Kõigile 1937 / lk. 241-244 : joon., fot

[Kommentaari artikleile : Nõiakaev karjääri mõju alla?]

Reinsalu, Enno Eesti Loodus 2010 / 9, lk. 48-49 https://artiklid.elnet.ee/record=b2159828*est

Lasnamäe kaevuveed

Aljak, A. Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 220-223 : joon

Lihtne kaevude desinfitseerimise viis [kustutamata lubjaga]

Rängel, A. Agronoomia 1924 / lk. 44

Mis reegleid peab järgima puurkaevu ehitamisel? : [lugeja küsimusele vastab Uno Feldschmidt]

Feldschmidt, Uno Maaleht 2019 / lk. 30 <https://dea.digar.ee/article/maaleht/2019/09/12/33.1>

Mis vett pumpavad Põhja-Eesti Cm-V põhjaveekompleksi tarbekaevud?

Marandi, Andres Eesti Teadusfondi aastaraamat 2010-2011 2011 / lk. 26-29 : ill

Müürikaev ja süstasild

Lepp, E. Aed 1934 / lk. 301-304 : joon., fot

Odav tarbevee saavutamine : [pumbad ja "vesioinas" talus]

Liideman, G. Uus Talu 1926 / lk. 288-289

Professor Erik Puura: Võõpsu kaevuette tulevad mangaan ja nitraadid vanast reostusest

Ladva, Asso ohtuleht.ee 2023 [Professor Erik Puura: Võõpsu kaevuette tulevad mangaan ja nitraadid vanast reostusest](https://dea.digar.ee/article/ohtuleht/2023/11/22/3.10)

Professor: Võõpsu kaevuette tulevad mangaan ja nitraadid vanast reostusest

Ladva, Asso Õhtuleht 2023 / Lk. 5 <https://dea.digar.ee/article/ohtuleht/2023/11/22/3.10>

Puhtavee saamise küsimus meiereides : [ka kaevudest]

Määr, M. Põllumees 1924 / 23, lk. 662-664; 24, lk. 689-690

Puurkaevude kohandamisest tuletõrje tarviduseks

Tartu Maavalitsuse Teataja 1940 / 6, art. 52, lk. 53

Puurkaevudest

Kirsimägi, J. Tehnika Põllumajanduses 1937 / lk. 35-37, 39-40

Põlevkivi kaevandamine jätab Ida-Viru kaevud kuivaks : [TTÜ professor Raivo Vilu kommentaariga]

Lamp, Dagmar Roheline Värav : [Eesti Päevalehe ja Maalehe lisa] 2005 / 13. okt., lk. 1

Raketega kaevude ehitamisest

Kirsimägi, J. Uus Talu 1937 / lk. 182-188 : joon

Rakkekaevude ehitamisest

Tomingas, E. Tehnika Kõigile 1938 / lk. 208-211 : joon

Restkaevude päised ja hoolduskaevude päised sõiduteede ja jalakäijate aladele. Osa 1, Määratlused, liigitus, kavandamise üldpõhimõtted, toimim nõuded ja katsemeetodid [Võrguteavik] = Gully tops and man hole tops for vehicular and pedestrian areas. Part 1, Definitions, classification, general principles of design, performance requirements and test methods

2016 http://www.ester.ee/record=b4608376*est

Restkaevude päised ja hoolduskaevude päised sõiduteede ja jalakäijate aladele. Osa 2, Malmist rest- ja hoolduskaevude päised = Gully tops and man hole tops for vehicular and pedestrian areas. Part 2, Gully tops and manhole tops made of cast iron [Võrguteavik]

2016 http://www.ester.ee/record=b4623022*est

Restkaevude päised ja hoolduskaevude päised sõiduteede ja jalakäijate aladele. Osa 3, Terasest ja alumiiniumsulamitest rest- ja hoolduskaevude päised [Võrguteavik] = Gully tops and man hole tops for vehicular and pedestrian areas. Part 3, Gully tops and manhole tops made of steel or aluminium alloys

2018 https://www.ester.ee/record=b5176150*est

Restkaevude päised ja hoolduskaevude päised sõiduteede ja jalakäijate aladele. Osa 4, Raudbetoonist restkaevude päised ja hoolduskaevude päised [Võrguteavik] = Gully tops and man hole tops for vehicular and pedestrian areas. Part 4, Gully tops and manhole tops made of steel reinforced concrete

2018 https://www.ester.ee/record=b5186155*est

Riik toetab puurkaevude ehitamist

Maa Hääl : tehniline erilisa 1940 / lk. 37-38 : joon

See depressioonilehter

Vesiloo, Paul Kaevandamine ja vesi 2011 / lk. 95-97 : ill

Tartu linna kaevude joogivete vastavusest tervishoiunormidele

Lind, S. Eesti Arst 1938 / lk. 929-935 : joon

Tartu ümbruskonna piimatalitiste kaevuvete bakterite sisaldavus

Järvik, M. Piimasaaduste Väljaveo Kontrolljaama Teated 1936 / lk. 90-97

Toru- ja puurkaevudest

Aksel, J. Tehnika Kõigile 1940 / 7, lk. 206-208; 8, lk. 244-249 : joon., fot

Tänavu põllumees teeb puurkaevu

Maa Hääl : tehniline erilisa 1940 / lk. 33-34 : joon

Veega varustamine välioludes ja Nortonkaevude ehitus

Aksel, J. Sõdur 1934 / 37/38, lk. 967-978; 39/40, lk. 1010-1013 : joon

Veepuuduse kõrvaldamisest : [kaevu süvendamisest]

Harras, J. Eesti Talu 1940 / lk. 13-16 : joon

Veepuuduse kõrvaldamisest : [kaevu süvendamisest]

Harras, J. Sama // Põllumajandus (1940) 2, lk. 32-35 : joon

Veepuuduse ärahoidmiseks - kaevud korda!

Kirsimägi, J. Põllumajandus 1933 / lk. 1061-1062

Veest, kaevudest ja veeproovi tegemisest [piimanduse seisukohalt]

Klaassen, J. Põllumajandus 1934 / lk. 199-200

Veeteadlane : kui me loodusega kohaneda ei suuda, peame endale teise koha leidma

Loigu, Enn; Viiron, Kristiina Maaleht 2018 / lk. 18-19

Vesioinas

Treu, H. Tehnika Põllumajanduses 1933 / lk. 57-59 : joon

Vesioinas : üks praktiline seadeldis veereservide täitmiseks

Eesti Tuletõrje 1940 / lk. 86-88 : joon

Vesioinas talu vesivarustuse teenistusse

Harras, A. Põllumajandus 1939 / lk. 689-691 : joon

Vesivarustus vesioina abil

Volberg, A. Uus Talu 1928 / lk. 172-174 : joon

Vesivarustus vesioina abil

Volberg, A. Sama // Põllumajandus-tehniline käsiraamat kalender 1929. Tallinn, 1928, lk. 194-196 : joon

Vesivarustus vesioina abil

Uus Talu 1938 / lk. 223-225