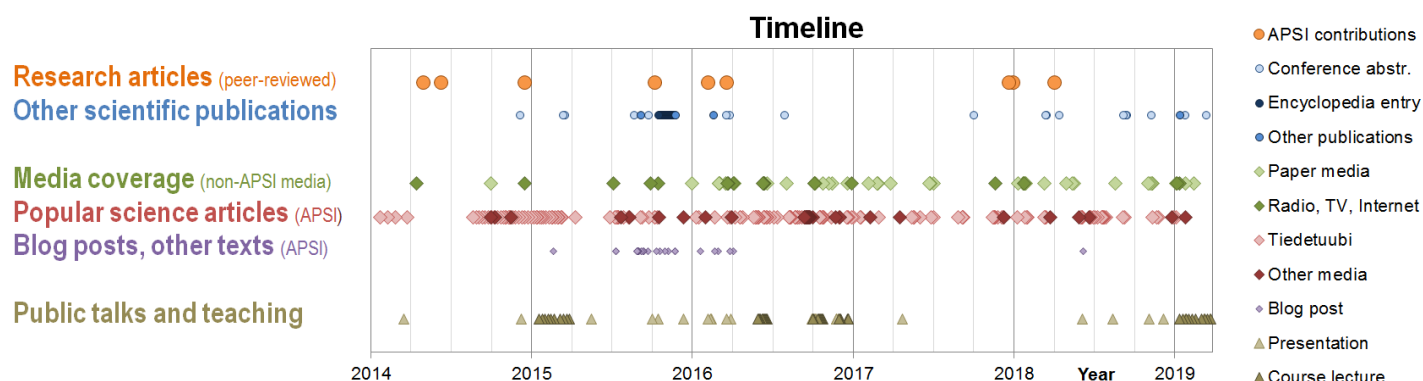


APSI Activities



1. APSI Contribution Series: Peer-reviewed papers

- #9 **Korteniemi J. & Kukkonen S.**, 2018. [Volcanic structures within Niger and Dao Valles, Mars, and implications for outflow channel evolution and Hellas basin rim development](#). *Geophysical Research Letters*, vol. 45, iss. 7, pp. 2934–2944, doi:10.1002/2018GL077067.
- #8 **Kukkonen S. & Kostama V.-P.**, 2018. [Mapping and dating based evolution studies of the Niger Vallis outflow channel, Mars](#). *Planetary and Space Science*, vol. 153, pp. 54–71, doi:10.1016/j.pss.2017.12.012.
- #7 **Kukkonen S. & Kostama V.-P.**, 2018. [Usability of small impact craters on small surface areas in crater count dating: Analysing examples from the Harmakhis Vallis outflow channel, Mars](#). *Icarus*, vol. 305, pp. 33–49, doi:10.1016/j.icarus.2018.01.004.
- #6 **Schmieder M., Schwarz W. H., Trieloff M., Buchner E., Hopp J., Tohver E., Pesonen L. J., Lehtinen M., Moilanen J., Werner S. C. & Öhman T.**, 2016. [The two Suvasvesi impact structures, Finland – Argon isotopic evidence for a ‘false’ impact crater doublet](#). *Meteoritics & Planetary Science*, vol. 51, no. 5, pp. 966–980, doi: 10.1111/maps.12636, 22.3.2016.
- #5 **Schmieder M., Jourdan F., Moilanen J., Buchner E. & Öhman T.**, 2016. [A Late Mesoproterozoic \$^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}\$ age for a melt breccia from the Keuruselkä impact structure, Finland](#). *Meteoritics & Planetary Science*, vol. 51, no. 2, pp. 303–322, doi: 10.1111/maps.12594, 8.2.2016.
- #4 **Kramer G. Y., Jaiswal B., Hawke B. R., Öhman T., Giguere T. A. & Johnson K.**, 2015. [The Basalts of Mare Frigoris](#). *Journal of Geophysical Research: Planets*, vol. 120, no. 10, pp. 1646–1670, doi: 10.1002/2014JE00475, 9.10.2015.
- #3 **Schwarz W. H., Schmieder M., Buchner E., Trieloff M., Moilanen J. & Öhman T.**, 2015. [A Carnian \$^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}\$ age for the Paasselkä impact structure \(SE Finland\) – An update](#). *Meteoritics & Planetary Science*, vol. 50, no. 1, pp. 135–140, doi: 10.1111/maps.12407, 18.12.2014.
- #2 **Öhman T., Kramer G. Y. & Kring D. A.**, 2014. [Characterization of melt and ejecta deposits of Kepler crater from remote sensing data](#). *Journal of Geophysical Research: Planets*, vol. 119, pp. 1238–1258, doi: 10.1002/2013JE004501, 10.6.2014.

#1 **Öhman T.** & McGovern P. J., 2014. [Circumferential graben and the structural evolution of Alba Mons, Mars](#). *Icarus*, vol. 233, pp. 114–125, doi: 10.1016/j.icarus.2014.01.043, 1.5.2014.

2. Other APSI research publications: Conference abstracts, encyclopedia entries, databases, reports

- **Holma M.**, Kuusiniemi P., Loo K., **Joutsenvaara J.**, **Aittola M.**, Enqvist T., Jalas P. & Virkajärvi A., 2019. [Borehole muography – A new geophysical tool](#). *XXIX Geofysiikan päivät Rovaniemellä 21.–22.5.2019* (Veikkolainen T., et al., eds.). Geofysiikan seura, pp. 20–23. ISSN 1798-2200.
- **Kukkonen S.** & **Öhman T.**, 2019. [Martian Inverse Pedestal Craters - Characteristics of a New Type of Ejecta Morphology](#). *Lunar and Planetary Science Conference L, #1877*, Lunar and Planetary Institute, The Woodlands, TX, 18.–22.3.2019.
- **D’Incecco P.** & Glaze L. S., 2018. [Imdr Regio as the Landing Site of the Venera-D Mission: A Geologic Perspective](#). *Venera-D Venus modeling workshop proceedings* (L.M. Zelenyi, ed.), pp. 148–152, Space Research Institute of the Russian Academy of Sciences (IKI), Moscow, Russia. ISBN 978-5-00015-012-2.
- **Holma M.**, 2018. [Muography: a method using cosmic-ray muons for imaging density contrasts in soil and bedrock formations in 2D, 3D and 4D](#). In: *13th Finnish Geochemistry Days – Geochemical on site analysis methods in geological research* (Luolavirta K. & Sarala P., eds.). Vuorimiesyhdistys, Series B, Iss. 99, pp. 6–7, 29.11.2018.
- **Holma M.** & **Kuusiniemi P.**, 2018. [Underground muography: The raise of geoparticle physics as a soil, orebody and rock realm imaging method](#). *Lithosphere 2018 - Tenth symposium on the structure, composition and evolution of the lithosphere*, 14.-16.11.2018, Espoo, Finland. Programme and Extended Abstracts (Kukkonen et al., eds.), Report S-67, pp. 27-30, Institute of Seismology, University of Helsinki.
- **D’Incecco P.** & Rivera-Valentín E., 2018. [Datasets Fusion Techniques as the tool for analyzing the crustal properties of terrestrial and icy bodies to address their formation and geologic evolution in the Solar System](#). *European Planetary Science Congress 2018*, Vol. 12, EPSC2018-407, 16.–21.9.2018, Berlin, Germany.
- **D’Incecco P.**, López I., Komjathy A., Cutts J. A., & Krishnamoorthy S., 2018. [The Idunn Mons-Olapa Chasma system as the candidate site for studying ongoing volcanotectonic activity on Venus](#). *European Planetary Science Congress 2018*, Vol. 12, EPSC2018-384, 16.–21.9.2018, Berlin, Germany.
- **D’Incecco P.**, Lopez I., Glaze L. S., Komjathy A., Cutts J. A. & Krishnamoorthy S., 2018. The geologic study of Imdr Regio as an opportunity to observe active volcanism on Venus in the perspective of future missions. *International Venus Conference 2018*, The 74th Fujihara Seminar: "Akatsuki" Novel Development of Venus Science, abstract “venus2018-0017”. 11.–14.9.2018, Niseko, Hokkaido, Japan.
- **Nahm A. L.**, Johnson M. B., Hauber E., Watters T. R. & Martin E. S., 2018. [Global map and classification of large-scale extensional structures on the Moon](#). *New Views of the Moon 2 - Asia*, abstract #6001, Aizu-Wakamatsu, Japan, 18.–20.4.2018.
- **Nahm A. L.**, Johnson M. B., Hauber E., Watters T. R. & Martin E. S., 2018. [New global map and classification of large-scale extensional structures on the Moon](#), *Lunar and Planetary Science Conference XLIX, #2074*, Lunar and Planetary Institute, The Woodlands, TX, USA, 19.–23.3.2018.

