

A model for monolithic joints in the plane frame analysis

Reivinen, Mika; Salonen, Eero-Matti; Paavola, Juha Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 296-299: ill

Advanced trailing edge flap design for commercial aircraft

Lauk, Peep; Tähemaa, Toivo; Seegel, Karl-Erik [Aegats2018 proceedings] 2018 / 7 p. : ill

https://www.etis.ee/File/DownloadPublic/abef8259-2fbd-485a-af5e-7900cf280a2?name=36_LAUK%20AEGATS.pdf&type=application%2Fpdf

Aeg. Mehed. Lennukid : Eesti lennunduse arengulugu kuni 1940. aastani

Gerdessen, Frederik; Kitvel, Toivo; Tilk, Johannes 2001 https://www.ester.ee/record=b1546636*est

Aeroplaanide kiiruse ja tõusmise jõud : [lennuki ehitusest]

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 151-152

Aseri - meie purilendurite lootus... : [purilennuki "Pilvar" skeem, tehnilised andmed ja katselend]

Võitluseks Valmis 1941 / lk. 75-80 : joon., fot

Autogiro ja selle kasutamise väljavaadetest

Janson, H. Eesti Lendur : Tallinna Õhuasjanduse Ühingu album 1934 / lk. 26-27 : joon

Autožiro lennu põhimõtted

Auto 1929 / lk. 100-101 : fot

Autovints - tarvitatavaim purilennukite startimise abinõu ENSV-s

Mardiat, R. Võitluseks Valmis 1941 / lk. 215-218 : joon., fot

Avanti, HammerHead!

Luczkowski, Teodor Tehnikamaailm 2015 / lk. 86-87 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2726101*est

Bensiin lennumootorite põletisena

Post, V. Tehnika Kõigile 1940 / 7, lk. 220-223; 9, lk. 288-291 : joon., fot

Biodegradation of dissolved jet fuel in chemostat by a mixed bacterial culture isolated from a heavily polluted site

Rožkov, Aleksei; Käär, Arvo; Vilu, Raivo Biodegradation 1998 / p. 363-369: ill

Boeing 20 aasta pärast

Luczkowski, Teodor Sõnumileht 1996 / 26. märts, lk. 13: ill

Boeing 737

Luczkowski, Teodor Tehnika Kõigile 1993 / 5, lk. 6, 42-43: ill

Burt Rutan & tema lennukid

Luczkowski, Teodor Tehnikamaailm 2005 / lk. 58-61 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1048575*est

Civil aircraft noise problems in connection with more stringent community noise standards

Kouznetsov, V.M.; Munin, A.G. Proceedings of the International EAA/EEAA Symposium : Transport Noise and Vibration, Tallinn, 8.06 - 10.06. 1998 1998 / p. 339-344: ill

Coitrin - Le Bourget : [2 lennundusnäitust]

Luczkowski, Teodor Tehnikamaailm 2007 / 9, lk. 72-76, 79 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b1059167*est

Computer modelling of airplane electro-hydraulic aileron position control

Grossschmidt, Gunnar; Pahapill, Jaak International Workshop on Trends in Hydraulic and Pneumatic Components and Systems, November 8-9, 1994, Chicago, Illinois : an integral part of the program of the 1994 ASME International Congress & Exposition. Vol. 2, Poster papers / IFAC 1994 / 15 p

Computing the statics and dynamics of airplane aileron position control using the NUT language

Grossschmidt, Gunnar; Pahapill, Jaak Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1995 / 1, p. 32-50: ill

De Havilland Kanadast

Luczkowski, Teodor Tehnikamaailm 2008 / 3, lk. 88-90 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1061906*est

Diiselmootori arenemise võimalustest moodsaks lennuki mootoriks

Läte, E. Sõdur 1930 / lk. 267-271

Diiselmootorid tõusuteel

Luczkowski, Teodor Tehnikamaailm 2005 / 7, lk. 66-68 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1050498*est

Diisliga teemant

Luczkowski, Teodor Tehnikamaailm 2003 / 12, lk. 84-86 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b1044368*est

Dreamlineri näitus...

