

EstLink 1 ja EstLink 2 : sarnased või sootuks erinevad elektriühendused Soomega?

Haug, Reigo; Kilter, Jako Inseneeria 2014 / lk. 34-35 https://artiklid.elnet.ee/record=b2664996*est

Merealune kriitiline taristu hübridse vaenutegevuse sihtmärgina : Läänemere kaasused ja järeldused Eesti julgeoleku vaatest

Muuga, Emilia; Loik, Ramon; Kaup, Georg-Henri; Savimaa, Raul; Koort, Erkki Turvalisuskompass : turvalisuse ja julgeoleku teadusjakiri 2025 / lk. 143-170 <https://doi.org/10.15158/yyy1-2a04> <https://digiriil.sisekeitse.ee/handle/123456789/3603>

Merit Kindsigo ja Inga Zaitseva-Pärnaste: merepõhjast valgusesse

Kindsigo, Merit; Zaitseva-Pärnaste, Inga err.ee 2025 <https://www.err.ee/1609636037/merit-kindsigo-ja-inga-zaitseva-parnaste-merepohjast-valgusesse>

Saarlased valmistuvad avamereäris võitluseks lätlastega [Võrguväljaanne]

Ots, Jaano Martin postimees.ee 2021 "Saarlased valmistuvad avamereäris võitluseks lätlastega"
<https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/12/09/14.4>

Smooth coordination and management of impact of EstLink 2 transmission testing on electricity markets, power system operations and system technical performance

Rauhala, T.; Laasonen, M.; Kilter, Jako CIGRE Session 2016 : 21-26 August 2016, Paris, France 2016 / p. 1-11

Suurim seadusauk käsib meil merel hävitamist pealt vaadata

Alop, Anatoli postimees.ee 2025 <https://arvamus.postimees.ee/8170116/anatoli-alop-suurim-seadusauk-kasib-meil-merel-havitamist-pealt-vaadata>

Teadlased: Eesti saaks merealust taristut valvata veealuste mikrofonidega

Scientists: Estonia could monitor undersea infrastructure with microphones

ЭСТОНИЯ МОГЛА БЫ КОНТРОЛИРОВАТЬ ПОДВОДНЫЕ КАБЕЛИ С ПОМОЩЬЮ МИКРОФОНОВ

Piir, Rait novaator.err.ee 2023 [Teadlased: Eesti saaks merealust taristut valvata veealuste mikrofonidega](#) [Scientists: Estonia could monitor undersea infrastructure with microphones](#) Эстония могла бы контролировать подводные кабели с помощью микрофонов