- **Öhman T.**, 2018. [Lappajärvi impact structure, Finland – Triple anniversary in 2018 and prospects for research and outreach](#). *Lunar and Planetary Science Conference XLIX*, #2318, Lunar and Planetary Institute, The Woodlands, TX, USA. 19.–23.3.2018.
- **D’Incecco P.**, 2017. Imdr Regio as the landing site of the Venera-D mission: a geologic perspective. *Venera-D Venus Modeling Workshop*, IKI, Moscow, Russia. 5.–7.10.2017.
- Kramer G. Y., Jaiswal B., Hawke B. R., **Öhman T.**, Giguere T. A. & Johnson K., 2016. [The Basalts of Mare Frigoris](#). *Asia Oceania Geosciences Society, 13th Annual Meeting*, abstract #PS11-D5-PM2-P-015 (PS11-A006). 31 7.–5.8.2016, Beijing, China.
- **Kukkonen, S.** & Kostama V.-P., 2016. Crater count dating of the resurfacing events on the Morpheos basin, Mars. *Physics days 2016*, 29.-31.3.2016, Oulu, Finland.
- **Öhman T.**, Kramer G. Y. & McGovern P.J., 2016. [Geomorphologic Sketch Mapping of a Fresh Lunar Crater Eimmart A](#). *Lunar and Planetary Science Conference XLVII*, #1948, Lunar and Planetary Institute, The Woodlands, TX, USA. 21.–25.3.2016. [Link to poster \(PDF\)](#).
- **Öhman T.**, 2015, 2016. *Procedure for processing LRO WAC monochromatic images with ISIS 3 for photogeologic purposes*. Unpublished report. Ver. 1.1 (21.2.2016), 8 pp. [Link \(ver 1.1, PDF\)](#). Ver. 1.0 (26.11.2015), 7 pp., doi: 10.13140/RG.2.1.4848.2641. [Link \(ver. 1.0\)](#).
- **Öhman T.**, 2015. *Lunar Impact Crater Database, 3rd Edition*. 8.9.2015. Database available at [link1](#), [link2](#) or [link3 \(XLS\)](#).
- Kukkonen S., Aittola M. & **Öhman T.**, 2015. [Craters and coronae – the influence of volcano-tectonic features on impact crater formation on Venus](#). *European Planetary Science Congress 2015*, vol. 10, EPSC2015-713. 27.9.–2.10.2015, La Cité des Congrès, Nantes, France.
- Piippo S., Skyttä P. & **Holma M.**, 2015. [Recognising the structural control of mineral deposits in complexly deformed Precambrian terranes](#). *13th SGA Biennial Meeting*, Nancy, France, 24.–27.8.2015.
- *Encyclopedia of Planetary Landforms*. Hargitai H. & Kereszturi Á. (eds.), Springer-Verlag, New York, 2015. ISBN 978-1-4614-3133-6 / 978-1-4614-3134-3, 2370 pp. Editorial team: Hargitai H., Kereszturi Á., Diniega S., Hauber E., Hynek B. M., Jaumann R., **Korteniemi J.**, Lukashov A. A., Stooke P. J., Zimbelman J. R.; [Article listing and preview](#). Includes specific entries:
 - Banks M., **Korteniemi J.** & Hargitai H.: [Sinuous ridge](#).
 - Bray V. J., **Öhman T.** & Hargitai H.: [Central peak crater](#).
 - Hargitai H. & **Öhman T.**: [Complex crater](#).
 - Hargitai H., Byrne P. K. & **Korteniemi J.**: [Fracture](#).
 - Hargitai H., **Korteniemi J.** & Diniega S.: [Pressure ridge](#).
 - **Korteniemi J.**: [Crater floor with irregular depressions](#).
 - **Korteniemi J.**: [Dike \(igneous\)](#).
 - **Korteniemi J.**: [Linear ridge types \(various origins\)](#).
 - **Korteniemi J.**: [Fractured floor crater](#).
 - **Korteniemi J.**: [Wrinkle ridge ring](#).
 - **Korteniemi J.** & Hargitai H.: [Chaotic crater floor \(Mars\)](#).
 - **Korteniemi J.** & Nagy B.: [Glacier](#).
 - **Korteniemi J.** & **Öhman T.**: [Polygonal crater](#).
 - **Korteniemi J.**, Hazen A. J. R., Sharpe D. R. & Storrar R. D.: [Esker](#).
 - **Korteniemi J.**, Walsh L.S. & Hughes S.: [Wrinkle ridge](#).
 - Lefort A., Williams R. & **Korteniemi J.**: [Inverted channel](#).

- Potter R., Hargitai H. & **Öhman T.**: [Impact basin](#).
- Radebaugh J., Sharma P., **Korteniemi J.** & Fitzsimmons K. E.: [Longitudinal dunes](#).
- Smellie J. L. & **Korteniemi J.**: [Tindar](#).
- Stokes C. R. & **Korteniemi J.**: [Drumlin](#).
- Kukkonen S., **Aittola M.** & **Öhman T.**, 2015. [An Update on the Structural Control of Venusian Polygonal Impact Craters](#). *Lunar and Planetary Science Conference XLVI*, #2005, Lunar and Planetary Institute, The Woodlands, TX, USA. 16.–20.3.2015, the Woodlands, TX.
- Kukkonen S., **Aittola M.** & **Öhman T.**, 2014. [The Structural Control of Venusian Impact Crater Formation – Tectonic Case Studies](#). *Lunar and Planetary Science Conference XLV*, #2589, Lunar and Planetary Institute, The Woodlands, TX, USA. 16.–20.3.2015, the Woodlands, TX.
- Kukkonen S., **Aittola M.** & **Öhman T.**, 2014. [Impact craters in structurally heterogeneous targets: Venusian case studies](#). *European Planetary Science Congress 2014*, 7.–12.9.2014, Centro de Congressos do Estoril, Cascais, Portugal.

3. Education, public outreach and popular science

A. Articles

- **Korteniemi J.**, 2019. [Voimmeko suojautua asteroideilta?](#) *Tekniikan Maailma*, 3A, 30.1.2019. Article about asteroid impact prevention methods.
- **Korteniemi J.**, 2019. [Asteroidi sai juuri komeettamaisen pyrstön](#). *Tiedetuubi*, 8.1.2019. Article about the asteroid Gault with a long tail.
- **Korteniemi J.**, 2019. [Minne Kuun pinnalla on laskeuduttu tähän mennessä?](#) *Tiedetuubi*, 3.1.2019. Infographic about landing and crash sites on the Moon.
- **Öhman T.**, 2018. [Vinot törmäykset Kuussa](#). *Zeniitti*, 5/2018, 29.12.2018, e-magazine, Ursa Astronomical Association, Helsinki. Article about oblique impacts on the Moon.
- **Korteniemi J.**, 2018. [Planeettaa vavisutti outo monotoninen tärinä - syy vielä epävarma](#). *Tiedetuubi*, 29.11.2018. Article about a slow earthquake east of Africa.
- **Korteniemi J.**, 2018. [Nasan InSight-luotain laskeutui juuri Marsiin - mutta minne?](#) *Tiedetuubi*, 26.11.2018. Article about the InSight landing site.
- **Korteniemi J.**, 2018. [Grönlannin jäätikön alta löytyi Lappajärveä suurempi tuore törmäyskraatteri](#). *Tiedetuubi*, 15.11.2018. Article about a newly discovered impact crater Hiawatha in Greenland.
- **Korteniemi J.**, 2018. [Islannin Katla-tulivuori valmistautuu purkaukseen - ilmassa ennätysmääriä hiilidioksidia](#). *Tiedetuubi*, 14.9.2018. Article about the volcano Katla in Iceland.
- **Korteniemi J.**, 2018. [Pluto-kysymys elää edelleen: Aurinkoa kiertääkin jopa 10000 planeettaa?](#) *Tiedetuubi*, 10.9.2018. Article about the status of Pluto.
- **Korteniemi J.**, 2018. [Kiinnostako oman Mars-kulkijan rakentaminen? Nasa tarjoaa ohjeet!](#) *Tiedetuubi*, 2.8.2018. Article about building your own Mars rover.
- **Korteniemi J.**, 2018. [Asteroidien alkuperä: vain muutama isompi kappale](#). *Tiedetuubi*, 29.7.2018. Article about the origin of asteroids.
- **Korteniemi J.**, 2018. [Kuunpimennyksiä voi nähdä muulloinkin kuin vain täydenkuun aikaan](#). *Tiedetuubi*, 27.7.2018. Article about moon eclipses in space.

