

### **A.-S. "Franz Krulli" tehase poolt ehitatud vedurid**

Blomerius, H. Eesti Raudtee 1931 / lk. 17-19 : fot

### **AEG söetolmukütte vedurid**

Kleinow, W. Tee ja Tehnika 1928 / lk. 183-186 : joon., fot

### **Akkumulaator-vedur plahvatus-abimootoriga**

Eesti Raudtee 1927 / lk. 156

### **Auruturbiiniga vedur**

Eesti Raudtee 1923 / lk. 96

### **Automaatsed restitääjad veduritele**

Einbergs, B. Tee ja Tehnika 1928 / lk. 59-64 : joon., fot

### **Automaat-siduritest**

Nigols, J. Tee ja Tehnika 1929 / lk. 66-68 : joon

### **"Balti ekspress"**

Tänapäev 1935 / lk. 111-114 : fot <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:107727> [https://www.ester.ee/record=b1321345\\*est](https://www.ester.ee/record=b1321345*est)

### **Bensiin-elektri mootor-vagun alluminium kerega**

Eesti Raudtee 1927 / lk. 156

### **Borsigi veduritehase saja aasta juubel : [Saksamaa]**

Eesti Raudtee 1937 / lk. 56-58 : fot

### **Calculation of the traction effort of switching locomotive**

**Rassõlkin, Anton; Hõimoja, Hardi** 11th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 16-21, 2012 2012 / p. 61-65 : ill

### **Diesel-elektri mootorvagun**

Sein, O. Tee ja Tehnika 1929 / lk. 177-183 : joon., fot

### **Drumm'i uus aku**

Tehnika Kõigile 1936 / lk. 204

### **Elektrivalgustus auruveduritele**

Hansen, H. Tee ja Tehnika 1928 / lk. 133-138

### **Esimene bensiin-mootorvagun Eesti raudteel**

Koch, A. Eesti Raudtee 1927 / lk. 87-89 : joon., fot

### **Esimese poola vedurivabriku eksport-tegevus**

Poola majandus-bülletään 1931 / 8, lk. 10

### **Gaasiturbiiniga vedur**

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 350

### **Hollandi riigiraudtee 1D + D neljasilindiline kompond ülekuumendatud auruvedur (Mallet) Jaava saarel**

Frey, A. Eesti Raudtee 1927 / 1, lk. 14-19; 3, lk. 53-58; 4, lk. 74-76

### **Ilma tulepesata vedurid : auru-akkumulaator vedurid**

Eesti Raudtee 1927 / lk. 140

### **Injektori töötamisest ja rikkeist**

Palisaar, E. Raudtee 1939 / 4, lk. 89-90; 5, lk. 79-80 : joon., fot

### **Juhiseid mootorite, traktorite ja lokomobiilide talvekorterisse paigutamisel**

Kuresoo, J. Uus Talu 1938 / lk. 393-394

### **Juhtpinnad korstnal juhivad suitsu : [reisirongide auruvedurite korstnatest]**

Tehnika Kõigile 1936 / lk. 61 : fot

### **Katlakivi, selle tekkimine ja mõju katlale**

Dementjev, G. Raudtee 1939 / lk. 16-19

### **Katlavee eelsoendajad veduritel**

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1922 / 4/5, lk. 59-64; 6, lk. 70-71 : joon

### **Katsed propeller- (õhukruvi) jõuvankriga Saksa Riigiraudteel**

Eesti Raudtee 1930 / lk. 98-99 : fot

### **Katsed põlevkiviga raudteel : [vedurite kütmine]**

Lorens, J. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / 20/24, lk. 253-256; (1921) 1, lk. 6-8 : joon

### **Katsed vedurisi turbaga kütta**

Pihlak, A. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1921 / lk. 84-91 : joon

### **Kiirmootorvagun Berlin-Köln teesal**

Eesti Raudtee 1934 / lk. 63-64

### **Kitsaropaliste elektrivedurid**

Hildebrand, V. Tee ja Tehnika 1928 / lk. 113-114 : fot

### **Kitsaropaliste vedurite park**

Nigols, J. Tee ja Tehnika 1928 / lk. 2-3

### **Koldeta vedurid**

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 247-248 : joon., fot

### **Küttekollete võistlusprojektide läbivaatamise alamkomisjoni koosoleku protokoll 16. märtsil 1922. a. : [veduritele]**

