

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 : proceedings 1994 / p. 270-279

Application of terrestrial laser scanning technology for engineering structure surveys = Terrestriiline laserskaneerimine ehituskonstruksioonide mõõdistamisel

Mill, Tarvo 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9118> https://www.ester.ee/record=b4744263*est

CAD-tarkvara laser mõõdistaja teeb meistri mehe elu lihtsamaks

Jüriorg, Urmas Ehitaja 2011 / 4, lk. 70-72 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2321619*est

Ehitusvõrkudest

Kala, Vello Geodeet 2001 / lk. 19-21 https://artiklid.elnet.ee/record=b1029044*est

Expected vs. unexpected : selecting right measures of interestingness

Sharma, Rahul; Kaushik, Minakshi; Arakkal Peious, Sijo; Ben Yahia, Sadok; Draheim, Dirk Big Data Analytics and Knowledge Discovery : 22nd International Conference, DaWaK 2020, Bratislava, Slovakia, September 14–17, 2020 : proceedings 2020 / p. 38-47 https://doi.org/10.1007/978-3-030-59065-9_4 [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Conference Proceedings at WOS](#) [Article at WOS](#)

Fassaadide võrdlev mõõdistus tahhümeetria, maapealse fotogramm-meetria ja laserskaneerimise teel

Elmi, Liis; Märdla, Silja; Ellmann, Artu Geodeet 2014 / lk. 92-94, 96-101 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2721043*est

Gravimeetriline marsruutmõõdistamine 2008. aastal

Gruno, Anti; Oja, Tõnis; Ellmann, Artu Geodeet 2009 / lk. 28-33 : ill

Laser scanning of built environment and landforms with spatial modelling applications = Laserskaneerimine ehitiste ja looduslike pinnavormide mõõdistamisel ning tulemuste modelleerimine

Julge, Kalev 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9288> https://www.ester.ee/record=b4760989*est

Liivi lahe jääolude kaardistamine kaugseireandmete põhjal

Raag, Laura; Sipelgas, Liis; Uiboupin, Rivo Kaugseire Eestis 2014 : artiklikogumik 2014 / lk. 38-46 : ill., kaart

Meregravimeetriselised mõõdistused Lääne-Eesti vetes FAMOS projekti raames

Ellmann, Artu; Väling, Peeter; Oja, Tõnis Geodeet 2016 / lk. 80-82 : ill http://www.ester.ee/record=b1072198*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2802987*est

Meregravimeetriselised mõõdistused Soome lahel projekti FAMOS raames

Varbla, Sander; Ellmann, Artu; Metsar, Jaanus; Oja, Tõnis Geodeet 2017 / lk. 39-43 : ill http://www.ester.ee/record=b1072198*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2831828*est

Meremõõdistussüsteem

Rüütel, Mart A & A 2002 / 2, lk. 35-41 : ill

Modernization of construction as-built surveying documentation

Jerjomina, A.; Varbla, Sander; Hion, T.; Ellmann, Artu Current problems in engineering surveying abstracts of XVI International Science and Technology Conference 2023 / p. 15

Mõnedest väljamärkimise ja teostusmõõdistamise täpsuse probleemidest

Kala, Vello Geodeet 2008 / lk. 23-26 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1074668*est

Pinnavormide mõõdistuspunktide asukohavalikust tulenevate üldistusvigade kvantifitseerimine terrestriilise laserskaneerimise lausandmestiku põhjal

Sobak, Martin; Ellmann, Artu; Mill, Tarvo Geodeet 2014 / lk. 84-91 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2721042*est

Polaaraasta lõpetuseks mõõdistati Antarktika alpiinsed vormid : [teemat kommenteerib Enn Kaup]

Kaup, Enn Horisont 2009 / 3, lk. 4 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1452546*est

Praktilisi töid insenerigeodeesiast

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

Praktilisi töid insenerigeodeesiast. 1

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

Praktilisi töid insenerigeodeesiast. 1

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

Praktilisi töid insenerigeodeesiast. 2

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

Quality evaluation of sizeable surveying-industry-produced terrestrial laser scanning point clouds that facilitate building information modeling - a case study of seven point clouds

Varbla, Sander; Puust, Raido; Ellmann, Artu Buildings 2024 / art. 3371 <https://doi.org/10.3390/buildings14113371> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Road deformation monitoring using unmanned aerial vehicles

Varbla, Sander; Ellmann, Artu; Puust, Raido 30th International Baltic Road Conference August 23–24, 2021 : Abstracts 2021 / p. 58 https://balticroads.org/wp-content/uploads/2021/08/BRC_Abstracts_2021_V2.pdf

Sildkraanatee laserskanneriga mõõdistamise täpsuse aprobeerimine

Haljend, Emil; Kala, Vello; Varbla, Sander Geodeet 2020 / lk. 26-28 : ill http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Supply air temperature control in air handling unit based on federated learning

Eik, Marika; Nourollahi Hokmabad, Hossein; Köse, Ahmet; Husev, Oleksandr; Belikov, Juri 2024 IEEE Power and Energy Society General Meeting, PESGM 2024, Seattle, 21 July 25 July, 2024 2024 / 5 p. : ill <https://doi.org/10.1109/PESGM51994.2024.10688759> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Teetasapinna mõõdistamine terestrilise laserskaneerimise ja elektrontahhümeetrilise mõõdistamise tehnoloogiaga

Mill, Tarvo; Ellmann, Artu; Uueküla, Katrin; Joala, Vahur Geodeet 2011 / lk. 81-85 : ill

Tänapäevane mõõdistustehnoloogia ametnikule

Sein, Sander Teeleht 2016 / lk. 12-13 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2801247*est

Unmanned aerial vehicle surveying for monitoring road construction earthworks

Julge, Kalev; Ellmann, Artu; Köök, Romet The Baltic journal of road and bridge engineering 2019 / p. 1-17 : ill <https://doi.org/10.7250/bjrbe.2019-14.430> http://www.ester.ee/record=b2222369*est <https://journals.vgtu.lt/index.php/BJRBE> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Veelkord koordinaatsidumisest

Kala, Vello Geodeet 2009 / lk. 34-36 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1508998*est

Veetasememõõdik [akvaariumile]

Sinivee, Veljo Praktiline Arvutikasutaja 2006 / 5, lk. 32-33 : skeem https://artiklid.elnet.ee/record=b1054184*est

Пьезометрическая съёмка водопроводных сетей

Peramets, T.; Karu, Jaan XXXII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1988 г. : тезисы докладов : [в 3-х частях], ч. 3 1988 / с. 134 https://www.ester.ee/record=b1571601*est