

**Agitatsioonmürsk**  
Sõdur 1923 / lk. 4-6

**Analysis of sulfur mustard hydrolysis and oxidation products in seawater and sediments by capillary electrophoresis**  
**Lees, Heidi; Jõul, Pia; Vaher, Merike; Kuhtinskaja, Maria; Kaljurand, Mihkel** Science for the Environment 2015 : Aarhus, Denmark, 1-2 October : [abstracts] 2015 / [1] p <http://dce-conference.au.dk/abstracts/>

**Ballistikast**  
Tehnika Kõigile 1938 / lk. 226

**Betoonmürsud, nende ehitus, omadused ja kasutamine**  
Nõmm, A. Sõdur 1939 / lk. 563-568 : joon

**Dünamiidi hoidmisest**  
Sõdur 1929 / lk. 251-282

**Esitropita padron**  
Tehnika Kõigile 1940 / lk. 99 : fot

**Helgiheitja rannasuurtükiväe abivahendina**  
Pau, F. Merendus 1937 / 2, lk. 83-85; 3, lk. 143-145 : joon

**Helgiheitjate kõrgintensiivsusega kaarlambid**  
Jõhverd, R. Sõdur 1937 / lk. 573-576 : joon

**Helgimõötjad**  
Sõdur 1938 / lk. 231-232

**Jalaväge saatvaid relvu**  
Sõdur 1929 / 21, lk. 502-508; 27/28, lk. 696-701

**Kaasaja lennukite tulirelvad ja nende tule mõju õhulahingus**  
Kant Sõdur 1937 / 25/26, lk. 623-630; 27/28, lk. 659-664 : joon

**Keemiliste lennupommide plahvatuskohtade imiteerimise viise**  
Kümmel, A. Võitluseks Valmis 1941 / lk. 28-29

**Keskisekalibrilised õhukaitse-relvad**  
Hansen, T. Sõdur 1937 / lk. 1000-1004 : fot

**Kroom ja vintraudade kroomimine**  
Brükkel, R. Sõdur 1935 / lk. 873-876

**Kuidas imiteerida lennupommide toimet**  
Võitluseks Valmis 1941 / lk. 142-144 : joon

**Lahingmasinad peale Maailmasõda**  
Lutsar, J. Sõdur 1930 / lk. 1395-1397 : fot

**Lahingumasina tehnilisest arengust**  
Sõdur 1933 / 1/2, lk. 59-61; 3/4, lk. 102-106; 9/10, lk. 355-357; 21/22/23, lk. 720-723 : joon., fot

**Laskemoona alalhoid ja hooldamine rahu- ja sõjaajal**  
Ruusauk, E. Sõdur 1935 / lk. 203-204, 206-208

**Laskemoonalao riskianalüüs metoodika väljatöötamine fiktivse lao näitel**  
**Tomberg, Tõnu; Järviste, Raul; Kirs, Maarjus; Strazdin, Aleks; Eensoo, Siim** Sõjateadlane = Estonian journal of military studies 2019 / lk. 58-80 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2876205\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2876205*est)

