

Accurate sea surface heights from sentinel-3A and jason-3 retracers by incorporating high-resolution marine geoid and hydrodynamic models Mostafavi, Majid; Delpeche-Ellmann, Nicole Camille; Ellmann, Artu Journal of Geodetic Science 2021 / p. 58-74 <https://doi.org/10.1515/jogs-2020-0120>

Aerogeodeesia : laboratoorse töde juhendid 1991 https://www.ester.ee/record=b1252630*est

Aive Liibusk kaitses filosoofiadoktori kraadi geodeesia erialal Jürgenson, Harli; Ellmann, Artu Geodeet 2013 / lk. 92-93 : fot

Ajaga sammupidav süsteem : [TTÜ teedeinstituudi juurde loodi Eesti Geodeesia Koolitus- ja Arenduskeskus] Piht, Aime Tehnikaülikool 1997 / 28. apr., lk. 1 https://www.ester.ee/record=b5309277*est

ALK and ATKIS - GIS solution of surveying and mapping in Germany Birth, Konrad; Brüggemann, Heinz GIS-Baltic Sea States '93 : exhibition, conference, Tallinn, Estonia, 29 November - 1 December 1993 : abstract book, catalogue 1993 / p. 69-70

Astronoomilise asimuudi määramisest taskukella abil Livländer, R. Geodeet 1936 / lk. 39-44

Astronoomilis-geodeetiliste ja geofüüsiliste töde teaduslikust ja praktilisest tähtsusest ning nende töde arengust Eestis Tartu Ülikooli Tähetorni kalender 1931-aastaks 1930 / lk. 39-46

Autoteede- ja geodeesiaalane konverents Ambros, Richard Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1969 / lk. 4 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8c34b57d-537f-42d6-abdb-b1cab823a8c0>
https://www.ester.ee/record=b1254708*est

Baieri maakorraldusest Geodeet 1938 / lk. 23-31

Balti riikide ja Šveitsi geodeesiakonverents Tallinnas [TTÜ geodeesia õppetooli korraldamisel] Ellmann, Artu Geodeet 2008 / lk. 65-66 : fot

Balti riikide maamõõtjate ja kultuurtehnikute III konverents peetakse Tallinnas 1940. aastal Peets, A. Geodeet 1938 / lk. 62-64

Carl Zeiss'i geodeetilistest instrumentidest Geodeet 1935 / lk. 18-23 : joon

E.G.Ü. majanduslikud ettevõtted ja nende tulevikuväljavaated Peets, A. Geodeet 1940 / lk. 30-33

Eesti digitaalne kõrgusmudel Krusberg, Peep Geodeet 1998 / lk. 15-20

Eesti geodeedid Rahvusvahelise Geodeesia ja Geofüüsika Liidu (IUGG) XXVI peaassambleel Prahas Ellmann, Artu; Oja, Tõnis; Liibusk, Aive Geodeet 2016 / lk. 83-84 : fot http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Eesti Geodeetide Ühingu 1926 - 2006 2006 https://www.ester.ee/record=b2132390*est

Eesti Geodeetide Ühingu 1926-2011 Randjärv, Jüri Geodeet 2011 / lk. 87-90 : fot

Eesti Geodeetide Ühingu korralist aastapeakoosolekut [peeti 23. veebr.] Geodeet 1938 / lk. 34-37

Eesti Geodeetide Ühingu külaskäigust Soome Geodeet 1939 / lk. 43-47

Eesti Geodeetide Ühingu põhikirja muutmisest Geodeet 1938 / lk. 64-65

Eesti geodeetide ühingu viimase kolme aasta tegevusest Geodeet : [aastaraamat]. 81934 / lk. 128-130

Eesti, Läti ja Leedu geodeetide, maamõõtjate ja kultuurtehnikute konverentsil 15.-17. juunini vastuvõetud resolutsioonid Geodeet 1935 / lk. 27-28

Ehituse kandepostide vertikaalsuse määramisest Kala, Vello Geodeet 2016 / lk. 30-32 http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Ehitusgeodeesia : [õpik] Kala, Vello 2008 http://www.ester.ee/record=b2373259*est

Ehitusgeodeesia õpetamisest Tallinna Tehnikaülikoolis Metsvahi, Tiit; Ellmann, Artu Geodeet 2018 / lk. 53-54 : fot http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Ehitusgeodeesia õpetamisest Tallinna Tehnikaülikoolis COVID-19 pandeemia esimesel aastal Sein, Sander; Ellmann, Artu Geodeet 2020 / lk. 49-51 : fot http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Ehitusgeodeesiast Tallinna TehnikaülikoolisMetsvahi, Tiit; Ellmann, ArtuGeodeet2019 / lk. 61-63 :
fohttp://www.ester.ee/record=b1072198*est