Luczkowski, Teodor Tehnikamaailm 2010 / 9, lk. 74-77 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2153231*est

Dünaamiline lend ja moodsad lennukid

Fischer, J. Lennuasjandus : Lennuväe rügemendi koguteos 1925 / lk. 8-31 : joon., fot

Eesti bensiini tarvitamise võimalusest aviomootorite põletiseks

Tombach, H. Tehnika Ajakiri 1940 / lk. 111-115

Eesti eralennukid

Tombach, H. Auto-Sport ja Turism 1933 / 8, lk.124-125 : fot

Eesti lennukid

Eesti Lendur : Tallinna Õhuasjanduse Ühingu album 1934 / lk. 40-41 : fot

Eesti lennukroonika : tekste ja pilte aastani 1940

Kitvel, Toivo; Tilk, Johannes 2003 https://www.ester.ee/record=b1829060*est

Elektritööriistade käepärasus lennukiehitamisel

Eesti Lendur 1938 / lk. 29 : fot

Eliitlennukid

Luczkowski, Teodor Autopluss 1997 / 4, lk. 60-62: ill

Empennage sizing using tail volume

Karunanidhi, Ramachandran; Scholz, Dieter; **Majak, Jüri**; **Eerme, Martin** AIP conference proceedings 2022 / art. 380007
<https://doi.org/10.1063/5.0082095> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Esimesed 20 aastat

Luczkowski, Teodor Tehnikamaailm 2011 / 12, lk. 72-74 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2454523*est

Esimesed aeroplaanid

Kodu 1922 / lk. 124, 129-131 : fot

Esimesed aeroplanid

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1922 / lk. 71-78 : joon., fot

Esimesed kodumaa lennukid ja nende saavutised

Mootor ja Tehnika 1934 / lk. 22-24

Esimesi lennuk-mudelite harrastusi Eestis

Kaitse Kodu 1932 / lk. 291-292, 294 : fot

Estimation of acoustic loading on the fuselage created by a ducted propfan at rear mounting

Kopiev, V.F.; Maslov, A.A.; Chernyshev, S.A. Proceedings of the International EAA/EEAA Symposium : Transport Noise and Vibration, Tallinn, 8.06 - 10.06. 1998 1998 / p. 349-352: ill

Etüleenglükool lennuki- ja automootori jahutamiseks

Mootor ja Tehnika 1934 / lk. 151-152

Etüleenglükool mootorite jahutusainena

Tehnika Kõigile 1938 / lk. 257

Eurohävitaja

Luczkowski, Teodor Tehnikamaailm 1999 / 11, lk. 76-78, 81: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1991398*est

Euroopa ringlennu nimelise võistluse tehniline ülevaade

Andreesen, A. Mootor ja Tehnika 1934 / lk. 36-41

F nagu Farnborough, F nagu F-35

Luczkowski, Teodor Tehnikamaailm 2016 / lk. 60-64 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2796331*est

Farnborough 2014 : [lennundusnäitus]

Luczkowski, Teodor Tehnikamaailm 2014 / lk. 69-72 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2680333*est

"Ford"-lennumootor : kohane autole, lennukile ja mootor-saanile

Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 64-65

Genius Tšehhimaalt

Luczkowski, Teodor Tehnikamaailm 2017 / lk. 88 : fot http://www.ester.ee/record=b1073050*est
https://artiklid.elnet.ee/record=b2825996*est

Gronau maailmalennu kohta BMW mootoritega

Auto-Sport ja Turism 1933 / lk. 91

Hapniku abil tõstetakse lennukite diiselmootorite võimsust

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 360

Helium - õhulaevade ohutu täitegaas

Tehnika Kõigile 1939 / lk. 195-196 : fot

Hirth'i uudismootor : tüüp "HM 515"

Auto 1940 / lk. 28 : fot

"Ju 90" - edusamm õhuasjanduses

Auto 1937 / lk. 269-270

2000 : [uued lennukimudelid]. Lennutakso

Sõnumileht 1999 / lk. 15

Kas vee- või õhujahutusega mootor?