- **Korteniemi J.**, 2018. [Marsin etelänavan läheltä löytyi mittava suolajärvi](#). *Tiedetuubi*, 25.7.2018. Article about a salt lake discovered on Mars.
- **Korteniemi J.**, 2018. [Kiinassa suunnitellaan pienen asteroidin tömäyttämistä maahan](#). *Tiedetuubi*, 25.7.2018. Article about the Chinese plan to capture an asteroid and soft land it on Earth.
- **Korteniemi J.**, 2018. [Säteily tuhoaa elämän merkit Europa-kuun pinnalta - paitsi jos tietää minne katsoa](#). *Tiedetuubi*, 24.7.2018. Article about detecting life on Europa.
- **Korteniemi J.**, 2018. [Viimeisimmät geologiset ajanjaksot lyöty lukkoon - antroposeeni ei vielä mukana](#). *Tiedetuubi*, 24.7.2018. Article about the latest geologic chronostratigraphic units.
- **Korteniemi J.**, 2018. [Onko Marsin pinnalla muka kylmä - ei tuntuisi Suomen talvea kummemmalta](#). *Tiedetuubi*, 13.7.2018. Article about how cold it really feels on Mars.
- **Korteniemi J.**, 2018. [Botswana kiittää - 18-grammainen avaruuskivi löytyi suomalaisten avustuksella](#). *Tiedetuubi*, 7.7.2018. Article about the newly discovered meteorite in Botswana.
- **Korteniemi J.**, 2018. [Kääpiöplaneetta Cereksen kirkkaat pisteet näkyvät nyt huipputarkasti](#). *Tiedetuubi*, 4.7.2018. Article about the bright spots on Ceres.
- **Korteniemi J.**, 2018. [Tähtienvälisestä avaruudesta tullut 'Oumuamua kiihdytti oudosti - ei sittenkään asteroidimainen kappale](#). *Tiedetuubi*, 28.6.2018. Article about the strange acceleration of the interstellar object 'Oumuamua.
- **Korteniemi J.**, 2018. [Saarijärveltä Keski-Suomesta löytyi uusi törmäyskraatteri](#). *Tiedetuubi*, 26.6.2018. Article about the newly discovered Summanen crater in Central Finland.
- **Öhman T.**, 2018. [Suomalaiset Kuussa 2: Laitapuolen suomalaiset](#). *Zeniitti*, 3/2018, 24.6.2018, e-magazine, Ursa Astronomical Association, Helsinki. Article about lunar craters Donner, Sundman, Väisälä, and Virtanen, named after Finnish astronomers.
- **Korteniemi J.**, 2018. [Marsin ja Kuun luolat tarjoavat suojaa astronautteille](#). *Tiedetuubi*, 9.6.2018. Article about using caves for shelter on the Moon and Mars.
- **Korteniemi J.**, 2018. [Apollo-astronautit sekoittivat mittauksia Kuussa ja tutkijat Maassa](#). *Tiedetuubi*, 7.6.2018. Article about mistakes made during the Apollo missions.
- **Korteniemi J.**, 2018. [Neptunuksen takana tapahtuu outoja - yhdeksättä planeettaa ei ehkä olekaan](#). *Tiedetuubi*, 6.6.2018. Article about interaction between trans-neptunian objects.
- **Kukkonen S.**, 2018. Marsin kraattereiden äärellä. *Tähdet ja Avaruus* 4/2018, 1.6.2018. Article about astronomy as a hobby and profession.
- **Öhman T.**, 2018. [Suomalaiset Kuussa 1: Puolikuun suomalaiset](#). *Zeniitti*, 2/2018, 28.3.2018, e-magazine, Ursa Astronomical Association, Helsinki. Article about lunar craters Gylden, Argelander and Lexell, named after Finnish astronomers.
- **Korteniemi J.**, 2018. [Työntäkää ne asteroiditörmäysuutiset nenäänne: Bennu ei varmasti osu Maahan vuonna 2135](#). *Tiedetuubi*, 19.3.2018. Article about the asteroid Bennu not hitting Earth in 2135.
- **Korteniemi J.**, 2018. [Kääpiöplaneetta Cereksen pinta muuttuu: pinnan alta purkautuu ainesta](#). *Tiedetuubi*, 15.3.2018. Article about Ceres' dynamic geology.
- **Korteniemi J.**, 2018. [Kiinan holtiton avaruusasema sinnittelee vielä, mutta putoaa aprillipäivän tienoilla](#). *Tiedetuubi*, 15.3.2018. Article about the soon-to-deorbit space station Tiangong-1.

- **Korteniemi J.**, 2018. [Islannissa harvinaisen suuri maanjäristysten parvi](#). *Tiedetuubi*, 21.2.2018. Article about an unusual earthquake swarm in Iceland.
- **Korteniemi J.**, 2018. [Maailman vanhimpia kiviä ja fossiileja etsimässä](#). *Tiedetuubi*, 2.2.2018. Article about the oldest rocks on Earth.
- **Korteniemi J.**, 2018. [Suomen metsien pinta-ala kasvanut roimasti sadassa vuodessa](#). *Tiedetuubi*, 29.1.2018. Article about mapping and satellite images, and determining European forest area changes.
- **Korteniemi J.**, 2018. [Tutkijat: Marsissa jättimäisiä jääkenttiä](#). *Tiedetuubi*, 12.1.2018. Article about the mid-latitude icy mantle on Mars.
- **Öhman T.**, 2017. [Mons Rümker suomalaisharrastajien ja suurvaltojen kohteena](#). *Zeniitti*, 5/2017, 12.12.2017, e-magazine, Ursa Astronomical Association, Helsinki. Article about lunar volcanic complex Mons Rümker.
- **Korteniemi J.**, 2017. [Jäätikkötulvan uhka Islannissa laskussa, vuori jäätikön alla jatkaa oikkuilua](#). *Tiedetuubi*, 12.12.2017. Article about the Öräfajökull volcano in Iceland.
- **Korteniemi J.**, 2017. [Huoli kasvaa Islannissa: pitkään uinunut vuori nikottelee yhä enemmän](#). *Tiedetuubi*, 8.12.2017. Article about the Öräfajökull volcano in Iceland.
- **Korteniemi J.**, 2017. [Tuntuva maanjäristys herätti Pohjois-Pohjanmaalla](#). *Tiedetuubi*, 8.12.2017. Article about an earthquake in Liminka, Finland.
- **Korteniemi J.**, 2017. [Uusi Vätsäriin meteoriitti - mistä ja kuinka sitä kannattaa lähteä etsimään?](#) *Tiedetuubi*, 29.11.2017. Article about suspected meteorite fall in Vätsäri, Finnish Lapland.
- **Korteniemi J.**, 2017. [Lapin tulipallon rata selvitetty - pudotteli meteoriitteja vaikeaan paikkaan](#). *Tiedetuubi*, 22.11.2017. Article about a large fireball in Inari, Finnish Lapland.
- **Korteniemi J.**, 2017. [Tähtienvälisiä matkalaisia on lähempänäkin](#). *Tiedetuubi*, 21.11.2017. Article about travelers from outside the Solar system.
- **Korteniemi J.**, 2017. [Aurinkokuntamme läpi porhaltaa juuri nyt tähtienvälinen lähettiläs](#). *Tiedetuubi*, 21.11.2017. Article about 'Oumuamua, a traveler from outside the Solar system.
- **Korteniemi J.**, 2017. [Tutkijoilla uutta tietoa suuren tulivuoren oikuttelusta Islannissa](#). *Tiedetuubi*, 18.11.2017. Article about the Öräfajökull volcano in Iceland.
- **Korteniemi J.**, 2017. [Islannin korkein tulivuori heräämässä viimein eloon](#). *Tiedetuubi*, 18.11.2017. Article about the Öräfajökull volcano in Iceland.
- **Korteniemi J.**, 2017. [Komeettasadetta luvassa runsaan 1,3 miljoonan vuoden kuluttua](#). *Tiedetuubi*, 8.9.2017. Article about close star pass consequences.
- **Korteniemi J.**, 2017. [Tähtien lähiohituksia tuplasti enemmän kuin aiemmin arveltiin](#). *Tiedetuubi*, 8.9.2017. Article about close star passes.
- **Korteniemi J.**, 2017. [Maan vastikään ohittaneella asteroidilla olikin yllättäen mukana kaksi kaveria](#). *Tiedetuubi*, 8.9.2017. Article about a triple asteroid.
- **Korteniemi J.**, 2017. [Metsähovi viimein Suomen virallisessa ajassa - mittaustarkkuus paranee huomasti](#). *Tiedetuubi*, 31.8.2017. Article about time keeping.
- **Korteniemi J.**, 2017. [Euroopassa virtasi taannoin jopa kaksi kertaa Amazonia suurempi joki](#). *Tiedetuubi*, 6.7.2017. Article about an ancient proglacial river.
- **Korteniemi J.**, 2017. [Tarkin kuva jättiläistähddestä - lähikuvassa supernovaksi valmistautuva Betelgeuze](#). *Tiedetuubi*, 29.6.2017. Article about the star Betelgeuze.
- **Korteniemi J.**, 2017. [Jääkauden lopulla sattui jättimäisiä metaanipurkauksia - voivat ehkä alkaa uudelleenkin](#). *Tiedetuubi*, 5.6.2017. Article about methane bursts on the sea floor.

- **Korteniemi J.**, 2017. [Campi Flegrei -tulivuori on vaarallinen - mutta kuinka vaarallinen?](#) *Tiedetuubi*, 21.5.2017. Article about the Campi Flegrei volcano in Italy.
- **Korteniemi J.**, 2017. [Italian supertulivuoren purkaushistoria onkin yllättävän vaatimaton.](#) *Tiedetuubi*, 21.5.2017. Article about the Campi Flegrei volcano in Italy.
- **Korteniemi J.**, 2017. [Musiikkia eksoplaneettojen ainutlaatuisesta liikkeestä.](#) *Tiedetuubi*, 16.5.2017. Article about exoplanet movement and music.
- **Öhman T.**, 2017. [Rupes Altai – altaiden reunojen aatelia.](#) *Zeniitti*, 2/2017, 20.4.2017, e-magazine, Ursa Astronomical Association, Helsinki. Article about lunar Nectaris basin and its rim, Rupes Altai.
- **Korteniemi J.**, 2017. [Hämmäntävä kirja kraatterista ja siinä sivussa maapallon kehityshistoriastakin.](#) *Tiedetuubi*, 3.3.2017. Review of a book about the Söderfjärden crater in Finland.
- **Korteniemi J.**, 2017. [Tutkijat varmistivat: Tunguskan järvi ei ole kraatteri.](#) *Tiedetuubi*, 21.1.2017. Article about the Tunguska impact.
- **Korteniemi J.**, 2017. [Missä Suomi oli sata vuotta sitten?](#) *Tiedetuubi*, 20.1.2017. Article about movement of the Earth on various scales.
- **Korteniemi J.**, 2017. [On perihelin hetki - huomasiitko taivaalla superauringon?](#) *Tiedetuubi*, 4.1.2017. Article about Earth's perihelion.
- **Korteniemi J.**, 2016. [Tuubin taivaskalenteri: Kirkkaimmat planeetat näkyvissä kevääseen saakka.](#) *Tiedetuubi*, 24.12.2016. Article about sky phenomena.
- **Korteniemi J.**, 2016. [Vahvistus: Lähin eksoplaneetta kiertää tähteä Rigil Kentaurus C.](#) *Tiedetuubi*, 22.12.2016. Article about the closest exoplanet.
- **Korteniemi J.**, 2016. [Universumin oudoin tähti onkin sisäisesti kummallinen - eikö Dysonin palloa olekaan?](#) *Tiedetuubi*, 20.12.2016. Article about the weird Tabby's star.
- **Öhman T.**, 2017. [Suuri ja mahtava Clavius.](#) *Zeniitti*, 1/2017, 12.2.2017, e-magazine, Ursa Astronomical Association, Helsinki. Article about lunar crater Clavius.
- **Öhman T.**, 2016. [Posidonius, unien ja kirkkauden rajamailla.](#) *Zeniitti*, 5/2016, 4.12.2016, e-magazine, Ursa Astronomical Association, Helsinki. Article about lunar crater Posidonius.
- **Korteniemi J.**, 2016. [Miniasteroidi paljastui harvinaisen meteoriittityypin sukulaiseksi.](#) *Tiedetuubi*, 2.12.2016. Article about a link between an asteroid and a meteorite.
- **Öhman T.**, 2016. Kraatterijärven planeettakuva-arkisto. *Lappajärven Joulu 2016*, 24.11.2016, pp. 12–14. Article about the planetary image facility transferred to Lappajärvi.
- **Korteniemi J.**, 2016. [Mietikö mitä jännää superkuussa on – katso superinfografiikasta.](#) *Tiedetuubi*, 14.11.2016. Article about the "supermoon" phenomenon.
- **Korteniemi J.**, 2016. [Yli vuoden urakka päättyi - Pluto-aineisto viimein perillä.](#) *Tiedetuubi*, 28.10.2016. Article about data transfer from space.
- **Korteniemi J.**, 2016. [Mars-kamera otti kuvan: Schiaparelli-laskeutujasta uusia kysymyksiä.](#) *Tiedetuubi*, 27.10.2016. Article about crashed Mars probe.
- **Korteniemi J.**, 2016. [Saturnuksen pohjoisnapa muuttaa rajusti väriään.](#) *Tiedetuubi*, 25.10.2016. Article about seasons on Saturn.
- **Korteniemi J.**, 2016. [Epäonninen Schiaparelli-laskeutuja lienee viimein löytynyt.](#) *Tiedetuubi*, 21.10.2016. Article about crashed Mars probe.
- **Korteniemi J.**, 2016. [Suurimmalta kuuttomalta kääpiöplaneetalta löydetty kuu.](#) *Tiedetuubi*, 20.10.2016. Article about a moon of a dwarf planet.