Ehituspinnase uurimine elektrilisel teelTehnika Kõigile1939 / lk. 384-386 : joon., fot

Ehituspõhja uurimistöde ratsionaliseerimisestTomson, H.Tehnika Ajakiri1937 / 12, lk. 274-277; (1938) 1, lk. 4-6; 2, lk. 23-27 : joon

Ehituspõhja uurimistöde ratsionaliseerimisestTomson, H.Vigade õiendus // Samas (1938) 1, lk. 20

Entsüklopeediaartikkel: GeodeesiaMespak, Vello; Talts, AaduENEKE. 1. [köide], A - H : õpilase teatmeteos1982 / lk. 258https://www.ester.ee/record=b1281726*est

Esimese järgu triangulatsioon = Die Triangulation I. OrdnungDouglas, O.Topo-hüdrograafia aastaraamat 19261926 / lk. 56-69

Esimese klassi triangulatsioon Eesti rannikulSchoenberg, E.Topo-hüdrograafia aastaraamat 19241924 / lk. 82-84

EUREF2018 sümpoosion AmsterdamisKollo, Karin; Ellmann, ArtuGeodeet2018 / lk. 61 : fohttp://www.ester.ee/record=b1072198*est

Fotograafia rakendamine kaardi valmistamiseksMuischneek, H.Tehnika Kõigile1940 / lk. 23-25 : joon., fot

FotogrammeetriaKasak, A.Tehnika Ajakiri1931 / lk. 138-139

Fotogrammeetrilistest tööddest Rootsis [kaardistamisel]Laido, A.Sõdur1937 / lk. 366-369 : joon., fot

FototransformaatoritestMuischneek, H.Tehnika Kõigile1940 / lk. 62-65 : joon., fot

Füüsikalise geodeesia ja gravimeetria alusedEllmann, Artu; Oja, Tõnis; Jürgenson, Harli2008http://www.ester.ee/record=b2394460*est

Füüsikalise-matemaatilised teadused Nõukogude-EestisHumal, ArnoldNõukogude teaduse arengust Eesti NSV-s 1940-19501950 / lk. 52-67https://www.ester.ee/record=b1618184*est

Gebhard Himselius 1603 - 7. I 1676 : [esimesi maamõõdu ja kaardistamise alal tegutsejaid, ka Tallinnas]Kivi, A.Geodeet1935 / lk. 29-30

Geodeedid Tallinna merekonverentsilMärdla, Silja; Julge, KalevGeodeet2014 / lk. 53-54 : fot

Geodeedid valmistavad maailma kolmemõõtmelise mudeliAru, ErikMente et Manu2015 / lk. 16-17 : fot

Geodeesia ja geoinformaatika tutvustamine kooliõpilasteleTalvik, Silja; Julge, Kalev; Ellmann, ArtuGeodeet2013 / lk. 87-89 : ill

Geodeesia laboratoorse praktikumi juhend2010http://www.ester.ee/record=b2625859*est

Geodeesia laboratoorse praktikumi juhend. I2013http://www.ester.ee/record=b2997432*est

Geodeesia laboratoorse praktikumi juhend. II2011http://www.ester.ee/record=b2663876*est

Geodeesia laboratoorse praktikumi juhend. II2016http://www.ester.ee/record=b4550088*est

Geodeesia magistriõpe Tallinna Tehnikaülikoolis, selle seosed kutsesüsteemigaEllmann, ArtuGeodeet2013 / lk. 62-63 : ill

Geodeesia põhijooniLivländer, Robert1942https://www.ester.ee/record=b1227735*est

Geodeesia õppepraktika juhend2011https://www.ester.ee/record=b2696144*est

Geodeesiakonverentsid Põhjamaades 2018. aastalVarbla, Sander; Ellmann, ArtuGeodeet2018 / lk. 62-64 :
fohttp://www.ester.ee/record=b1072198*est

Geodeesiaõpe Tallinna TehnikaülikoolisEllmann, ArtuGeodeet2011 / lk. 21

Geodeet Robert Livländer Eesti kultuuripildisMägi, VahurInsenerikultuur Eestis. 11992 / lk. 90-94

Geodeetiline alus ViljandisVuuk, A.Geodeet1940 / lk. 10-14 : joon., fot

Geodeetiline näitus Moskvast Douglas, O. Geodeet 1935 / lk. 27-29

Geodeetilise aluse rakendamisest Lutsar, R. Geodeet 1939 / lk. 105-110

Geodeetilise andmetöötuse süsteem Peters, Hans-Otto Geodeet 2002 / lk. 30-37 : ill

Geodeetilise komitee seadus : (kava) Geodeet : [aastaraamat]. 61931 / lk. 25-26

Geodeetiliste koordinaatide ümberarvustamiste tabelid Oja, F. Geodeet : [aastaraamat]. 81934 / lk. 15-38