Sõdur 1936 / 19, lk. 483-485; 20/21, lk. 510-514 : joon

Kergekaal, kärbeskaal... : [väikesed õhusõidukid]

Luczkowski, Teodor Tehnikamaailm 2002 / 12, lk. 60-62, 65 https://artiklid.elnet.ee/record=b1011253*est

Kiired Jetstreamid

Luczkowski, Teodor Tehnikamaailm 2016 / lk. 70-71 : fot http://www.ester.ee/record=b1073050*est
https://artiklid.elnet.ee/record=b2804473*est

Kiired kaubad

Luczkowski, Teodor Autopluss 1997 / juuli-aug., lk. 71-74: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2021998*est

Kiirelt üles, püstloodis alla : [püststardiga lennukid]

Luczkowski, Teodor Tehnikamaailm 2001 / 10, lk. 88-90 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1007670*est

Kiiremini... kiiremini ... : [lennukid]

Luczkowski, Teodor Tehnikamaailm 1999 / 2, lk. 44-46, 49: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1000169*est

Kiirlennuk tulemas!

Anton, K. Auto-Sport ja Turism 1933 / lk. 126

Kiiruste piirid

Leegid 1932 / lk. 77-78

Kohapealt lendu

Luczkowski, Teodor Tehnika 1996 / 5, lk. 30-31: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1977117*est

Kohtumispaik Genf

Luczkowski, Teodor Tehnikamaailm 2006 / 6, lk. 74-75 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1054543*est

Kolm kahte hästi ei mahu : [Saksamaa lennundusnäitusest ILA]

Luczkowski, Teodor Tehnikamaailm 2000 / 7/8, lk. 52-55 https://artiklid.elnet.ee/record=b1004282*est

Kui palju maksab lendamine? : [keskklassi spordi- (era) lennukitest]

Auto 1931 / lk. 201-203 : fot

Kuidas sünnib moodne lennuk

Tombach, H. Teadus ja Tehnika 1941 / 4, lk. 199-201; 5, lk. 252-253 : joon., fot

16 kilomeetri kõrgusel

Leegid 1932 / lk. 46-47

Kõige kergem mootor maailmas : 3-me silindriga 2-he taktiline rotatiivmootor, "Statax" mootorita lennukite jaoks

Laevandus 1923 / lk. 52

Kõik noored Stalini kotkasteks! : [purilennundusest]

Mardiat, R. Võitluseks Valmis 1941 / lk. 14-15

Kõlasumbutajad [lennukitel]

Nahkur, H. Kaitse Kodu 1936 / lk. 733-734 : fot

Kõrguse maailmarekord ja kestvuse lennurekord

Auto 1929 / lk. 177-178

Kärbeskaalus Ikarus C42

Luczkowski, Teodor Tehnikamaailm 2001 / 6, lk. 72-73 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1006935*est

Külaskäik mootorita lennukite tehasesse ja lenduritekooli Rossitteni

Kaitse Kodu 1932 / lk. 159-161 : fot

Langevari kui praegusaja lendmasina täiendus

Sõdur 1928 / lk. 891-894 : fot

Le Bourget'01 : [lennundusnäitus Prantsusmaal]

Luczkowski, Teodor Tehnikamaailm 2001 / 7/8, lk. 58-61 https://artiklid.elnet.ee/record=b1007107*est

Learjetid : [lennukitest]

Luczkowski, Teodor Tehnikamaailm 1999 / 1, lk. 58-59: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1000043*est

Lendamine aurujõul

Auto-Sport ja Turism 1933 / lk. 113-114 : fot

Lendamine mootorita : purilennu saladus

Kaitse Kodu 1934 / lk. 529-531 : joon., fot

Lendmasina ühise mootori tüübist

Steinberg, A. Sõduri Lisa 1922 / lk. 300-302

Lennuasjanduse tippsaavutused : (andmeid kuni 1. okt. 1932. a.)

Sõdur 1932 / lk. 1363-1364

Lennuasjandusele

Org, O. Lendav Mulk : Sakalamaa Õhuasjanduse Ühingu album 1935 / lk. 1-2 : O. Orgi foto

Lennud stratosfääri

Tehnika ja Teadus 1933 / lk. 17-20

Lennuk - tähtis liiklemisvahend

Lauri, H. Lendav Mulk : Sakalamaa Õhuasjanduse Ühingu album 1935 / lk. 23 : H. Lauri foto

Lennuk - õhulaev - aurik : kelle päralt on tulevik?

