

Ainult 12? : [12 registreeritud lühilaine amatöörjaama Eestis]

Jätmar, A. Raadiotehnika 1935 / lk. 35 : fot

CO-FD-PA : kolmelambiline kristalltüüritud lühilainesaatja

Raadiotehnika 1936 / 6, lk. 233-237; 7/8, lk. 272-276 : joon., fot

DRM - digitaalne heliringhääling lühilainealas

Lossmann, Erik Raadiotehnika 2005 : XII rahvusvahelise telekommunikatsioonipäeva materjalid 2005 / lk. 41-47 : ill

Ehitagem enestele "transceiver"! : juhiseid 5 meetri saatja-vastuvõtja isehitamiseks

Raadiotehnika 1936 / lk. 392-394 : joon

Eindhoveni lühilainesaatja : [Holland]

Raadio 1927 / lk. 448

Esimene rahvusvaheline lühilaine kongress [Viinis]

Raadio 1937 / lk. 4 : fot

Hollandi lühilaine-ringhääling 10-a.

Raadio 1937 / lk. 2 : fot

Ikka haruldasemad tagajärjed : [lühilaine saated]

Raadio 1927 / lk. 267

Inglise ringhääling lühikestel lainetel

Raadio 1927 / lk. 340

Itaalia lühilaine - maailmakeskus avatud

Raadio 1938 / lk. 22 : fot

Jälle uus lühilainesaatja : [Habarovskis]

Raadio 1927 / lk. 544

Kas kesklaine või ultralühilaine?

Eiskop, Ilmar Maaleht 1997 / 26. juuni, lk. 7

Kaubanduslikud lühilaine suursaatjad

Raadio 1934 / lk. 167-168

Kuidas kuulata lühilainetel

Raadio 1936 / lk. 117-118

Kuulakem lühilaine-ringhäälingut!

Raadio 1937 / lk. 21

Kümme aastat lühilaineid

Raadio 1933 / lk. 463-464

Lained lähevad järjest lühemaks

Raadio 1935 / lk. 195

Lõhnade tekitamine ja saatmine lühikeste lainete abil

Raadio 1926 / lk. 106

Lühikesed lained

Põdrus, A. Raadio 1927 / lk. 244-245

Lühikesed lained levivad antennita

Raadio 1927 / lk. 345

Lühikeselainelised saatejaamad - uus ühendusabinõu

Raadio 1927 / lk. 147

Lühikeste lainete kasutamine

Põdrus, A. Raadio 1927 / lk. 300

Lühilaine amatöristmist Soomes

Raadiotehnika 1935 / lk. 117

Lühilaine raadioside ja väljavaated selle kasutamiseks kaitseväes

Sõdur 1928 / lk. 543-547 : joon

Lühilaine saateantennid

Pärjel, H. Raadio 1935 / 9, lk. 69-70; 12, lk. 94-95 : joon

Lühilaine saatejaam Omskis

Raadio 1927 / lk. 347

Lühilaine saatejaam Tallinna

Raadio 1932 / lk. 282 : fot

Lühilaine saatmine ja vastuvõtt

Illisson, A. Raadio Lained 1928 / 2, lk. 37-40; 3, lk. 70-73 : joon

Lühilained

Raadioharrastaja tähtraamat 1930 1929 / lk. 36-38

Lühilained

Suigusaar, V. Ringhääling : Riigi Ringhäälingu aastaraamat. 1 1935 / lk. 65-66 : fot

Lühilained maailmaruumis

Saarep, O. Kaitse Kodu 1939 / lk. 49-50

Lühilained ülalpool stratosfääri

Raadio 1936 / lk. 675-676

Lühilainekonverentsilt Gotlandil

Meister, Mari-Anne Mente et Manu 2010 / lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Lühilaineringhääling Ühendriikides ja Inglismaal

Raadio 1937 / lk. 20

Lühilaine-ringhäälingu lainepaelad

Raadio 1933 / lk. 384

Lühilaine-ringhäälingusaatjad

Ringhääling : Riigi Ringhäälingu aastaraamat. 1 1935 / lk. 77-78

Lühilainesaatjad

Raadio 1927 / lk. 303

Lühilaine-superregeneratiiv-atdionvastuvõtja

Dillenburger, W. Raadio 1928 / lk. 107-108 : joon

Lühilainevastuvõtja "1-0-1"