- **Korteniemi J.**, 2016. [Luotaimella pienehkö mahdollisuus tehdä outoa historiaa Marsissa.](#) *Tiedetuubi*, 19.10.2016. Article about landing on Mars.
- **Korteniemi J.**, 2016. [Schiaparelli-luotain laskeutuu mielenkiintoiselle alueelle Marsissa.](#) *Tiedetuubi*, 19.10.2016. Article about landing site on Mars.
- **Korteniemi J.**, (2016): Bowie, Pluto ja muita uutisia avaruudesta. In: Järvi U. & Tammi T. (eds.): *Maito tappaa ja muita outoja tiedeuutisia*, pp. 61–73. Vastapaino, Helsinki, ISBN 978-951-768-571-9. An article about media and how easily science and space news are messed up by journalists. [Link \(book description\)](#).
- *Tähdet 2017*. Karttunen H., Manner O., Mäkelä V. & Suhonen M. (eds.), Ursa Astronomical Association, Helsinki, 2016. [Link \(book description\)](#). Includes specific entries:
 - **Öhman T.:** Kuun meret, pp. 120–125. An article about lunar seas.
 - Manner O., **Öhman T.** & Kuula J.: Mare Imbrium, kuu-ukon silmä, p. 24. A short article about Mare Imbrium.
 - Manner O., **Öhman T.** & Kuula J.: Nectariksen meri ja törmäysallas, p. 31. A short article about Mare Nectaris and Nectaris basin.
 - Manner O., **Öhman T.** & Kuula J.: Pieniä meriä Kuun itäreunalla, p. 39. A short article about Mare Marginis and Mare Smythii.
 - Manner O., **Öhman T.** & Kuula J.: Meri Kuun reunalla: Mare Humboldtianum, p. 46. A short article about Mare Humboldtianum.
 - Manner O., **Öhman T.** & Kuula J.: Mare Vaporum, meri keskellä Kuuta, p. 51. A short article about Mare Vaporum.
 - Manner O., **Öhman T.** & Kuula J.: Kuun ainoa valtameri, p. 56. A short article about Oceanus Procellarum.
 - Manner O., **Öhman T.** & Kuula J.: Ensimmäisten ja viimeisten astronauttien jäljet, p. 61. A short article about Mare Tranquillitatis, Mare Serenitatis and the Apollo missions.
 - Manner O., **Öhman T.** & Kuula J.: Vaarojen meri, libraation näyttävä, p. 65. A short article about Mare Crisium.
 - Manner O., **Öhman T.** & Kuula J.: Pohjoinen kapea meri, p. 72. A short article about Mare Frigoris.
 - Manner O., **Öhman T.** & Kuula J.: Mare Humorum, pyöreä meri lännessä, p. 77. A short article about Mare Humorum.
 - Manner O., **Öhman T.** & Kuula J., 2016. Mare Nubium ja Mare Cognitum, p. 84. A short article about Mare Nubium and Mare Cognitum.
 - Manner O., **Öhman T.** & Kuula J.: Hedelmällisyyden meri, p. 91. A short article about Mare Fecunditatis.
- **Korteniemi J.**, 2016. [Pluton Kharon-kuun punaiselle navalle löytyi selitys.](#) *Tiedetuubi*, 15.9.2016. Article about Pluto's moon Charon.
- **Korteniemi J.**, 2016. [Mars-mönkijä väistää virtaavaa vettä - uhkana mikrobit.](#) *Tiedetuubi*, 8.9.2016. Article about water contamination on Mars.
- **Korteniemi J.**, 2016. [Cereksen outo pyramidi paljastaa kylmiä salaisuuksiaan.](#) *Tiedetuubi*, 2.9.2016. Article about Ceres' large mountain.
- **Korteniemi J.**, 2016. [Tilannepäivitys Islannin Katla-vuoren aktiivisuudesta.](#) *Tiedetuubi*, 30.8.2016. Article about volcanic activity in Iceland.
- **Korteniemi J.**, 2016. [Islannin Katla-tulivuorella suuria maanjäristyksiä ja jokien muutoksia.](#) *Tiedetuubi*, 29.8.2016. Article about Iceland volcanism.

- **Korteniemi J.**, 2016. [Katso: Tässä kaikki olennainen Proximan planeetasta yhdessä kuvassa](#). *Tiedetuubi*, 25.8.2016. Article about exoplanet orbiting Proxima Centauri.
- **Korteniemi J.**, 2016. [Sensaatio varmistui - naapuritähden elämänvyöhykkeellä planeetta](#). *Tiedetuubi*, 24.8.2016. Article about Proxima exoplanet.
- **Korteniemi J.**, 2016. [Huiimia kuvia Saturnuksen renkaiden aalloista](#). *Tiedetuubi*, 23.8.2016. Article about wave structures in the rings of Saturn.
- **Korteniemi J.**, 2016. [Naapuritähti ärjyy ja aiheuttaa ongelmia planeetalle](#). *Tiedetuubi*, 15.8.2016. Article about Proxima Centauri exoplanet.
- **Korteniemi J.**, 2016. [Der Spiegel: Lähintä tähteä kiertää asuinkelpoinen planeetta](#). *Tiedetuubi*, 14.8.2016. Article about Proxima Centauri exoplanet.
- **Korteniemi J.**, 2016. [Aurinkokunnan ulko-osissa kiertää häkellyttävä kohde](#). *Tiedetuubi*, 12.8.2016. Article about a strange trans-Neptunian object.
- **Korteniemi J.**, 2016. [Islannin jättipurkauksen kulku viimein selvitetty](#). *Tiedetuubi*, 11.8.2016. Article about recent large eruption in Iceland.
- **Korteniemi J.**, 2016. [Outo Tabbyn tähti yllättää jo kolmannen kerran](#). *Tiedetuubi*, 10.8.2016. Article about Tabby's star with possible exocomets.
- **Korteniemi J.**, 2016. [Meteoriitit 4/5: Löysinkö meteoriitin? Mistä se on?](#) *Tiedetuubi*, 15.7.2016. Article about meteorite identification.
- **Korteniemi J.**, 2016. [Mallinnus: Marsin pikkukuut syntyivät jättitörmäyksessä](#). *Tiedetuubi*, 6.7.2016. Article about the formation the Martian moons.
- **Korteniemi J.**, 2016. [Taivaalta pudonneet kivijättiläiset](#). *Tiedetuubi*, 28.6.2016. Article about the largest meteorites ever found.
- **Korteniemi J.**, 2016. [Hekla-tulivuori on valmis uuteen purkaukseen](#). *Tiedetuubi*, 21.6.2016. Article about the possible eruption of Hekla in Iceland.
- **Korteniemi J.**, 2016. [Moderneja meteoriittimyyttejä ja taivaallisia totuuksia](#). *Tiedetuubi*, 20.6.2016. Article about meteorite myths and beliefs.
- **Korteniemi J.**, 2016. [Pieni asteroidikumppani kiertää Maata – näennäisesti](#). *Tiedetuubi*, 16.6.2016. Article about a co-orbital asteroid.
- **Korteniemi J.**, 2016. [Lappajärvellä on nyt kansainvälisesti merkittävä planeettakuva-arkisto](#). *Tiedetuubi*, 14.6.2016. Article about the Lappajärvi planetary image archive.
- **Korteniemi J.**, 2016. [Meteoriittituhoja sattunut Suomessakin](#). *Tiedetuubi*, 13.6.2016. Article about memorable and weirdest meteorite falls.
- **Öhman T.**, 2016. [Huikeat Humboldt](#). *Zeniitti*, 3/2016, 4.6.2016, pp. 27–54, e-magazine, Ursa Astronomical Association, Helsinki. Article about lunar Humboldt crater, Mare Humboldtianum and Humboldtianum impact basin.
- **Korteniemi J.**, 2016. [Tutankhamonin tikari tupsahti taivaalta](#). *Tiedetuubi*, 2.6.2016. Article about meteorite knife found in a pharaoh's cave.
- **Korteniemi J.**, 2016. [Islannin ennätysvuori nikottelee jälleen](#). *Tiedetuubi*, 1.6.2016. Article about quakes and volcanos in Iceland.
- **Korteniemi J.**, 2016. [Ilmastospiraalista päivitetty versio](#). *Tiedetuubi*, 1.6.2016. Article about climate change predictions.
- **Korteniemi J.**, 2016. [Maan ydin on yllättäen kuorta nuorempi](#). *Tiedetuubi*, 28.5.2016. Article about relativity and gravity.

