

Distribution of solar irradiance on inclined surfaces caused by moving clouds

Tomson, Teolan Theoretical and Applied Climatology 2016 / p. 1023 - 1031 <https://doi.org/10.1007/s00704-015-1449-3> Journal metrics
[at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Dynamic properties of clouds Cumulus humilis and Cumulus fractus extracted by solar radiation measurements

Tomson, Teolan; Hansen, Maire Theoretical and applied climatology 2011 / p. 171-177 : ill

Hajukiirgus Eestis

Tomson, Teolan TEUK XV : taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : viieteistkümnenda konverentsi kogumik = Investigation and usage of renewable energy sources : fifteenth conference proceedings, Tartu, Estonia, 2013 2013 / lk. 86-95

Kosmoseteadlane: venelaste uued satelliidid võivad näha läbi pilvede [Võrguväljaanne]

Harrik, Airika novaator.err.ee 2022 [Kosmoseteadlane: venelaste uued satelliidid võivad näha läbi pilvede](#)

Kust tulevad pilved ja miks on rünkpilvede alumine äär sirge?

Kalda, Jaan postimees.ee 2023 [Kust tulevad pilved ja miks on rünkpilvede alumine äär sirge?](#)

Neli veidrat nähtust, mida füüsikud seni seletada ei oska

Kalda, Jaan novaator.err.ee 2018 [Neli veidrat nähtust, mida füüsikud seni seletada ei oska](#)

Pilvealune päikesekiirgus

Tomson, Teolan Keskonnatehnika 2013 / lk. 32-33 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2600882*est

Pilvede Cumulus humilis seos päikeseeenergeetikaga

Tomson, Teolan TEUK XI : Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : üheteistkümnenda konverentsi kogumik : Tartu, Estonia, 2009 2009 / lk. 142-152 : ill

Päikesekiirgus maa poole suunatud kaldega pindadel

Tomson, Teolan TEUK XVI : taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : kuueteistkümnenda konverentsi kogumik = Investigation and usage of renewable energy sources : sixteenth conference proceedings 2014 / lk. 54-66 : ill

Vesi atmosfääris

Keevallik, Sirje Mitmekesisus - maailma loov alge 2012 / lk. 22-29 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2547444*est