Suigusaar, V. Raadio 1934 / 40, lk. 393-394; 42, lk. 408-409 : joon

Lühilainevastuvõtja 10-200 meetr. lainetele

Olbrei, F. Raadio 1931 / 17, lk. 225-227; 18, lk. 233-235 : joon

Lühilaine-vastuvõtja tüüp 2802

Eesti Philips A-S 1931 / 3, lk. 3 : fot

Lühilaine-vastuvõtt enne ja nüüd

Raadio 1936 / lk. 93

Maailma lühilaine ringhäälingud : [tabel]

Raadioharrastaja tähtraamat 1932 1931 / lk. 59-62

Maailma lühilaine-saatjad

Raadio 1938 / lk. 20

Marconi saladuslik leiutus : ultralühilainesaatja või traadita jõuülekanne?

Raadio 1934 / lk. 217-218

Mõningaid üldtingimusi L.-L.-vastuvõtja ehitamiseks

Suigusaar, V. Raadio 1934 / lk. 377

Ojamaal lühilaineside hetkeseisu ja tulevikku arutamas

Lossmann, Eerik Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2010 2011 / lk. 277-278

Peilimine ultralühilainete abil

Raadio 1934 / lk. 422

Philips lühilainesaatja töötab

Raadio 1927 / lk. 411

Philipsi lühilaine-saatejaam töötab

Raadio 1927 / lk. 267

Philipsi lühilainesaatja Hilversumi

Raadio 1927 / lk. 429

Pikad vahemaad - lühikesed lained : lühilainetest ja nende vastuvõtust

Eesti Philips A-S 1931 / 3, lk. 2-3

"QSL" kaart [lühilaineamatööridele sidepidamiseks]

Pärjel, A. Raadio 1935 / lk. 198-199

Raadio ultralühilaine ala ja selle kasutamise võimalusi mereväes

Kärner, H. Merendus 1940 / lk. 58-63 : joon., fot

Raadiosidemest ja sidemepidamise võimalustest lühilainel

Kaitse Kodu 1939 / lk. 46-48 : joon

Rakenduslikud monitooringud lühilaine spektrialas

Meister, Mari-Anne; Lossmann, Eerik Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia doktorikooli IKTDK neljanda aastakonverentsi artiklite kogumik : 26.-27. novembril 2010, Essu mõis 2010 / lk. 73-76 : ill

Seljaskantav lühilaine-raadiojaam

Tehnika Kõigile 1938 / lk. 60 : fot

Tarvilikke eelteadmisi lühilainesaatja ehitamiseks

Pärjel, H. Raadio 1935 / lk. 14-15

Theoretical and practical aspects of shortwave broadcast reception in the Baltics

Lossmann, Eerik; Meister, Mari-Anne; Raja, Aimur; Madar, Urve Elektronika ir elektrotehnika = Electronics and electrical engineering 2009 / 4(92), p. 45-48 : ill <https://eejournal.ktu.lt/index.php/elt/article/view/10225>

Töötamisvõimalustest lühilainetel

Pärjel, A. Raadiotehnika 1935 / lk. 39-40

Ultra lühilained lühenevad

Eesti Philips A-S 1931 / 3, lk. 8

Ultra-lühilaine ringhääling

Raadio 1931 / 11, lk. 157; 32, lk. 351-352

Ultralühilained

Enok, H. Raadio 1935 / lk. 101

Ultralühilained ulatuvad ligi 10000 km!

Raadiotehnika 1936 / lk. 354

Ultralühilainete tekkimine

Raadio 1933 / lk. 266-268 : joon

Uus lühilainesaatejaam

Raadio 1927 / lk. 275

Uusimaid andmeid lühilainete levimise alalt

Raadiotehnika 1936 / lk. 395-397

Ühe ööga ümber maailma! : külaskäik Philipsi PCJ lühilaine-ringhäälingusse

Bulterman, J. Eesti Philips A-S 1931 / 4, lk. 3-5 : fot

Ühendus kogu maailmaga kantava lühilainesaatja abil

Raadio 1935 / lk. 178-179

Üllatuste laine

Raadio 1933 / lk. 379, 381