- **Korteniemi J.**, 2016. [Muinainen jääkausi kutisti napajäätiköitä](#). *Tiedetuubi*, 27.5.2016. Article about Martian ice ages.
- **Korteniemi J.**, 2016. [Neljän maapallon verran kävelyaluetta](#). *Tiedetuubi*, 25.5.2016. Article about solid surfaces in the Solar system.
- **Korteniemi J.**, 2016. [Suurimmat ja korkeimmat vuoret meillä ja muualla](#). *Tiedetuubi*, 22.5.2016. Article about the largest mountains.
- **Korteniemi J.**, 2016. [Jään alta löytyi Päijänteen kokoinen järvi](#). *Tiedetuubi*, 27.4.2016. Article about subglacial lakes in Antarctica.
- **Korteniemi J.**, 2016. [Tabbyn tähden outo himmeneminen johtunee komeetoista](#). *Tiedetuubi*, 21.4.2016. Article about Tabby's star with possible exocomets.
- **Korteniemi J.**, 2016. [Hämmäntävää: Maapallolla saattaa olla väliaikaisia kuita](#). *Tiedetuubi*, 20.4.2016. Article about temporary moons of Earth.
- **Korteniemi J.**, 2016. [Cassini-luotaimen radassa ei tuntemattoman planeetan vaikutusta](#). *Tiedetuubi*, 9.4.2016. Article about false news discussing the proposed ninth planet.
- **Öhman T.**, 2016. [Hyginus – kaldera keskellä Kuuta](#). *Zeniitti*, 2/2016, 2.4.2016, pp. 41–62, e-magazine, Ursa Astronomical Association, Helsinki. Article about lunar caldera Hyginus and the associated Rima Hyginus.
- **Korteniemi J.**, 2016. [Jupiteriin törmäsi vastikään asteroidi tai komeetta](#). *Tiedetuubi*, 29.3.2016. Article about a recent asteroid impact on Jupiter.
- **Korteniemi J.**, 2016. [Cereksen kirkkaat pisteet tarkentuivat tappiin asti](#). *Tiedetuubi*, 23.3.2016. Article about the bright spots of the dwarf planet Ceres.
- **Korteniemi J.**, 2016. [Kuopion kupeessa räjähti kahdesti – Suvasveden kraatterit syntyivät eri aikaan](#). *Tiedetuubi*, 24.2.2016. Article about the two Suvasvesi impact craters being from different eras.
- **Öhman T.**, 2016. [Kuu Suora valli](#). *Zeniitti*, 1/2016, 2.2.2016, pp. 31–45, e-magazine, Ursa Astronomical Association, Helsinki. Article about the lunar normal fault known as the Straight Wall.
- **Korteniemi J.**, 2016. [Oudosti himmenevä tähti kävi entistä eriskummallisemmaksi](#). *Tiedetuubi*, 17.1.2016. Article about a star with possible exocomets.
- **Korteniemi J.**, 2016. [Kuinka suuri Suomi on ja muita karttojen kummallisuuksia](#). *Tiedetuubi*, January 11, 2016. Article about cartography and map projections.
- **Öhman T.**, 2015. [Uusi Kuu](#). *Zeniitti*, 5/2015, 14.12.2015, pp. 19–34, e-magazine, Ursa Astronomical Association, Helsinki. Article about the advances made in lunar science during the past 20 years.
- **Korteniemi J.**, 2015. [Ohilentäviä uutisia Plutosta](#). *Tiedetoimittaja* 3/2015, 19.10.2015, Tiedetoimittajain liitto, Helsinki. Article about Pluto flyby news coverage.
- **Korteniemi J.**, 2015. [Outo tähti kutkuttelee median sensaationappulaa](#). *Tiedetuubi*, 16.10.2015. Article about a star with possible exocomets.
- **Korteniemi J.**, 2015. [Yksin Marsissa -elokuva 2/2: Tieteellisesti melkein nappiin, muttei läheskään](#). *Tiedetuubi*, 10.10.2015. Article about science fiction versus reality on Mars.
- **Korteniemi J.**, 2015. [Yksin Marsissa -elokuva 1/2: Kauniita maisemia ja tekemisen riemua](#). *Tiedetuubi*, 9.10.2015. Article about science fiction vs. reality on Mars.
- **Korteniemi J.**, 2015. [NASAn "Mars-mysteerin ratkaisu" lienee vain vanhan toistoa](#). *Tiedetuubi*, 27.9.2015. Article about water on Mars.

- **Korteniemi J.**, 2015. [Kahdeksan vuotta Carancasin “myrkyllisen meteoriitin” tippumisesta.](#) *Tiedetuubi* and *Suomen Kraatterit*, 15.9.2015. Article about the Carancas impact event in Peru. A more in-depth blog post at [Suomen Kraatterit](#).
- **Korteniemi J.**, 2015. [Cereksen kirkkaista pisteistä erottuu jotain todella outoa.](#) *Tiedetuubi*, 10.9.2015. Article about bright spots on Ceres.
- **Korteniemi J.**, 2015. [Millainen asteroidi tekee isoimmat tuhot?](#) *Tiedetuubi*, 6.9.2015. Article about asteroid impacts.
- **Korteniemi J.**, 2015. [Eksoplaneetoille nimet suomalaisesta mytologiasta?](#) *Tiedetuubi*, 12.8.2015. Article about naming exoplanets.
- **Korteniemi J.**, 2015. [Eksoplaneetoille voi äänestää nimet myös suomalaisesta mytologiasta.](#) *Yle*, 12.8.2015. Article about naming exoplanets.
- **Korteniemi J.**, 2015. [Outoja viiruja Saturnuksen kuun pinnalla – kuin väriliidulla vedeltyjä.](#) *Tiedetuubi*, 30.7.2015. Article about Tethys surface features.
- **Korteniemi J.**, 2015. [Pluton suurimmat yllätykset - näitä emme tienneet etukäteen.](#) *Yle Tiede*, 24.7.2015. Article about Pluto flyby scientific findings.
- **Korteniemi J.**, 2015. [Pluton kuusta löytyi outo vuori kuopan pohjalta.](#) *Tiedetuubi*, 17.7.2015. Article about strange features on Pluto’s moon Charon.
- **Korteniemi J.**, 2015. [Plutosta pakenee avaruuteen 500 tonnia typpeä tunnissa.](#) *Tiedetuubi*, 17.7.2015. Article about Pluto flyby findings.
- **Korteniemi J.**, 2015. [Pluton ja Kharonin tarkastelua - 13.7. otetut kuvat.](#) *Tiedetuubi*, 16.7.2015. Article about Pluto flyby.
- **Korteniemi J.**, 2015. [Pluton piirteitä: haljennut sydän, Balrog ja Cthulhu.](#) *Tiedetuubi*, 15.7.2015. Article about tentative nomenclature of Pluto.
- **Korteniemi J.**, 2015. [Uutta aineistoa Plutosta.](#) *Tiedetuubi*, 14.7.2015. Article about Pluto flyby.
- **Korteniemi J.**, 2015. [Pluto-ohilennon tuloksia: Typpijäätikkö ja vuotava kaasukehä.](#) *Tiedetuubi*, 14.7.2015. Article about first findings of the Pluto flyby.
- **Korteniemi J.**, 2015. [Kharon-kuun pinnalla syviä kanjoneita.](#) *Tiedetuubi*, 13.7.2015. Article about canyons on Pluto’s moon Charon.
- **Korteniemi J.**, 2015. [Pluton tummien läikkien puoli kuvattu.](#) *Tiedetuubi*, 12.7.2015. Article about Pluto flyby.
- **Korteniemi J.**, 2015. [Hämäriä muotoja Pluton pinnalla.](#) *Tiedetuubi*, 11.7.2015. Article about Pluto flyby.
- **Korteniemi J.**, 2015. [Asteroiditörmäysten merkkipäivä.](#) *Tiedetuubi*, 30.6.2015. Article about asteroid impact risks.
- **Korteniemi J.**, 2015. [Historian suurin räjähdys sattui 200 vuotta sitten.](#) *Tiedetuubi*, 12.4.2015. Article about the volcanic explosion of Tambora 1815.
- **Korteniemi J.**, [Tongan tuhkarantojen nousu ja tuho.](#) *Tiedetuubi*, 13.3.2015. Article about a newly formed volcanic island in Tonga.
- **Korteniemi J.**, 2015. [Tähtiä tulee ja menee.](#) *Tiedetuubi*, 18.2.2015. Article about stars that graze the Solar System and their effects.
- **Korteniemi J.**, 2015. [Pyöreä piirre Antarktiksien jäällä #3.](#) *Tiedetuubi* 25.1.2015. Article about a possible impact site on an ice shelf in Antarctica.