Geodeetiliste mõõtmiste andmetöötuse teooria alused Kala, Vello 2009 http://www.ester.ee/record=b2520511*est

Geodesic multiplication and geometrical BRST-like operators Kuusk, Piret; Örd, Jüri; Paal, Eugen Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Physics. Mathematics 1995 / 4, p. 437-449

Geodetic educational centre of Estonia : Structural Joint European Project SJEP 09009 Sürje, Peep 1996 https://www.ester.ee/record=b1058150*est

Geodetic SAR for Baltic height system unification and Baltic Sea level research : final report Gruber, Thomas; Angermann, Detlef; Schlaak, Marius; Oikonomidou, Xanthi; Gisinger, Christoph; Brcic, Ramon; Poutanen, Markku; Marila, Simo; Ellmann, Artu; Varbla, Sander 2021 https://www.asg.ed.tum.de/fileadmin/w00cip/iapg/Baltic/SAR-HSU-FR-0022_Final_Report.pdf

GNSS-püsijaamade aegridade kasutamine jääajajärgse maatõusu täpsustamisel Metsar, Jaanus; Kollo, Karin; Ellmann, Artu Geodeet 2016 / lk. 52-55 : ill http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Gravimeetrite andmete kasutamine tavageodeesias Ellmann, Artu; Oja, Tõnis Geodeet 2008 / lk. 5-11 : ill

IAG Euroopa referentsraamistike allkomisjoni EUREF Sümpoosion Tallinnas Ellmann, Artu; Kollo, Karin Geodeet 2019 / lk. 52-54 : fot http://www.ester.ee/record=b1072198*est

IAG 2013 teaduslik assamblee Potsdamis, Saksamaal Talvik, Silja; Oja, Tõnis Geodeet 2013 / lk. 101-102 : ill

II järgu kolmnurgavõrgu aheliku (polügooni) tasandamisest Vuuk, A. Geodeet 1935 / lk. 4-12

III. Rahvusvaheline maamõõtjate kongress : [Pariis, 15-18. okt. 1926] Lilienthal, A. Geodeet : [aastaraamat]. 11927 / lk. 41-42

Inseneride, arhitektide, keemikute, tehnikute ja maamõõtjate kutsetegevuse seadus Riigi Teataja 1936 / 56, art. 485, lk. 1283-1286

Insenerigeodeesia : kontrolltööde ülesanded ja meetodilised materjalid ehituseriala kaugüliõpilastele 1986 https://www.ester.ee/record=b1233068*est

Insenerigeodeesia õppepraktika juhend 1989 https://www.ester.ee/record=b1210909*est

Insenerigeodeesia õppepraktika juhend 1991 https://www.ester.ee/record=b1196340*est

Insenerigeodeesia õppepraktika juhend 1978 https://www.ester.ee/record=b1326964*est

Jakob Tülik : [maamõõtja, Eesti esimeste maamõõte ja kultuur-tehniliste käsiraamatute autor] Geodeet 1935 / lk. 28-30

Juhatuskiri vannutatud maamõõtjate ja nende abiliste tegevuse alustamise, asjaajamise ja aruandmise korra kohta Geodeet 1935 / lk. 45-52

Juhtnõõrid maakorralduse tööde täitmiseks eramaamõõtjate kaudu ja maavaldajatele toetuste määramiseks Geodeet 1935 / lk. 41-44

Kaartide valmistamine õhuülesvõtete järele / inglise keelest V. Kruus Sõduri Lisa 1923 / lk. 449-462

Karl Tenner (1783-1860) : [esimene Eesti geodeet] Geodeet 1935 / lk. 29-30 : fot

Kartograafia alalt : saladuslike "Musta mandri" (Aafrika) kaart Lukats, J. Geodeet 1935 / lk. 37-38

Kartograafilised projektsioonid Oja, F. Geodeet : [aastaraamat]. 31928 / lk. 5-29

Kas geodeetide pere on õigustatud ühinema kojana Päts, P. Geodeet 1938 / lk. 96-99

Katastri hindamine EestisPuhvel, K.Geodeet1935 / lk. 11-15

Katastriameti triangulatsiooni-tööde ülevaadeVuuk, A.Geodeet : [aastaraamat]. 71932 / lk. 28-35

Kauguste hindamisestOhaka, A.Kotkas1940 / lk. 86-89 : joon

Kiiruse küsimus õhuülesvõtete valmistamisel ja kasutamiselVain, A.Sõdur1938 / lk. 905-909

Kloostrimetsa kontrollbaasLivländer, Robert1939https://www.ester.ee/record=b1492771*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/b85f0aa4-0b74-4bde-9cd3-dab333f35b7d>