**Leegiheitja väärthus meie oludes : [ka leegiheitjate ajaloost]**  
Sõdur 1926 / lk. 326-328

**Lennukite süütepommidest**  
Kaitse Kodu 1938 / lk. 208-209 : joon

**Lennupommid - õhusõja võimsaimad lahingrelvad**

Nahkur, H. Kaitse Kodu 1934 / lk. 474-477

**Lennupommidest**

Tehnika Kõigile 1940 / lk. 331-332 : joon

**Lennuväe rünnakvahendid ja nende mõju**

Kuljus, F. Eesti Tuletörje 1937 / lk. 391-399 : joon., fot

**Löhke- ja süütepommide hävitusböimest**

Buxhoeveden, D. Keemia Teated. 2 1935 / lk. 141-149

**Löhkeained**

Lauter, J. Pharmacia 1928 / lk. 33-37

**Löhkeained ja millest on tingitud nende isesüütumised seismisel?**

Buxhoeveden, D. Sõdur 1931 / lk. 1261-1263

**Löhkeainete hoidmise ja tarvitamise sundmäärus**

Riigi Teataja 1927 / lk. 625-632

**Löhkeainete hoidmise ja tarvitamise sundmäääruse muutmise määrus**

Riigi Teataja 1937 / 66, art. 567, lk. 1251-1252

**Löhkeainete nüüdisaja tase**

Ruusauk, E. Sõdur 1934 / 41/42, lk. 1054-1057; 43, lk. 1099-1101

**Löhkeainete saamine, hoidmine ja vedu**

Talvoja, A. "Pärnumaa Teataja" tähtaamat 1940 1939 / lk. 46-48

**Löhkeainete tarvitamisest pöllumajanduses**

Pillikse, J. Eesti Talu 1940 / lk. 248-252 : joon

**Löhkeainete tarvitamisest pöllumajanduses**

Pillikse, J. Sama // Pöllumajandus (1940) 41, lk. 906-910 : joon

**Löhkeainete valmistamine suhkrust**

Sõdur 1920 / lk. 7

**Löhkeainete, kaltsium-karbiidi, atsetüleeni, laskeriistade ja püssitongide seadus**

Riigi Teataja 1930 / 39, art. 241, lk. 433-436

**Löhkepommidest**

Kitvell, H. Õhu- ja gaasikaitse 1938 / lk. 96-98 : joon

**Löhkeavad kuulid ja nende tarvitamine**

Rasumow, G. Sõduri Lisa 1922 / lk. 123-126

**Magnetilised miinid**

Tehnika Kõigile 1939 / lk. 369

**Magnetiliste miinide saladus**

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 110-112 : joon

**Maskeerimisest merel**

Merendus 1939 / lk. 14-19 : fot

**Meremiinid**

Kaitse Kodu 1939 / lk. 678-680 : joon

**Miin Maailmasõjas**

Linneberg, K. Merendus 1936 / 4, lk. 141-145; 5, lk. 175-179; 6, lk. 209-211

**Miini relvastis välisriikide laevastikkude allvee-veeskjail ja tüübiliksemaid allvee-veeskjate operatsioone**

**Miiniveeskmisest tulevikusõja olukorras**

Merendus 1938 / lk. 190-193

**Moodne ülikerge tank**

Sõdur 1932 / lk. 1364-1365

**Mõningate ballistiklike ülesannete lihtsustatud lahendusviisid**

Palango, B. Merendus 1939 / lk. 161-164 : joon

**Märgist mööda läinud torpedo keerab tagasi**

Tehnika Kõigile 1939 / lk. 81

**Märkmeid ballistikast**

Laasi, E. Võitluseks Valmis 1941 / 5, lk. 190-192; 6, lk. 204-208 : joon

**Märkmeid ballistikast : kas "ballistikilise tuule" asemele võime võtta tuul 3/4 või 4/5 lendjoone kõrguses**

Sivard, A. Sõdur 1932 / lk. 131-133 : joon

**Mürgist tiine Läänemeri**

Raukas, Anto Kultuuri KesKus 2011 / lk. 40 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2439055\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2439055*est)