Breen, L. Ajakiri Kõigile 1938 / lk. 469

Lennuk auto hinnaga

Luczkowski, Teodor Tehnikamaailm 2000 / 11, lk. 78-80 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1005338*est

Lennuk number üks : [riigipeade lennukid]

Luczkowski, Teodor Tehnikamaailm 2002 / 3, lk. 110-113 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1009158*est

Lennuki bensinipaak

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 368

Lennuki kandepinnad olgu puhtad

Tehnika Kõigile 1939 / lk. 353

Lennuki koormatused lennus

Post, V. Sõdur 1934 / 48, lk. 1218-1220; 49, lk. 1243-1248 : joon

Lennuki toorõlimootorid tulevad

Auto 1931 / lk. 146

Lennukid automootoriga

Auto 1938 / lk. 17

Lennukid Lõuna-Ameerikast

Luczkowski, Teodor Tehnikamaailm 2012 / lk. 88-90 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2478564*est

Lennukid võrgus

Luczkowski, Teodor Pühapäevaleht 1995 / 8. juuli, Boeing-Extra lk. 7

Lennukidki hakkavad kasutama vastupidi-tiirlevaid propellereid

Tehnika Kõigile 1939 / lk. 18 : fot

Lennukiiruse edu

Auto-Sport ja Turism 1933 / lk. 91

Lennukipropelleritest

Tehnika Kõigile 1940 / lk. 332 : fot

Lennukite ehitamisest kodumaal

Post, V. Sõdur 1934 / lk. 917-919 : fot

Lennukite liigitamine ja nende iseloomustavad tunnused tüübi määramisel

Grauer, M. Sõdur 1940 / lk. 549-552 : joon

Lennukite ohutusseadmetest

Tehnika Kõigile 1940 / lk. 158

Lennukite tulikahjusid kustutatakse süsihapugaasiga

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 194

Lennukite ülevaatus : [Tallinn Airshow]

Luczkowski, Teodor Tehnikamaailm 2004 / 9, lk. 66-68 https://artiklid.elnet.ee/record=b1046672*est

Lennukitööstuse arengu võimalusi Eestis

Org, O. Eesti Lendur : Tallinna Õhuasjanduse Ühingu album 1933 / lk. 30-32

Lennuk-mudeli ehitamine

Kaitse Kodu 1931 / lk. 1034 : joon., fot

Lennumudelitest

Sõdur 1931 / lk. 410-411 : joon

Lennupäevad

Luczkowski, Teodor Tehnikamaailm 2002 / 10, lk. 74-76 https://artiklid.elnet.ee/record=b1010903*est

Lennupäevade lemmikud

Luczkowski, Teodor Tehnikamaailm 2002 / 2, lk. 90-92 https://artiklid.elnet.ee/record=b1008860*est

Lennuslaalom

Luczkowski, Teodor Tehnikamaailm 2008 / 11, lk. 90-93 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1065494*est

Lind - lennuk - auto : [liikumiste kiirusest]

Auto 1928 / lk. 249 : joon

Lindinimesed : [mootorita aeroplaan]

Odamees 1922 / lk. 89 : fot

Läänemerre kukkunud lennuk jätab mereelukad puutumata [Võrguväljaanne]

Saar, Sandra novaator.err.ee 2022 [Läänemerre kukkunud lennuk jätab mereelukad puutumata](#)

Maailma suurim lennuvõistlus : võidulend Inglismaa LT - Austraaliasse : [ka erinevatest lennukitüüpidest]

Andresen, V. Mootor ja Tehnika 1934 / lk. 121, 123-126 : fot

Maailma suurim õhulaev LZ 129 "Hindenburg"

Tehnika Kõigile 1936 / lk. 123-125 : joon., fot

McBoeing

Luczkowski, Teodor Autopluss 1997 / märts, lk. 55-57: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2021610*est

Mehed põlevas lennukis : asbest - igivana ja ülimumoodne tulekaitsevahend

Auto 1939 / lk. 244

Mida taotleb aviomudelism

Kuller, A. Võitluseks Valmis 1941 / lk. 59-60

Mida toovad järgmised viis aastat lennuasjanduses : [lennukimootoritest]

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 189

Miks lennukid alla kukuvad

Luczkowski, Teodor Luup 1996 / 15, lk. 4 https://artiklid.elnet.ee/record=b2071638*est

Miks lennukid alla kukuvad?