Kolm uut geodeesiadokorit Tallinna TehnikaülikoolistEllmann, ArtuGeodeet2018 / lk. 56-60 :
fothttp://www.ester.ee/record=b1072198*est

Kolonel Jakob Prei : [Eesti Geodeetide Ühingu asutajaliige]Geodeet1935 / lk. 30 : fot

Kolonel-leitnant Johann Mey : [nekroloog]Geodeet : [aastaraamat]. 21927 / lk. 7; lk. 5 : portr

Kuidas tähistada täisnurkset sihti loodusesTomingas, E.Põllumees1938 / lk. 193-195 : joon

Kutsekooli lõpetanud maamõõtjate nimestik : [ka Tallinna Tehnikumi alamastme lõpetanud]Geodeet : [aastaraamat]. 21927 / lk. 26-30

Kõrgem geodeesia : polügonomeetria ja kõrgtäpne nivelleerimineKala, Vello; Ellmann, Artu; Märdla, Silja2015http://www.ester.ee/record=b4467361*est

Kõrgema geodeesia alusedKala, Vello2004https://www.ester.ee/record=b1884788*est

Külmamuhke põhjustava pinnase äratundmisestJürgenson, L.Tehnika Ajakiri1936 / lk. 64-67 : joon., fot

Linnade mõõtmise ja plaanistamise juhatuskiriRiigi Teataja1938 / 58, art. 557, lk. 1769-1781

Linna-maamõõtja tegevusalad tänapäevalPajos, E.Geodeet1937 / lk. 32-39

Loodimisest ja selle rakendusviisidest kultuurtehnikas meiVaher, M.Eesti Mets1936 / 1, lk. 17-18; 2, lk. 65-66 : joon

Loodjoone kõrvalekaldumine ja raskustung EestisLivländer, R.Varamu1938 / lk. 193-198 : kaart, joon

Lõigete sünteetiline lahendamine arvutusmasina abilMuischneek, H.Geodeet1940 / lk. 50-52

Läti, Eesti ja Leedu maamõõtjate ja maakorraldajate konverents Riias 1930. a.Lilienthal, A.Geodeet : [aastaraamat]. 51930 / lk. 16-20 : fot

Läänemeremaade Geodeetilise KomisjoniSõdur1935 / lk. 775-780

Läänemeremaade Geodeetilise Komisjoni 8. konverents Tallinnas - Tartus 19.-25. augustini 1935. a.Sõdur1935 / lk. 772-774 : fot

Läänemeremaade Geodeetilise Komisjoni VIII konverents 20.-23. aug. Tallinnas ja TartusDouglas, O.Geodeet1935 / lk. 23-26 : fot

Lühikene ülevaade Eesti Geodeetide Ühingu asutamisest, 10. a. tegevusest ja saavutustestLilienthal, A.Geodeet1936 / lk. 27-32 : fot

Ma ei teadnud, et geodeedi töö on nii erilineÄripäev2020 / lk. 11 : portrhttps://www.ester.ee/record=b2122331*est

Maa jäätumise kaasnähteidTomingas, E.Tehnika Kõigile1936 / lk. 261-264

Maa-alade uurimused maakorralduse juuresSpuul, J.Geodeet1939 / 1/2, lk. 14-22; 3, lk. 84-90; 4, lk. 110-120 : joon

Maakorralduse töödest PetserimaalGeodeet : [aastaraamat]. 81934 / lk. 71-78

Maakorraldustöödest ja maakorralduse seaduse uuendamisest SoomesMägi, A.Geodeet1936 / lk. 48-57

Maamõõdu asjandusest InglismaalJõgi, E.Tee ja Tehnika1929 / 6, lk. 95-96; 7, lk. 112

Maamõõdu tööde keskvalitsuse loomisest EestisMey, J.Sõdur1925 / lk. 643-644

Maamõõte ja kultuurtehnika õppimise võimalustest Soome tehnika ülikoolisGeodeet : [aastaraamat]. 81934 / lk. 126-127

Maamõõte seadusGeodeet : [aastaraamat]. 81934 / lk. 10-14

Maamõõte seaduse (RT 27 - 1934) paragr. 6 ettenähtud vannutatud maamõõtjate eksamineerimise kavaGeodeet1935 / lk. 33-35

Maamõõte seaduse elluviimise määrus ja juhatuskiriRiigi Teataja1936 / 43, art. 338, lk. 921-976 : 10 lisalehte joon

Maamõõte seaduse teostamise määrusRiigi Teataja1937 / 69, art. 581, lk. 1291-1297

Maamõõte tööde suunast lähemas tulevikusGeodeet1935 / lk. 2-6

Maamõõtelindi hädakorraline parandamineDanilov, J.Geodeet : [aastaraamat]. 71932 / lk. 60