**Mürsu algkiiruste määramine elektro-akustika abil**

Drake, V. Sõdur 1926 / lk. 225-227 : joon

**Nähtava lendjoonega kuulidest ja mürskudest**

Kaitse Kodu 1935 / lk. 173-176 : joon

**Ootamatud plahvatused : [töötamisest plahvatavate ainete ja nende kahjutuks tegemisest]**

Lauter, J. Pharmacia 1931 / 5, lk. 208-211; 6, lk. 239-242

**Plahvatusained ja nende katastroofid**

Kümmel, A. Töö ja Tervis 1937 / 11, lk. 242-244; (1938) 1, lk. 10-12

**Plahvatusaineid tehnikas ja nendega seoses mürgitusvõimalus**

Kümmel, A. Töö ja Tervis 1938 / 8, lk. 181-183; 9, lk. 209-211

**Poola laskemoona tehas "Pocisk"**

Poola majandus-bulletaan 1929 / 11, lk. 12-13

**Poola lõhke- ja süüteainete tööstus**

Poola majandus-bulletaan 1932 / 2, lk. 10

**Praktilisi näpunäiteid lõhkeainete tarvitamisel sõjaväes**

Preibach, K. Sõdur 1928 / lk. 94-96

**Prometeusest elektron-termiidini**

Pääro, K. Õhu- ja gaasikaitse 1940 / 4, lk. 129-130; 5/6, lk. 163-166 : joon

**Püssirohust ja ta omadustest**

Buxhoevdens, D. Sõdur 1928 / lk. 59-60, 62-65

**Sakslaste süütepomm ilmasõja lõpul**

Sõdur 1923 / lk. 7-8

**Scientists disagree on whether old munitions retrieval safe in the Baltic**

Lauri, Vahur news.err.ee 2023 [Scientists disagree on whether old munitions retrieval safe in the Baltic](https://news.err.ee/2023/01/13/scientists-disagree-on-whether-old-munitions-retrieval-safe-in-the-baltic/)

**Suitsukatteist**

Merendus 1937 / lk. 137-138, 141-143 : joon

**Suitsumürsud, nende ehitus, omadused ja kasutamine**

Nõmm, A. Sõjateadlane 1939 / lk. 507-550

### **Suitsuta laskerohu valmistamine**

Ruus, K. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1921 / 3, lk. 41-47; 4, lk. 57-61 : joon

### **Suitsuta püssirohu hoidmisest**

Eesti Mets 1928 / lk. 135-137

### **Süütepommid ja -mürsud**

Israel, R. Merendus 1937 / lk. 337-338, 341

### **Süütepommid ja nende kustutamine**

Eesti Tuletörje 1939 / lk. 177-178

### **Taktikaatori kasutamisest udu- või suitskatete teostamisel**

Merendus 1939 / lk. 169-171 : joon

### **Tangitörje relvad 1936. a. lõpuks**

Sõdur 1937 / lk. 192-193

### **Tank-makettidest**

Sõdur 1933 / lk. 536-539 : joon., fot

**Teadlased on eri meelt, kas Läänemerest vana sõjamoona väljatoomine on ohutu = Воды Эстонии до сих пор скрывают десятки тысяч боеприпасов**

Lauri, Vahur err.ee 2023 [Teadlased on eri meelt, kas Läänemerest vana sõjamoona väljatoomine on ohutu](#) [Воды Эстонии до сих пор скрывают десятки тысяч боеприпасов](#)

### **Torpedeerimine pealvee laevalt**

Miido, E. Merendus 1936 / lk. 3-5 : joon

### **Torpedo arenemise tase praegusajal**

Prees, K. Merendus 1936 / lk. 98-100

### **Torpedolasked ja mereleennuväe kasutamine välisriikide laevastikkude manöövreil**

Merendus 1936 / lk. 180-183 : fot

### **Torpeedorelva kasutamise tingimusi pealveelaevalt**

Miido, E. Merendus 1936 / lk. 43-45 : joon

### **Tselluloosi kasutamisest lõhkeainete valmistamiseks**

Pals, A. Eesti Mets 1939 / lk. 353-354

### **Tsemendist laskepommid**

Tehnika Kõigile 1936 / lk. 120 : fot

### **Tuleoht ja tulekaitse öhusõja ajastul : [süütepommidest]**

Umblia, E. Eesti Tuletörje Korpuse päeva erinumber 1937 / lk. 7-14

### **Tulirelvade arenemisest**

Kuuse, A. Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 361-366 : joon

### **Tänapäeva tank**

Tuisk, M. Sõdur 1935 / lk. 273-279

### **Tööstuse ja kaubanduse ühisuse "Pikker" põhikiri : [laskeriistade, laske- ja lõhkemoona valmistamine jne.]**

Riigi Teataja Lisa 1927 / lk. 645-647

### **Veealused miinid**

Mey, J. Sõdur 1924 / lk. 6-7, 9-10

### **Väike retk uuema aja tulirelvade valda**

Kaitse Kodu 1931 / 20, lk. 458-460; 21/22, lk. 492-494 : joon

### **Õhurelva omadusi ja üldisi ülesandeid**

Prees, K. Merendus 1936 / lk. 145-150

**Ülevaade miinide arengust välismaal**

Merendus 1938 / lk. 129-132 : joon