- **Korteniemi J.**, 2015. [Mitä Etelämantereelta oikein löytyikään](#). *Tiedetuubi*, 15.1.2015. Article about a possible impact site near Antarctica.
- **Korteniemi J.**, 2014. [Mitä Philae näkee komeetan pinnalla?](#) *Tiedetuubi*, 13.11.2014. Article about Philae lander on comet 67P/Churyumov–Gerasimenko.
- **Korteniemi J.**, 2014. [Siding Springin jälkihehku Marsissa](#). *Tiedetuubi*, 10.11.2014. Article about a passing comet grazing planet Mars.
- **Korteniemi J.**, 2014. [Jälleen uusi mahdollisesti vaarallinen asteroidi löydetty](#). *Tiedetuubi*, 4.11.2014. Article about a potentially hazardous asteroid.
- **Korteniemi J.**, 2014. [Bardarbunga purkautuu, laava peittäisi Helsingin 4,5 metrillä](#). *Suomen Kuvalehti*, 12.10.2014. Article about the Bardarbunga volcanic eruption in Iceland.
- **Korteniemi J.**, 2014. Islannin tulivuorenpurkaus. *Kaleva*, 2.10.2014. Article about the Bardarbunga volcanic eruption in Iceland.
- **Korteniemi J.**, 2014–2015. [Islannin seuranta: historiallinen purkaus](#). *Tiedetuubi*, 23.8.2014. Article tracking the ongoing development of Bardarbunga eruption in Iceland, with semi-daily updates up to 11.3.2015.
- **Öhman T.**, 2014. Astronautit ovat kustannustehokkaita. *Helsingin Sanomat*, 17.11.2014, p. B10. A letter to the Editor about manned vs. unmanned spaceflight.
- **Öhman T.**, 2014. [Kansainvälinen Kuun havaintotapahtuma syyskuussa](#). *Zeniitti*, 3/2014, 4.8.2014, pp. 12–26, e-magazine, Ursa Astronomical Association, Helsinki. Article about International Observe the Moon Night 2014.
- **Korteniemi J.**, 2014. [Chariklo matkii Saturnusta tuplarenkaillaan](#). *Tiedetuubi*, 26.3.2014. Article about a minor planet with rings.
- **Korteniemi J.**, 2014. [Huima video yli 100 000 asteroidista](#). *Tiedetuubi*, 27.2.2014. Article about an asteroid simulation.
- **Korteniemi J.**, 2014. [Marsin sininen törmäys](#). *Tiedetuubi*, 8.2.2014. Article about a recent impact crater on Mars.
- **Korteniemi J.**, 2014. [Outo marsilainen kivi kummastuttaa](#). *Tiedetuubi*, 23.1.2014. Article about a strange rock found on Mars.

B. Lectures and courses

- **Öhman T.**, 2019. Pilvibongauskurssi. Course about different cloud formations held at the Koskela opisto (Äänekosken kansalaisopisto), Äänekoski, 4.–11.4.2019.
- **Öhman T.**, 2019. [Kuun synty, kehitys ja tutkimuksen tulevaisuus](#). Public talk about the evolution of the Moon and upcoming studies. Presented to the Ursa Astronomical Association, Helsinki, 26.3.2019.
- **Öhman T.**, 2019. Keurusselän törmäyskraatteri: Suomen suurin, yksi maailman vanhimpia. A public talk about the Keurusselkä impact structure at Keulink Oy, Keuruu, 12.3.2019.
- **Öhman T.**, 2019. Ilmakehän valot ja värit. Atmospheric optics course held at the Koskela opisto (Äänekosken kansalaisopisto), Äänekoski, 7.–28.3.2019.
- **Öhman T.**, 2019. Johdatus tähtitieteeseen. Astronomy 101 course held at the Koskela opisto (Äänekosken kansalaisopisto), Äänekoski, 17.1.–21.2.2019.
- **Aittola M & Öhman T.**, 2019. Avaruusmatka. Planetarium show at the Torkinmäki school, organized by the university center Chydenius, Kokkola, 29.1.2019.

- **Korteniemi J.**, 2019. Tieteen kansantajuistaminen. A talk about the right (and wrong) ways of presenting scientific findings to laymen. Aikavaellus, Tuorlan tiedekeskus, 10.12.2018.
- **Öhman T.**, 2018. Törmäyskraatterit: tutkimusta, koulutusta ja geomatkaailua. A public talk on using craters for tourism, science and education. Saarijärvi, 8.11.2018.
- **Öhman T.**, 2018. Lappajärven synty. A public talk on the formation of the Lappajärvi impact crater. Lappajärvi, 18.8.2018.
- **Korteniemi J.**, 2018. Kuun ja Marsin luolat. A short talk on caves on the Moon and Mars, presented in the Pyhäsalmi cave during the Callio spacelab workshop, organized by Callio, Pyhäjärvi, 8.6.2018.
- **Öhman T.**, 2017. Aurinkokunnan kehitys ja planeetta X. A lecture about the early development of the solar system and “Planet X”, presented to and organized by the astronomical association Pohjan Kruunu – Corona Borealis ry., Rovaniemi, 26.4.2017.
- **Kukkonen S.**, 2016. Johdatus tähtitieteeseen. A course “Introduction to Astronomy”, presented at the Open University of the University of Oulu, ???.2016.
- **Aittola M.**, 2016. Törmäyskraatterin tarina. A popular science lecture about Lappajärvi impact crater and impacts in general. Kokkola, ?.11.2016.
- **Aittola M.**, 2016. Meteorit ja maapallo. Two workshops about impacts on the Earth and the Moon, with focus on Lappajärvi impact structure, given at the Physics Week event in Tietomaa Science Centre, Oulu, 26.11.2016, co-organized by Tietomaa Science Centre, University of Oulu, Fennovoima, **Arctic Planetary Science Institute** and Suomen Koodikoulu.
- **Aittola M.**, 2016. Törmäyskraatterin tarina. A popular science lecture about Lappajärvi impact crater and impacts in general, given at the Physics Week event in Tietomaa Science Centre, Oulu, 26.11.2016, co-organized by Tietomaa Science Centre, University of Oulu, Fennovoima, **Arctic Planetary Science Institute** and Suomen Koodikoulu.
- **Öhman T.**, 2016. Planeetat ja kuut. An introductory popular science lecture about the planets, their largest moons, and the processes that shape their surfaces. Organized by the library of Kurikka. Kurikka, 11.10.2016.
- **Öhman T.**, 2016. Kuun synty, olemus ja geologinen historia etenkin Lunar Orbiter- ja Apollo-kuvien valossa. A popular science lecture about the geology of the Moon in the light of Lunar Orbiter and Apollo imagery, given at the first Finnish International Observe the Moon Night -event. Co-organized by **Arctic Planetary Science Institute**, astronomical association Evijärven Taivastelijat, Järvisoutu-Seura’s OutdoorsLife-project, Evipartio, and Aisapari’s Kylille-project. Evijärvi, 8.10.2016.
- **Öhman T.**, Lahti E. & Syynimaa O., 2016. Kuun kauneutta: Elina Lahden ja Oskari Syynimaan kuvia Kuusta. A popular science lecture about the beauty and geology of amateur photos of the Moon, given at the first Finnish International Observe the Moon Night -event. Co-organized by **Arctic Planetary Science Institute**, astronomical association Evijärven Taivastelijat, Järvisoutu-Seura’s OutdoorsLife-project, Evipartio, and Aisapari’s Kylille-project. Evijärvi, 8.10.2016.
- **Öhman T.**, 2016. Kraatterijärven salaisuudet. A popular science lecture about the Lappajärvi impact crater. Organized by Järvilakeuden kansalaisopisto (Järvilakeus adult education centre). Lappajärvi, 4.10.2016.
- **Öhman T.**, 2016. Pilvibongaus. A short course of two lectures about cloudspotting. Organized by Järvilakeuden kansalaisopisto (Järvilakeus adult education centre). Lappajärvi, 3. & 5.10.2016

- **Öhman T.**, 2016. Kraatterijärven kätkeytymahdollisuudet. A popular science lecture about impact cratering, the geology of Lappajärvi impact crater, and its potential for geotourism. Presented at the “Kraatterijärvessä on vetovoimaa” -event, organized by Järvisseutu-Seura ry. Lappajärvi, 7.4.2016.
- **Kukkonen S.**, 2016. Dating the surface of Mars. Talk given during the Physics days 2016, organized by the University of Oulu, Oulu, Finland, 30.3.2016.
- **Korteniemi J.**, 2016. Kaivostoimintaa kiertoradalla. A popular science lecture about utilizing asteroid resources for the benefit of commerce, exploration and space infrastructure. Presented to the Ursa Astronomical Association, Helsinki, 22.3.2016.
- **Öhman T.**, 2016. Pluto ja New Horizons. A popular science lecture about Pluto and the New Horizons mission, presented to the astronomical association Pohjan Kruunu – Corona Borealis ry., Rovaniemi, 16.2.2016.
- **Korteniemi J.**, 2016. Taivaalta tippuvat kivet. A popular science lecture about meteorites, asteroid impacts and their effects on the biological nature. Presented to the nature conservation association Turun Luonnonsuojeluyhdistys ry., Turku, 13.2.2016.
- **Korteniemi J.**, 2016. Taivaalla vilkkuvat valot. A popular science lecture about naked eye phenomena and objects seen in the atmosphere and space. Presented to the nature conservation association Turun Luonnonsuojeluyhdistys ry., Turku, 8.2.2016.
- **Öhman T.**, 2015. Kuun Suora valli. A popular science lecture about the Straight Wall on the Moon, presented to the astronomical association Pohjan Kruunu – Corona Borealis ry., Rovaniemi, 15.12.2015.
- **Aittola M.**, 2015. Valo tähtitietelijän silmin. A popular science lecture about light as perceived by astronomers, presented at ”Nyt välähti – Asiaa valosta” event in Tietomaa science centre, Oulu, 17.10.2015.
- **Korteniemi J.**, 2015. Kysy mitä vain avaruudesta. An open Q&A (ask an expert) session, held at World Space Week main event, Helsinki Observatory, Helsinki, 4.10.2015.
- **Korteniemi J.**, 2015. Laskeutuminen planeetoille. A popular science lecture and demonstration about planetary environments and landers, presented at World Space Week main event, Helsinki Observatory, Helsinki, 4.10.2015.
- **Öhman T.**, 2015. Kuun kraatterien ja törmäyskraatterien synty, olemus ja kaukokartoitus. A popular science lecture about lunar impact craters, presented to the astronomical association Pohjan Kruunu – Corona Borealis ry., Rovaniemi, 19.5.2015.
- **Öhman T.**, 2015. Ilmakehän valot ja värit. A short course (series of four popular science lectures) with the topic ”Light and colour in the atmosphere”, presented at the Rovaniemi adult education centre, 9.–30.3.2015
- **Öhman T.**, 2015. Johdatus tähtitieteeseen. A short course (series of six popular science lectures) with the topic ”Introduction to astronomy”, presented at the Rovaniemi adult education centre, 19.1.–23.2.2015.
- **Öhman T.**, 2014. Komeetat ja Rosetta. A popular science lecture about comets and ESA’s Rosetta mission, presented to the astronomical association Pohjan Kruunu – Corona Borealis ry., Rovaniemi, 10.12.2014.
- **Öhman T.**, 2014. Marsin vulkanismi. A popular science lecture about Martian volcanism to the astronomical association Pohjan Kruunu – Corona Borealis ry., Rovaniemi, 17.3.2014.