Luczkowski, Teodor Tehnikamaailm 2000 / 4, lk. 74-76, 79 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1003665*est

Miks on "Autogiro't" kerge juhtida

Auto 1931 / lk. 75 : fot

Millega lendame

Luczkowski, Teodor Sõnumileht 1997 / 29. jaan., Lennunduse Ekstra, lk. 8: ill

Milleks vajatakse heeliumi praegu ja tulevikus : [metallide tootmine lennukitööstuse tarbeks]

Oja, J. Loodusevaatleja 1937 / lk. 112-113

Mis maksab lennusport

Auto 1931 / lk. 14

Mis on autoõhuro?

Tallinna Õhuasjanduse Ühingu 3. eralennupäev 15. septembril 1935. a. eraaerodroomil, Ülemiste järve ääres 1935 / lk. 15-16 : fot

Moodsa õhulaeva pardal : ["Hindenburg"]

Kurvits, Ü. Õpilasleht 1937 / lk. 7-8

Mootoriga purilennuk

Sõdur 1935 / lk. 924-925

Motospordialadest kiireim

Luczkowski, Teodor Tehnikamaailm 2015 / lk. 68-69 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2718911*est

Mudellennuk lendab 6,4 km : [mootoriga mudellennukist]

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 302

Muljeid lennuasjanduse näituselt Helsingis : Bristol-uudismootor

Kriisk, A. Auto 1938 / lk. 128-129 : joon., fot

Mõtteid lennukitööstuse asutamisest Eestis

Tombach, H. Auto-Sport ja Turism 1933 / lk. 145-147

Mängud lennuki tagatiiva disainiga : [ka doktorant Peep Laugu kommnetaarid]

Kangur, Paavo Inseneeria 2017 / lk. 40-43 : fot http://www.ester.ee/record=b2336521*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2818081*est

NACA 2412 drag reduction using V-shaped riblets

Selvanose, Smitha Mol; Marimuthu, Siva; Awan, Abdul Waheed; **Daniel, Kamran** Eng 2024 / p. 944-957

<https://doi.org/10.3390/eng5020051>

New technological solutions to improve the aerodynamic characteristics of an aircraft wing = Õhusõidukite tiiva aerodünaamiliste omaduste parandamine uute tehnoloogiliste lahenduste abil

Lauk, Peep 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?12286> Doktoritöö pakub lahenduse, mis vähendab lennuki kütusekulu kümnendiku jagu

Oli kord Fokker

Luczkowski, Teodor Tehnika 1996 / 5, lk. 32-33: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1990424*est

Ookeani vallutamine õhuteel : [lennukitest]

Vernik, A. Sõdur 1927 / lk. 818-823

Pariis taas tasemel : [lennundusnäitusest Pariisis]

Luczkowski, Teodor Tehnikamaailm 2005 / 10, lk. 68-70, 73-75 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1051365*est

Pikaealised [lennukid]

Luczkowski, Teodor Tehnikamaailm 2000 / 3, lk. 80-82, 85: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1003395*est

Pirtsakas Helena

Luczkowski, Teodor Tehnikamaailm 2018 / lk. 67-68 : fot http://www.ester.ee/record=b1073050*est

https://artiklid.elnet.ee/record=b2834536*est

Prantsuse väikelennuk Eestis

Luczkowski, Teodor Autopluss 1997 / 8, lk. 54-55: ill

Purilend : purilennu arengust

Tombach, H. Kaitse Kodu 1932 / 21, lk. 681-683; (1933) 1, lk. 25-27; 3/4, lk. 92-94 : joon., fot

Purilennuasjanduse organiseerimisest

Tombach, H. Kaitse Kodu 1933 / lk. 410-411

Puu kasutamisest lennukite tööstuses

Pals, A. Eesti Mets 1936 / lk. 88-89

Raadio aerodroomide sidevõrgus

Sõdur 1929 / lk. 465-467

Raadio lennukil

Sõdur 1929 / lk. 288-293 : joon., fot

Rakeet-lennuk

Kodu 1927 / lk. 411-413 : fot

Reisilennukid mahult ületamas Kolumbuse ookeanilaeva

Eesti Lendur 1938 / lk. 33 : fot

Rekord lennukiiruses : [Ameerikas]