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1922 / lk. 85

### **Laia rööpme reisi- ja kaubarongi-vedurite ümberehitus ülekuumendatud aurule Eesti teedel**

Sari, E. Raudtee 1939 / lk. 8-11 : fot

### **Latvija raudteede ühendatud tüüpi keskmise võimsusega tankvedur Bt**

Cernobajevs, D. Eesti Raudtee 1937 / lk. 19-24 : fot

### **Ljungströmi turbiinvedur**

Eesti Raudtee 1922 / lk. 187-188

### **Lokomobiil tarvitab palju kütet ja vett**

Tehnika Põllumajanduses 1930 / lk. 37-38

### **Läti raudteede tankvedurid**

Eesti Raudtee 1934 / lk. 60-61 : fot

### **Maailma kiireim auruvedur**

Raudtee 1939 / lk. 150-152 : fot

### **Majandusliselt kasulikud vedurid haru-, kitsaropaliste-, tehaste- ja kaevandusraudteede jaoks**

Kurt, E. Eesti Raudtee 1926 / lk. 188-195 : fot

### **Mehaanilised küttekolded veduritel**

Tehnika Kõigile 1940 / lk. 287

### **Meie raudteede diiselmootorid**

Brückel, R. Tehnika Ajakiri 1936 / lk. 68-70 : fot

### **Meie raudteede uusimad vedurid**

Tedder, O. Tehnika Kõigile 1936 / lk. 174-177 : joon., fot

### **Modernisation issues of diesel-electric shunting locomotive power units**

Hõimoja, Hardi; Jalakas, Tanel; Rosin, Argo; Rassõlkin, Anton Scientific journal of Riga Technical University. Serija 4, Power and electrical engineering 2010 / p. 57-62 : ill <https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2010SJRUP..26...58H/abstract>

### **Mootorvagunid raudteede jaoks**

Soberski, G. Eesti Raudtee 1926 / lk. 151-156

### **Mootorvagunite liiklus Saksamaal**

Eesti Raudtee 1933 / lk. 21-26 : fot

### **Mootorvagunite tarvitusele võtmine Soome raudteedel**

Eesti Raudtee 1927 / lk. 156

### **Mülleri siiber**

Dementjev, G. Raudtee 1939 / lk. 89-90 : joon

### **Pidur "Bosic" (Boshitsh) : [rongidel]**

Side 1925 / lk. 17

### **Possible solutions of using multi-engine power systems for switching locomotives**

**Rassõlkin, Anton** 7th International Conference-workshop Compatibility and Power Electronics : CPE 2011 : Tallinn, Estonia, June 3, 2011 : student forum 2011 / p. 7-10 : ill

### **Proovisõit põlevkiviga : [veduri kütteaineks jahvatatud põlevkivipulber]**

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 230-231

### **Propeller-mootorvagun**

Eesti Raudtee 1931 / lk. 46

### **Propeller-mootorvagun**

Sama // Kodu (1931) 5, lk. 153 : fot

### **Protokoll : kaubandus-tööstusministeeriumis 20. märtsil 1922. aastal : [võistlusprojektid vedurite põlevkiviga kütmiseks]**

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1922 / lk. 83-86

### **Pulbrikujuline kivisüsi kütteinena**

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 41-45 : fot

### **Pulbrikujuline kivisüsi kütteinena**

Täiendus : Õiendus // Samas (1920) 5, lk. 72

### **Puud ja kivisüsi, kui kütteaine Latvija raudteedel**

Krazovska, M. Eesti Raudtee 1926 / lk. 141-143 : joon

### **Põlevkivi küttest raudteel**

Eesti Raudtee 1925 / 2, lk. 13-16; 3/4, lk. 33-38 : joon., fot

### **Põlevkivi raudteel : [põlevkivikütte kasutamine veduritel]**

Eesti Raudtee 1922 / lk. 113-116

### **Põlevkivi võitlus veduri-kolde pärast : [põlevkivi vedurite kütteaineks]**

Eesti Majandus 1924 / lk. 883-887

### **Püromeeter**

Kogres, V. Raudtee 1939 / lk. 197-198 : joon

### **Raudtulepesade parandusmeetodid Orleani raudteel Prantsusmaal : [veduritel]**

Nigols, J. Eesti Raudtee 1930 / lk. 16-17

### **Review of the Estonian Railroad rolling stock and solutions for locomotive modernization**

**Rassõlkin, Anton; Hõimoja, Hardi; Pettai, Elmo; Tšurkina, Natalja** 10th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 10-15, 2011 2011 / p. 57-61 : ill