C. Interviews and media coverage

- Store M., 2019. Lasten yliopistossa perehdyttiin planeettojen saloihin: Kiehtova, hämmäntävä avaruus. *Keskipojanmaa*, 30.1.2019. Interview with **M. Aittola** and **T. Öhman** about learning about planets.
- Lapintie L., 2019. [Tulipallo tuhosi maan ja pimensi taivaan Pohjanmaan yllä 78 miljoonaa vuotta sitten – Kraatteri ei suomalaistutkijoita kiinnosta.](#) *Suomenkuvalehti.fi*, 16.1.2019. Interview with **T. Öhman** about the Lappajärvi crater.
- Ahvenniemi T., 2019. Lappajärven ikä tarkentui. *Järviseudun Sanomat*, 2/2019, 9.1.2019, p. 5. Interview with **T. Öhman** about the age of Lappajärvi crater.
- Saastamoinen J., 2019. [Pääseekö Suomi eroon kesäajasta?](#) *Tekniikan Maaailma 5b*, 18.2.2019. An interview with **J. Korteniemi** about the causes and history of daylight savings time.
- Siirilä M., 2019. [Lappajärven kraatteri vanheni pari miljoonaa vuotta – tuore tutkimus paljasti meteorin tarkan törmäysajankohdan.](#) *Yle uutiset*, 11.1.2019. An interview with **T. Öhman** about the age of Lappajärvi crater.
- Laukka-Kiikkala M., 2018. Kraatterista tulee mainio matkailuvaltti. *Sampo*, 15.11.2018, p. 3. An interview with **T. Öhman** about crater tourism.
- Luotola T., 2018. [Avaruuden ikkunasta myös menneisyyteen.](#) *Keskisuomalainen*, 12.11.2018, p. 2. An interview with **T. Öhman** about craters.
- Vaherkumpu M., 2018. Keski-Suomi on kraatterikeskittymä. *Keskisuomalainen*, 9.11.2018, p. 2. An interview with **T. Öhman** about craters in Central Finland.
- Vaherkumpu M., 2018. Avaruudelliset synty tarinat voisi tuotteistaa. *Keskisuomalainen*, 9.11.2018, p. 6–7. An interview with **T. Öhman** about crater businesses.
- Ahvenniemi T., 2018. Lappajärven uudeksi iäksi 78 miljoonaa vuotta. *Järviseudun Sanomat* 22.8.2018, p. 4. An interview with **T. Öhman** about the age of the Lappajärvi crater.
- Hiltunen J., 2018. [Soile Kukkonen väitteli Marsin iänmäärityksestä.](#) *Kuhmolainen*, 16.5.2018. An interview with **S. Kukkonen** about Mars, water, volcanoes and crater counting.
- Aisala-Aalto H., 2018. [Vesi lainehti muinaisessa Marsissa.](#) *Kaleva*, online 4.5.2018, paper 6.5.2018, pp. 52–53. An interview with **S. Kukkonen** about Mars, water, volcanoes and crater counting. The interview appeared also on 20.5. in *Turun Sanomat* (p. 17; [Link](#)).
- Olli T., 2018. [Kosminen kosketus läsnä.](#) *Maaseudun tulevaisuus*, 14.3.2018, p. 12. An interview with **T. Öhman** about impact craters and crater lakes, with emphasis on Lappajärvi crater and with photos from **N. Koskensalmi**.
- Sillanpää T., 2018. Tulta ja tulikiveä. *Keskisuomalainen*, 28.2.2018, p. 26–27. An interview with **T. Öhman** about Finnish impact craters, with emphasis on Lappajärvi crater. The interview appeared also in *Karjalainen* with a title “[Suomen 11 törmäyskraatterista suurin osa sijaitsee maan keskivaiheilla](#)” and in *Etelä-Suomen Sanomat* with a title “[Suomessa on 11 törmäyskraatteria – mutta mikä on Lappajärveltä löytyvä vihreä, väriä vaihtava mineraali, jota tutkijatkaan eivät tunnista?](#)”.
- Wiltshear M., 2018. [A Tour Around Lappajärvi, Europe’s Largest Crater Lake.](#) *Explore Finland Radio Show*, season 3, episode 37, 28.1.2018. A 40-minute podcast interview with **T. Öhman** about the new geotrail around Lappajärvi impact crater in western Finland.
- Jokiaho T., 2018. [Lappajärven ympärystään listattiin 11 erilaista geokohdetta.](#) *Torstai*, 25.1.2018, p. 3. An interview with **T. Öhman** about the new geotrail around Lappajärvi impact crater in western Finland.
- Heinilä S., 2018. Lakis on selkeä kraatterin reuna. *Järviseutu*, 25.1.2018, p. 3. An interview with **T. Öhman** about the new geotrail around Lappajärvi impact crater in western Finland.

- Järvisseudun Sanomat, 2018. Lappajärven ympäristön geokohteet kartoitettu. *Järvisseudun Sanomat*, 13.1.2018, p. 5. An interview with **T. Öhman** about the new geotrail around Lappajärvi impact crater in western Finland.
- Laine V., 2017. [Valtakunnallisesti merkittäviä geologia kohteita Lapualla ja Kauhavalla](#). *Kestävä-blogi*, 23.11.2017. An interview with **T. Öhman** about geologically interesting sites of natural and cultural heritage in Kauhava and Lapua, western Finland.
- Kärkkäinen M., 2017. Geomatkailuun olisi runsaasti tarjottavaa. *Komiat*, July 6th, 2017, p. 2–3. An interview with **T. Öhman** about geologically interesting sites of natural and cultural heritage in Kauhava and Lapua, western Finland.
- Ruuska H., 2017. [Kortesjärven geokohteita ovat rakka ja kivikautinen asutus](#). *Järvisseudun Sanomat*, 28.6.2017, p. 10. An interview about geologically interesting sites of natural and cultural heritage in Kortesjärvi, western Finland.
- Kriikku M., 2017. [Kivetkin kiinnostavat matkailijoita & Geokohteet vetävät puoleensa](#). *Ilkka*, 27.6.2017, p. 1 & 3. An interview (with lots of mistakes) with **T. Öhman** about geologically interesting sites of natural and cultural heritage in Kauhava and Lapua, western Finland. The same interview [also appeared](#) in *Pohjalainen*.
- Lapuan Sanomat, 2017. [Aisapari kartoittaa geomatkailukohteita Lapualta](#). *Lapuan Sanomat*, 29.3.2017. An interview with **T. Öhman** about potential geotourism sites in Lapua.
- Heikkilä J., 2017. [Lappajärvi kohti Geopuistoa](#). *Ilkka*, 28.2.2017, p. 15. An interview with **T. Öhman** (among others) about Lappajärvi as a potential Geopark. The interview also appeared in *Pohjalainen*.
- Aho-Pynttari J., 2017. Simpsiön metaserti kiinnostaa. *Ilkka*, 7.2.2017, p. 7. An interview with **T. Öhman** about geologically interesting sites of natural and cultural heritage in Kauhava and Lapua, western Finland.
- Kuorikoski J., 2016. Tulevaisuudessa siintää pyörämatka Plutoon. *Järvisseudun Sanomat*, 21.12.2016, p. #. An interview with **T. Öhman** about a 1 : 1 billion scale model of the solar system planned in Lappajärvi.
- Sivula P., 2016. Kurotus kohti Kuuta. *Kaleva*, 17.11.2016, pp. 8–9. Interviewing **T. Öhman** about the “supermoon” and various beliefs related to the Moon.
- Renken E., 2016. [Brown researchers write analyses of multi-ring lunar basin](#). *The Brown Daily Herald*, 8.11.2016, p. 4. Interviewing **T. Öhman** about the recent studies of Orientale basin.
- Ujainen, J., 2016. Kirjaston Planeettailta oli odotettu uutuuus. *Kurikka-lehti*, 26.10.2016, p. #. Interviewing **T. Öhman** about the Moon and the planets.
- Kivioja P., 2016. [Asteroidin kokoinen aukko: Yleistoimittajien tiedeosaamisessa perusasiatkin ovat hukassa](#). *Suomen Kuvalehti*, 7.10.2016. Discussing space related journalism based on book chapter written by **J. Korteniemi**.
- Riihimäki T., 2016. Planeetoista matkailuvaltti. *Ilkka*, 9.10.2016, p. 16. Interviewing **T. Öhman** about International Observe the Moon Night and the planetary image archive transferred to Lappajärvi.
- Jokiaho T., 2016. [Euroopan suurin Kraatterijärvi – Lappajärvi Geomatkailun keskipiste](#). *Lakeuden Aviisi*, 4.8.2016, p. 7. Interviewing **T. Öhman** about Lappajärvi impact structure and the planetary image archive transferred to Lappajärvi, with an illustration by **J. Korteniemi**.