Laevandus 1923 / lk. 15

Research and development of exterior-rotor permanent magnet synchronous machines for light aerial vehicles = Välisrootoriga püsivagnetsünkroonmasinate uurimine ja väljatöötamine kergetele õhusõidukitele

Nukki, Rene 2016 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?5378> https://www.ester.ee/record=b4575943*est

Risto Mäeots: keerasime traditsioonilise äri pea peale

Mäeots, Risto Mente et Manu 2020 / lk. 60-63 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

<https://dea.digar.ee/article/AKmentetmanu/2020/09/0/22.1>

Saaremaa vajab ajakohast lennuühendust
Uustalu, Aare-Maldus Meie Maa 2007 / 10. aug

Saarlase seljas Ruhnu ja Kihnu
Luczkowski, Teodor Tehnikamaailm 2007 / 3, lk. 78-80 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1057000*est

Sada aastat lennundusnäitusi
Luczkowski, Teodor Tehnikamaailm 2009 / 9, lk. 80-83 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1483330*est

Sambalennukid : [Brasiilia lennukitööstusest]
Luczkowski, Teodor Tehnikamaailm 2003 / 3, lk. 82-84 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1041176*est

SAS-il on uued lennukid
Luczkowski, Teodor Sõnumileht 1996 / 28. okt., lk. 13: ill

Simulation of three-rate decentralized LQG control for Lockheed L1011 aircraft
Astrov, Igor; Rüstern, Ennu Control and Applications : lasted International Conference 2001 2001 / p. 225-230

Simulation of two-rate neural network control for stochastic model of an experimental aircraft
Astrov, Igor; Tatarly, S.; Tatarly, S. Advances in electrical and computer engineering 2006 / 1, p. 75-83
<https://citeseerx.ist.psu.edu/document?repid=rep1&type=pdf&doi=33c1d222839a8b7ec32792cb70adc3812139332a>

Solution of plane inverse kinematics in case of limited height of space
Žigailov, Sergei; Arjassov, Gennadi 14th International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. II" : Pärnu, Estonia, January 13-18, 2014 2014 / p. 272-273 : ill

Spordilennukid
Anton, K. Auto-Sport ja Turism 1933 / lk. 78-80 : fot

Spordilennukite ehitamisest Eestis
Auto 1929 / lk. 40-41 : fot

Staatiline ja staati-dünaamiline lend : (õhupallide ajalugu) / andmetel : Vesiloo
Sõjateadlane 1925 / lk. 3-28

Stinson - Cord Co : Stinson Company ja Cord Co. ühinemine loob uue ajajärgu lennukite tööstuses
Auto 1930 / lk. 48 : fot

Stratosfääri lennuk : [Boeing Company reisilennuk]
Tehnika Kõigile 1938 / lk. 324 : joon

Suurimad reisilennukid
Tehnika Kõigile 1940 / lk. 291 : fot

Säästumootorite jõud
Luczkowski, Teodor Tehnikamaailm 2011 / 9, lk. 60-64, 67 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2428890*est

Taevakulli taassünd
Luczkowski, Teodor Autopluss 1997 / mai, lk. 54-55: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2021812*est

Taevased pakibussid
Luczkowski, Teodor Tehnikamaailm 2000 / 9, lk. 78-79, 81 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b1004654*est

"Taevatäid" uuritakse : [õnnetustest Poux du ciel lennukitega]
Tehnika Kõigile 1936 / lk. 74

Teenitud vanaduspuhkus
Luczkowski, Teodor Tehnikamaailm 2003 / 9, lk. 78-80 https://artiklid.elnet.ee/record=b1993328*est

Tehnika imedest : hiigla õhuomnibus
Odamees 1923 / lk. 28 : fot

The necessity of domestic flights at business trips - A theoretical and empirical study under the aspect of climate-friendly alternatives

Ludin, Daniela; Wellbrock, Wanja; **Gerstlberger, Wolfgang Dieter**; Mueller, Erika; Kljevkovic, Kristina; Michel, Daniel ICSD 2020 : 2020 International Conference on Sustainable Development (ICSD), 21st – 22nd September : proceedings : online 2020 / 16 p. : ill <https://ic-sd.org/wp-content/uploads/2020/11/Daniela-Ludin.pdf>

Treeninglennukiks Boeing?