Maamõõtja ja vannutataud maamõõtjaPajos, E.Geodeet1937 / lk. 26-32

Maamõõtjate ettevalmistus SoomesHeiskas, V.Geodeet1938 / lk. 53-57

Maamõõtjate ja maamõõdu tegevusest Suur-Britannias ja asumaadel : (Kanadas, Austraalias, Uus-Meremaal, Lõuna-Aafrikas ja mujal)Lukats, J.Geodeet : [aastaraamat]. 51930 / lk. 35-43

Maamõõtjatele käsitamiseks tarviliste seaduste, määruste ja juhtnõõride nimestik, mis ilmunud "Riigi Teatajas" 13. dets. 1927 kuni 31. dets. 1930. a.Geodeet : [aastaraamat]. 51930 / lk. 44-48

Maamõõtmise ja maakatastri plaanide valmistamise juhtnõõrid : (Vabariigi Valitsuse poolt 21. oktoobril 1927 a. vastu võetud)Geodeet : [aastaraamat]. 21927 / lk. 33-40

Maamõõtmise ja maakatastrite plaanide valmistamise juhtnõõridRiigi Teataja1927 / lk. 1099-1103 : tabelid

Maaplaanide õigekstunnistamisest ja registreerimisestVaska, J.Geodeet1938 / lk. 86-91

Maaturu olukorrast EestisJõgi, E.Tehnika Ajakiri1930 / lk. 129-134

Markus Kuldmaa: võimalusi midagi olulist ära teha on ääretult paljuKuldmaa, MarkusTeeleht2020 / lk. 33 : fothttps://www.mnt.ee/sites/default/files/road_paper_pdf/teeleht_nr_102_veeb.pdf

Meie kultuurtehnilisest personaalistVaher, H.Geodeet1940 / lk. 76-79

Meie maamõõtjate külaskäik SoomeGeodeet1935 / lk. 25-31 : fot

Mudelpindade EST-GEOID2011 ja EST-GEOID2003 omavahelistest erinevustest ning võimalikust üleminekust uuele kõrgussüsteemileOja, Tõnis; Ellmann, Artu; Jürgenson, Harli; Kall, TarmoGeodeet2011 / lk. 31-37 : ill

Multi-epoch GNSS campaigns of the National Geodetic Networkin EstoniaMetsar, Jaanus; Kollo, Karin; Ellmann, Artu; Rüdja, Andres; Pihlak, PriitGeophysica2019 / p. 51-60http://www.geophysica.fi/pdf/geophysica_2019_54_metsar.pdf

Muudatused Tallinna Tehnikaülikooli geodeesia magistriõppesEllmann, ArtuGeodeet2014 / lk. 74-75 : ill

Mõnda Eesti Geodeetide Ühingu tegevusestGeodeet : [aastaraamat]. 31928 / lk. 41-42

Mõnda Eesti Geodeetide Ühingu ja selle 6 a. tegevusestLilienthal, A.Tehnika Ajakiri ja Auto1932 / lk. 62-63

Mõnda maamõõte-asjandusest välismail : [Soomes]Jõgi, E.Geodeet : [aastaraamat]. 21927 / lk. 8-10

Mõni sõna maamõõtmise ja maaplaanide valmistamise juhtnõõride selgitamiseksGeodeet : [aastaraamat]. 21927 / lk. 31-32

Mõningaid märkeid Simuna baasijoonestGeodeet1935 / lk. 24

Märkmed fotogrammeetria üleGeodeet : [aastaraamat]. 51930 / lk. 49-53 : fot

Määrused Preisimaa maamõõdu inseneride (maamõõtjate) ettevalmistamiseksTiitso, R.Geodeet : [aastaraamat]. 61931 / lk. 44-46

Narva linna ülesmõõtmise tööde kirjeldusKabanov, F.Geodeet : [aastaraamat]. 41929 / lk. 81-83

Näide triangulatsiooni taandamisest Gauss-Lamberti täisnurksetes koordinaatides kaudsete vaatluste meetodil Oja, F. Geodeet : [aastaraamat]. 61931 / lk. 51-63

Piiride määramisest maakorraldusel Mägi, A. Geodeet 1940 / lk. 14-19

Pikamõõduliste kõrgtäpsete rajatiste geodeetilise alusest Kala, Vello Geodeet 2017 / lk. 50-52 :
ill http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Pinna väljaarvutamisest Danilov, J. Geodeet : [aastaraamat]. 71932 / lk. 58-59

Planeerimine õhuülesvõtete järel Sõdur 1927 / lk. 702-705 : joon., fot

Polaarmetod pindade arvutamisel Geodeet 1940 / lk. 71-73

Polügonomeetrilise võrgu tasandamisest, mis ei toetu triangulatsioonile Vuuk, A. Geodeet 1938 / lk. 6-14