### **Rongide liikumise tihedusest : [tendervedurist]**

Eesti Raudtee 1926 / lk. 132

### **100-aastane juubel : [veduri 100. aastapäeva tähistamisest]**

Side 1925 / lk. 3-4

### **Seadised veduri liikumistakistuse vähendamiseks**

Dementjev, G. Raudtee 1939 / lk. 172-175 : joon

### **Seletus põlevkivi õli kohta**

Eesti Raudtee 1932 / lk. 75-76

### **SSSR mootoraurvedur**

Tehnika Ajakiri 1940 / lk. 174

### **Sõidutehnikast : [kütte kokkuhoiust]**

Kask, B. Raudtee 1939 / lk. 87-89

### **Tankvedurid või mootorvagunid?**

Beikmanis, P. Eesti Raudtee 1931 / lk. 33-37 : fot

### **Toitevee mõju katla peale**

Nigols, J. Tee ja Tehnika 1928 / lk. 37-38

### **Turboelektriline vedur [USAs]**

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 390 : joon

### **Turvakütte katse raudteel**

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 43

### **Uued bensiin-mootorvagunid**

**Koch, A.** Tee ja Tehnika 1928 / lk. 103-104 : fot

### **Uued bensool-mootorvagunid : Jõgeva-Tartu-Palupera ja Valga-Irboska kohaliste reisijate liikumise jaoks**

Koch, A. Eesti Raudtee 1927 / lk. 189-193 : joon., fot

### **Uued kitsarööpmelised vedurid**

Tedder, O. Tehnika Ajakiri 1936 / lk. 144-147 : joon

### **Uued Mallet-süsteemilised hiiglavedurid**

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 118

### **Uued vedurid**

Eesti Raudtee 1935 / lk. 79

### **Uus automaatsiduri mudel**

Eesti Raudtee 1934 / lk. 62

### **Uutest mootorvagunitest**

Tedder, O. Tehnika Ajakiri 1934 / lk. 149-151 : fot

### **Vedur tüüp S**

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 9

### **Veduri aurujagamissiibrite reguleerimine**

Mahlapuu, A. Raudtee 1940 / lk. 104-106 : joon

### **Veduri katla lõhkemine Tagakaukaasia raudteedel**

Raudtee 1939 / lk. 64-65 : fot

### **Veduri määretehnika**

Kogres, V. Raudtee 1939 / 2, lk. 35-38; 3, lk. 61-63; 4, lk. 78-82 : joon

### **Veduri tuhaaugud ja järelevaatusekanalid**

Metsala, V. T 1936 / lk. 82-84 : joon

### **Vedurikatla hooldamine**

Kogres, V. Raudtee 1940 / lk. 55-57

### **Vedurite ehitamisest Hanomagi tehastes : [Hannover-Lindenis]**

Eesti Raudtee 1927 / lk. 134-136 : fot

## **Vedurite ja rööbasteede kohastamisest suurtele sõidukiirustele**

Eesti Raudtee 1938 / lk. 11-15 : fot

## **Vedurite küttekulu vähendamise võimalustest**

Lätt, L. Eesti Raudtee 1938 / lk. 65-69 : fot

## **Vedurite ökonoomsus ja äärvõimsus**

Nigols, J. Raudtee 1940 / lk. 90-91 : joon

## **Veduriteenistustehnika**

Raudtee 1939 / lk. 102-105

## **Veduritiislite klappõlitoosid**

Dementjev, G. Raudtee 1939 / lk. 135-137 : joon

## **Vedurivilede tekkimisest : [auruviled]**

Eesti Raudtee 1926 / lk. 28

## **Venemaa ehitab aurukondensatsiooniga vedureid**

Tehnika Kõigile 1936 / lk. 61

## **Voolujoonelistest veduritest**

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 135-136 : fot

## **Võimsad diiselelektrilised manöövrivedurid**

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 204 : fot

## **Õhukummidega raudtee-mootorvagunid Prantsusmaal**

Eesti Raudtee 1931 / lk. 63-64

## **Õliküttega vedurid**

Eesti Raudtee 1926 / lk. 140

## **Õliküttega veduritel on juhirus ees**

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 54 : fot

## **Ülekuumendamine ja auruvedurid**

Ulk, E. Eesti Raudtee 1927 / 1, lk. 7-11; 4, lk. 66-74; 5, lk. 89-91; 9, lk. 169-172 : joon., fot

## **Ülekuumendatud aur**

Kogres, V. Raudtee 1940 / 1, lk. 19-20; 4, lk. 82-83

## **Ülekuumendud auru tarvitamise kasu veduritel**

Postupalsky, N. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1921 / 7, lk. 101-105; 9, lk. 139-142 : joon