Luczkowski, Teodor Tehnikamaailm 2017 / lk. 83 : fot http://www.ester.ee/record=b1073050*est

Trendikad ärilennukid

Luczkowski, Teodor Tehnikamaailm 2003 / 7, lk. 74-76 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1043042*est

1000 HJ-jõuline aeroplaan

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1922 / lk. 22-23 : joon

Tuhanded tonnid Eesti kohal : [lennukitest ja lennundusest : Teodor Luczkowski jt. kommentaaridega]

Valme, Valner; **Luczkowski, Teodor** Postimees 2001 / 10. nov., Arter, lk. 6-7 : ill., portr

Tuleb? ... Ei tule? ... Lõpuks tuli! : [Pariisi lennundusnäitus 2013]

Luczkowski, Teodor Tehnikamaailm 2013 / lk. 60-62 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2633063*est

Universaalne õppe-harjutuslennuk

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 254 : joon

Uuemad õhuvaldamise abinõud : [helikopter]

Sõdur 1925 / lk. 63-64 : joon

Uus "DOK" tüüp 200 km reisikiirust

Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 117

Uus lennumasin : [katsetused Inglismaal]

Sõdur 1923 / lk. 8

Vaiksem, puhtam, rohelisem

Luczkowski, Teodor Tehnikamaailm 2008 / 10, lk. 68-70 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1064861*est

Vajame rekordmudellennukeid

Eesti Lendur 1938 / lk. 27-28

Vertikaalselt õhkutõusu probleem

Leegid 1932 / lk. 46

5-e istmeline reisijate lennuk "Bellanca CF"

Laevandus 1922 / lk. 279-280

Viimane Saab

Luczkowski, Teodor Tehnikamaailm 2006 / 8, lk. 62-64 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1994889*est

Viimaseid uudiseid õhuvallutamise alal : [hüdroplaan, sabata lennuk, rakett-lennuk]

Auto 1930 / lk. 127-128 : fot

Vipilennukid valitutele

Luczkowski, Teodor Tehnikamaailm 2001 / 12, lk. 58-60 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1008352*est

Võimsaim õhkjahutusega lennumootor

Tehnika Kõigile 1939 / lk. 369

Väikelennukite mootorid

Anton, K. Auto 1931 / lk. 198-200

Väikelennukite mootoritest

Tehnika Kõigile 1938 / lk. 322 : fot

Värvilised lennukid

Luczkowski, Teodor Hommikuleht 1994 / 6. veebr., Air Express, lk. 10

Õhu vallutamine mootoriga : uuemaid saavutusi lennumootorite alal

Auto 1928 / lk. 21-24 : fot

Õhu vastupanek (takistus) : [arvestamine lennukiehitamisel]

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1922 / lk. 33-37 : joon

Õhuasjanduse ühingu õppelennukite ehitamine "Dvigatelis"

Eesti Lendur : Tallinna Õhuasjanduse Ühingu album 1933 / lk. 37-38

Õhulaev "Hindenburg"

Tehnika Kõigile 1936 / lk. 79

Õhulaevad - maailmavallutajad

Auto 1930 / lk. 3-4

Õhulohe ehitamise õpetus aviomudelitestidele

Kuller, A. Võitluseks Valmis 1941 / lk. 219-225 : joon

Õppe purimudellennuki "Õppuri" ehitamise õpetus

Võitluseks Valmis 1941 / lk. 55-58 : joon

Õppe-mudellennuki "Parmu" ehitamise õpetus

Helme, E. Võitluseks Valmis 1941 / lk. 95-98 : joon., fot

Ärilennukitest kiireim

Luczkowski, Teodor Tehnikamaailm 2011 / lk. 88-89 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2430292*est

Ühinemised moes

Luczkowski, Teodor Autopluss 1997 / 9, lk. 48-50: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2022225*est

Ülikiire lennuk

Loide, Rein-Karl Horisont 2004 / 3, lk. 48-49 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1015865*est

X-lennukid

Luczkowski, Teodor Autopluss 1997 / 10, lk. 92-94: ill

X-vaidtiib

Luczkowski, Teodor Tehnikamaailm 2013 / lk. 78-79 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2619578*est