Polügooni külgede mõõtmine teodoliidi ja 100 meetrilise lindi abil Rootsis Tiitso, R. Geodeet : [aastaraamat]. 51930 / lk. 30-34 : joon

Polügoon-käikude mõõtmisest Virumaal 1932 Haava, V. Geodeet : [aastaraamat]. 81934 / lk. 65-70

Possibilities of using Estonian gravity data Sildvee, Heldur GIS-Baltic Sea States '93 : exhibition, conference, Tallinn, Estonia, 29 November - 1 December 1993 : abstract book, catalogue 1993 / p. 76

Praktilisi graafilisi viise ülekannete tegemiseks õhuülesvõttelt kaardile Vellend, E. Sõdur 1938 / lk. 833-839 : joon

Praktilisi töid insenerigeodeesias Lutsar, Richard; Mespak, Vello; Randlepp, Arne 1989 https://www.ester.ee/record=b1211029*est

Praktilisi töid insenerigeodeesias 1991 https://www.ester.ee/record=b1217953*est

Praktilisi töid insenerigeodeesias 1991 https://www.ester.ee/record=b1196356*est

Praktilisi töid insenerigeodeesias 1985 https://www.ester.ee/record=b1236689*est

Praktilisi töid insenerigeodeesias : [metoodiline juhend] 1985 https://www.ester.ee/record=b1213073*est

Praktilistest töödest insenerigeodeesias Mespak, Vello Õppemetoodika küsimusi ; 131976 / lk. 142-147 https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Prantsuse diplomeeritud maamõõtjate (geomeetrite) eksamite ja praktilise ettevalmistuse määrused Tiitso, R. Geodeet : [aastaraamat]. 61931 / lk. 49-50

Prantsuse diplomeeritud maamõõtjate (geomeetrite) eksamite ja praktilise ettevalmistuse määrused Tiitso, R. Geodeet : [aastaraamat]. 61931 / lk. 49-50

Punktide ülekandmisest perspektiiv-õhuülesvõttelt plaanile analüütilisel meetodil Jaanson, H. Sõdur 1939 / lk. 1086-1091 : joon

Põhjamaade Geodeesia Komisjoni töögruppide koosolekud Tallinnas Ellmann, Artu; Oja, Tõnis Geodeet 2016 / lk. 78-79 :
ill http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Põhjamaade Geodeesiakomisjoni (NKG) geoidi-kõrgussüsteemide ning geodünaamika töögrupi kohtumised Rootsis Gävles 2014. a kevadel Oja, Tõnis; Märdla, Silja Geodeet 2014 / lk. 26-27 : fot

Põhjamaade geodeesiakomisjoni (NKG) teadusnädal Reikjavíkis, Islandil 2013. a kevadel Oja, Tõnis; Kollo, Karin; Talvik, Silja Geodeet 2013 / lk. 99-100 : fot

Põhjamaade geodeesiakomisjoni (NKG) üldassamblee Rootsis Göteborgis 2014. a sügisel Märdla, Silja; Oja, Tõnis Geodeet 2014 / lk. 112-114 : fot

Põhjamaade Geodeesiakomisjoni peaassamblee 2018 Helsingis Kollo, Karin; Ellmann, Artu; Oja, Tõnis; Metsar, Jaanus Geodeet 2018 / lk. 65-67 : fot http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Põhjamaade Geodeesiakomisjoni teadusnädal Islandil Rüdja, Andres; Varbla, Sander; Kollo, Karin; Metsar, Jaanus Geodeet 2020 / lk. 22-25 : fot http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Põllutöoministeriumi maamõõdu inspektor August Martin : [nekroloog]Geodeet : [aastaraamat]. 51930 / lk. 5-6 : foto

Rahvusvaheline ehitusgeodeesia konverents INGENIO Prahast, Tarvo; Ellmann, ArtuGeodeet2014 / lk. 47-48 : ill

Rahvusvaheline geodeesiaakonverents : [10.-12. sept. 2008 TTÜs : lühisõnum]Mente et Manu2008 / 12. sept., lk. 2https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Rahvusvaheline maailma kaart : mõõdus 1 : 1000000 ja selle praegune seisukordMaide, J.Geodeet : [aastaraamat]. 71932 / lk. 17-27

Rahvusvahelise Geodeesia ja Geofüüsika Liidu (IUGG) XXVII peassamblee MontrealisEllmann, ArtuGeodeet2019 / lk. 49-50 : fotohttp://www.ester.ee/record=b1072198*est

Rahvusvahelise maamõõtjate ühingu 5-es kongress Londonis 18.-21. juulini 1934. a.Lilienthal, A.Geodeet1935 / lk. 19-22

Realistic dynamic topography through coupling geoid and hydrodynamic models of the Baltic SeaJahanmard, Vahidreza; Delpeche-Ellmann, Nicole Camille; Ellmann, ArtuContinental shelf research2021 / art. 104421<https://doi.org/10.1016/j.csr.2021.104421>

Riigikohtu administratiiv-osakonna otsus Julius Rosenfeldti kaebuse asjas põllutöoministri otsuse peale kaebaja kutseõiguslikuks maamõõtjaks mitteregistreerimise pärastTehnika Ajakiri1932 / lk. 14-15

Riigikohtu otsus 1931. a. maamõõtja kutseõiguste ja kutsenimetuse omandamise kohtaGeodeet : [aastaraamat]. 71932 / lk. 90-92

Riigimaade planeerimise tehnilised juhtnõõridRiigi Teataja1927 / lk. 638-644

Riiklisest maamõõtmisest ja kaardistamisestLukats, J.Geodeet : [aastaraamat]. 61931 / lk. 27-43

Ruuduline ehk Lincolni maamõõde süsteemLukats, J.Geodeet1935 / lk. 13-16 : joon

Saaremaa ja mandri loodimisvõrkude ühendamineLinnamaa, T.Geodeet1940 / lk. 66-69

Saksa uuest vee- ja maaühingute seadusestTomingas, E.Geodeet1939 / lk. 22-28

Saksamaa maamõõtjate 10 käskuGeodeet : [aastaraamat]. 11927 / lk. 43

Sektormeetod nurkade mõõtmiseks trigonomeetrisel võrgusLuhavälja, F.Geodeet1935 / lk. 7-9 : joon

Seletuskiri vannutatud maamõõtjate seaduse kava juurdeGeodeet : [aastaraamat]. 61931 / lk. 11-15

Skeemilise katastri kaardi valmistamisest PõllutöoministeriumisRaudsepp, V.Geodeet1935 / lk. 17-19

Soome geodeetiline instituutGeodeet : [aastaraamat]. 81934 / lk. 124-125

Soome horisontmeetodRainesalo, A.Geodeet1938 / lk. 3-6 : joon., fot

Soome maamõõde valitsusestMägi, A.Geodeet : [aastaraamat]. 81934 / lk. 118-122

Soome osatähtsus geodeetilises uurimusesPals, I.Geodeet1940 / lk. 69-71

Symposium of the IAG Reference Frame Sub-Commission for Europe (EUREF) in Tallinn, May 22-24, 2019Kollo, Karin; Ellmann, Artu; Poutanen, MarkkuIAG Newsletter2019 / p. 6-7 : photo<https://iag-aig.org/doc/5d29c4313d37a.pdf>

Zeissi nivelliiri õiendamineTiltsen, E.Tee ja Tehnika1928 / lk. 138-140

Tabelid : [geodeetilisteks arvutusteks vajalikud suurused ja nende logaritmid]Geodeet : [aastaraamat]. 81934 / lk. 49-64

Tahümeetrilisest arvutamisest arvutuslükati abilMuischneek, H.Geodeet1938 / lk. 79-81

Tahümeetri-mehhanogrammSalemann, W.Geodeet : [aastaraamat]. 31928 / lk. 30-36 : joon

Tallinna Tehnikaülikooli geodeesia magistriõpeEllmann, ArtuGeodeet2016 / lk. 39-40http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Tallinna Tehnikumi juures korraldatavate tehnikute ja maamõõtjate kutseksamite määrusRiigi Teataja1937 / 17, art. 130, lk. 290-291

TeateidGeodeet1935 / 1, lk. 31-33; 2, lk. 31-32; 3/4, lk. 33-37; 5/6, lk. 30-37

Teede- ja geodeesiaalane õpetus aastatel 1986-2018 teedeinstituudisMetsvahi, Tiit100 aastat TTÜ ehitusinsenere2018 / lk. 321-332 : portr

Teede rajamisest maakorralduse juuresSpuul, J.Geodeet1937 / lk. 20-26

Tehnikute [ja maamõõtjate] kutseksamitestNorman, H.Tehnika Kõigile1937 / lk. 72

Topelt-arvemasin THALES-GEOTiitso, R.Geodeet : [aastaraamat]. 71932 / lk. 56-57

Topograafia ja kartograafia ajalooline arenemine ning selle praegune järg EestisMey, J.Topo-hüdrograafia aastaraamat 19261926 / lk. 7-18 : kaardid

Topograafiliste tööde ülevaadeBach, E.Topo-hüdrograafia aastaraamat 19261926 / lk. 19-25 : fot., kaart

Topograafiliste tööde ülevaadeBach, E.-ATopo-hüdrograafia aastaraamat 19241924 / lk. 44-65 : fot

Gauss-Lamberti koordinaatide ümberarvutamise Gauss-Krügeri koordinaatideks Eesti NSV territooriumilMuischneek, Herbert1947https://www.ester.ee/record=b1434375*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7f91e28e-ca5d-4e58-9a51-0378ffe5c440>

Triangulatsiooni arvutusi arvemasinalEvert, A.Geodeet1936 / lk. 4-5

Triangulatsioonist EestisEesti Mets1939 / lk. 285-288 : joon., fot

Triangulatsioonist ja täpsast kaardistamisestLivländer, R.Loodusevaatleja1931 / lk. 70-73 : joon., fot

Trianguleerimine : topograafilised ja maamõõdu kaardidMey, J.Sõdur1925 / lk. 250-252 : fot

Longitude and latitude determinations in Estonia from 1930 to 1933Livländer, Robert1937https://www.ester.ee/record=b1492627*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/52ef8990-7f97-49d6-8bbd-477b954bd14f>

Tuletusi piirikoordinaatidestHaugas, J.Eesti Mets1938 / lk. 214-216

Tänavusest sisseastumisest : põhjust on rõõmustadaTeeleht2017 / lk. 6 : fothttp://www.ester.ee/record=b1073043*est

Täpsest loodimisestLutsar, R.Geodeet : [aastaraamat]. 81934 / lk. 39-48

Töömeetodeid aerofotogrammeetriasSõdur1936 / lk. 100-103 : fot

Uuenenud geodeesia õppekava Tallinna TehnikaülikoolisEllmann, ArtuGeodeet2009 / lk. 72-80 : fot

Uuest maamõõte seadusestGeodeet : [aastaraamat]. 81934 / lk. 5-10

Uurimustöödest maakorralduse juuresSpuul, J.Geodeet1937 / lk. 17-20

Uusim geodeetiline uurimusHeiskas, V.Geodeet1938 / lk. 50-53

Vannutatud maamõõtjate organiseerimisestNurk, A.Geodeet1935 / lk. 10-11

Vannutatud maamõõtjate seadus : (kava)Geodeet : [aastaraamat]. 61931 / lk. 16-23

Vesiehitised : ehitusuuringute alusedKala, Vello; Kotsulim, Gabriela2010http://www.ester.ee/record=b2655747*est

Vild'i bussolteodoliitLugenberg, F.Geodeet1935 / lk. 24-27 : joon

Wild'i kordusteodoliit TGeodeet1935 / lk. 23-27 : joon

Wild'i väike nivelliir-instrumentGeodeet1935 / lk. 39-41 : joon

Vilniuses naaberriikide geodeesia-alase teadustegevusega tutvumasMärdla, Silja; Julge, Kalev; Ellmann, ArtuGeodeet2014 / lk. 51-52 : fot

Võimalus pinnafotomeetriste standardite saamiseks fotograafilistel ülesvõtetelRiives, V.Eesti Loodus1940 / lk. 201-208 : joon

Õpik "Kõrgem geodeesia. Polügonomeetria ja kõrgtäpne nivelleerimine" Ellmann, Artu Geodeet 2016 / lk. 40 :
iil http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Ühe geodeesiatudengi kirev konverentsiaasta Varbla, Sander Geodeet 2017 / lk. 96-99 : fot http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Ülevaade IV Rahvusvahelisest maamõõtjate ja III rahvusvahelisest Fotogrammeetrite kongressist, mis ära peeti Zürichis 6.-14. sept. 1930. a. Tiitso, R. Geodeet : [aastaraamat]. 51930 / lk. 21-29 : fot

Ülevaade vannutatud maamõõtjate senisest tegevusest Pajos, E. Geodeet 1938 / lk. 57-62

Ülevaade, kavatsused ja kalkulatsioonid maamõõdu asjanduse kohta Tiitso, R. Geodeet : [aastaraamat]. 61931 / lk. 5-10

Геодезия : руководство по лабораторному практикуму. I 2011 http://www.ester.ee/record=b2728304*est

Исследование горизонтальных смещений геодезическими методами по берегам реки Пярну Talts, Aadu Тезисы докладов II республиканской научно-технической конференции по автомобильным дорогам и геодезии 1972 / с. 19-22 https://www.ester.ee/record=b1329196*est

Исследование изменений скоростей местного вертикального движения земной поверхности на территории г. Таллина Lutsar, Richard Тезисы докладов II республиканской научно-технической конференции по автомобильным дорогам и геодезии 1972 / с. 7-12 : илл https://www.ester.ee/record=b1329196*est

О точности исследований деформаций некоторых строительных конструкций геодезическими методами Talts, Aadu XXII научная конференция Таллинского политехнического института : (доклады секции автомобильных дорог) 1967 / с. 23-25 https://www.ester.ee/record=b1411615*est

Руководство по геодезической учебной практике 2013 http://www.ester.ee/record=b2947695*est

Тезисы докладов II республиканской научно-технической конференции по автомобильным дорогам и геодезии 1972 https://www.ester.ee/record=b1329196*est