- Kettumäki A., 2016. Marsin vesi ja Lappajärvi. *Yle Pohjanmaa*, TBD, 2016. Radio interview of **J. Korteniemi** about water on Mars and Lappajärvi as a crater for the Finnish broadcasting corporation YLE.
- Mela J., 2016. Nasan planeettakuvia Järviseuudulle. *Järviseuutu*, 22.6.2016, p. 16. Interviewing **M. Aittola**, **T. Öhman**, **S. Kukkonen** and **J. Korteniemi** about the planetary image archive transferred to Lappajärvi.
- Arpala E., 2016. Outdoors eteni avaruuteen. *Aisapari-tiedote* 3/2016, 21.6.2016, p. 3. News article about the press conference with **Aittola M.**, **Öhman T.**, **Kukkonen S.** and **Korteniemi J.** regarding the planetary image archive transferred to Lappajärvi. Aisapari ry., Kauhava.
- Kataja, J., 2016. [Kraatterijärvelle avaruuden tuntua](#). *Ilkka*, 15.6.2016, p. 17. Interviewing **M. Aittola**, **T. Öhman**, **S. Kukkonen** and **J. Korteniemi** about the planetary image archive transferred to Lappajärvi.
- Kettumäki, A., 2016. ["Meteoriitti tuli samalta suunnalta" – Nasan harvinaiset planeettakuvat päätyivät kraatterijärven rannalle](#). *Yle Pohjanmaa*, 14.6.2016. Interviewing **M. Aittola**, **T. Öhman**, **S. Kukkonen** and **J. Korteniemi** about the planetary image archive transferred to Lappajärvi for the Finnish broadcasting corporation YLE online news. Links to [video interview](#).
- Ruuska, H., 2016. [NASA:n planeettakuva-arkisto Järviseuutu-Seuran haltuun](#). *Järviseuudun Sanomat*, 14.6.2016. Interviewing **M. Aittola**, **T. Öhman**, **S. Kukkonen** and **J. Korteniemi** about the planetary image archive transferred to Lappajärvi.
- Jokiaho, T., 2016. [Järviseuutu-Seura taivaallisen arkiston vartijaksi](#). *Torstai-lehti*, 14.6.2016. Interviewing **M. Aittola**, **T. Öhman**, **S. Kukkonen** and **J. Korteniemi** about the planetary image archive transferred to Lappajärvi.
- **Aittola M.**, **Öhman T.**, **Kukkonen S.** & **Korteniemi J.**, 2016. Planeettakuva-arkisto. Press conference about the planetary image archive transferred to Lappajärvi. Organized by Järviseuutu-Seura ry. Lappajärvi, 14.6.2016.
- Jensen, T.M.S., 2016. [Baltic Sea Anomaly – The Unsolved Mystery](#). Online amateur documentary, 11.6.2016. Interviewing **J. Korteniemi** about glacial structures on the bottom of the Gulf of Bothnia.
- Collander S., 2016. [Kraatterijärvessä vetovoimaa ja kätkeytyjä mahdollisuuksia](#). *Järviseuudun Sanomat*, 8.4.2016. Interviewing **T. Öhman** about the geotourism potential of Lappajärvi impact crater.
- Purola H., 2016. Litkut pyörivät miljoonia vuosia & Uusia Lappajärviä ei enää valmisteta. *Ilkka*, 7.4.2016. Interviewing **T. Öhman** about Lappajärvi impact crater and its geotourism potential.
- Järviseuutu, 2016. Kraatteritutkija avaa Lappajärven syntyä. *Järviseuutu*, 6.4.2016, p. 14. Interviewing **T. Öhman** about Lappajärvi impact crater and its geotourism potential.
- Ahlblad, J., 2016. [Kannattaako asteroideja louhia?](#) *Geologian tutkimuskeskuksen uutistiedotteita* / Geological survey of Finland press releases, 7.4.2016, press release #691. Discussing asteroid mining proposals and obstacles, based on lecture by and discussions with **J. Korteniemi**.
- Ilkka.fi, 2016. [Kraatterijärvi Lappajärvi halutaan tutuksi mahdollisimman monelle](#). *Ilkka*, 25.3.2016. Article about the event in which **T. Öhman** talks about the geotourism potential of the Lappajärvi impact crater.

- Torstai-lehti.fi, 2016. [Kraatterijärvessä on vetovoimaa](#). Järvi-Pohjanmaan *Torstai-lehti*, 24.3.2016. Article about the Lappajärvi impact crater with comments by **T. Öhman**.
- Dotson R., 2016. [Updated Edition of Lunar Impact Crater Database Now Available](#). *Lunar and Planetary Information Bulletin*, issue 144, ?3.2016, pp. 24–25. Discussing the 3rd Edition of the Lunar Impact Crater Database (**Öhman** 2011, 2015).
- Dotson R., 2016. [Tips for Processing LRO WAC Monochromatic Images with ISIS 3 for Photogeologic Purposes](#). *Lunar and Planetary Information Bulletin*, issue 144, ?3.2016, p. 26. Discussing LRO WAC processing procedure (**Öhman** 2015, 2016).
- Heino J., 2016. [Tutkimus osoitti Kuopion Suvasveden kraatterien syntyneen kahdesta eri törmäyksestä - "Ydinpommikin olisi jäänyt toiseksi"](#). *Iltalehti*, 5.3.2016. Interviewing **T. Öhman** about the Suvasvesi "false" doublet craters.
- Arponen T., 2016. [Suvasvedellä sittenkin kaksi törmäystä: paineaalto olisi laittanut Kuopion matalaksi](#). *Savon Sanomat*, 3.3.2016, pp. 4–5. Interviewing **T. Öhman** about the Suvasvesi "false" doublet craters. Published with a different title (Suvasveden kraatterit syntyivät kahden eri asteroidin törmäyksestä) in *Keskisuomalainen*, 3.3.2016, p. ?
- Nummila S., 2016. [1 150 miljoonaa vuotta sitten asteroidi törmäsi Keurusselällä - vastasi 11 miljoonaa atomipommia](#). Discussing the age of the Keurusselkä impact structure (Schmieder et al. 2016, incl. **T. Öhman**). *Tähdet ja avaruus*, 3.1.2016.
- Siekkinen M., 2015. [Valo auttaa ymmärtämään maailmankaikkeutta](#). Interviewing **M. Aittola** about how light helps astronomers to understand the universe. Radio interview for the Finnish broadcasting corporation YLE, 16.10.2015, and a news article on 18.10.2015.
- Pehkonen J., 2015. Marsin virtaava vesi. Interviewing **J. Korteniemi** about the existence of water on Mars, for the Finnish broadcasting corporation YLE (YLE Puhe radio, Aamu) on 30.9.2015.
- Mäkinen J., 2015. [Opas Pluton ohilento – mitä odottaa ja milloin?](#) Interviewing **J. Korteniemi** about the Pluto flyby for the Finnish broadcasting corporation YLE (YLE Tiede) on 7.7.2015.
- Pajunen I., 2014. [Marsin metaani löytö voi olla peräisin tulivuoresta](#). Interviewing **J. Korteniemi** about methane detection on Mars for the Finnish broadcasting corporation YLE (YLE Tiede) on 17.12.2014.
- Holtari R., 2014. Kotka on kaunis kraatteri Marsissa. *Kymen Sanomat* 2.10.2014, p. 8. Interviewing **T. Öhman** about a newly named impact crater on Mars.
- Subin T., 2014. [Taivaan kivet](#). *Tekniikka&Talous*, 16.4.2014. Interviewing **J. Korteniemi** about asteroid mining.

D. Published opinions (letters to the editor, notable social media activities, blogs)

- **Öhman T.**, 2018. [Geologista arkistoa hävitetään jo](#). *Helsingin Sanomat*, 10.6.2018. Letter to the editor about the destruction of geological archives.
- Mäkinen M., Hotakainen M., **Korteniemi J.**, 2013–. Tiedetuubi, online science and technology publication with a blog platform.
 - **Korteniemi J.**, 2016. [Ykä, yhdeksäs planeetta – jäähattuisia laskelmia](#). *Tiedetuubi*, 21.1.2016. Blog post about a model predicting a faraway ninth planet called George.
 - **Korteniemi J.**, 2015. [Mars räjäyttelemällä asuinkelpoiseksi](#). *Tiedetuubi* and *Suomen Kraatterit*, 24.9.2015. Blog post about terraforming Mars with impacts, with more content at [Suomen Kraatterit](#).

- **Korteniemi J.**, 2015. [Pluton ohitus viivästyy neljällä tunnilla](#). *Tiedetuubi*, 14.7.2015. Blog post about light travel time and simultaneity of events.
- **Korteniemi J.**, 2015. [Pluton ja Kharonin alustavat kartat](#). *Tiedetuubi*, 13.7.2015. Blog post about mapping the Pluto system.
- **Korteniemi J.**, 2015. [Mars-tutkija tunnustaa: Valehtelimme yleisölle! Katso kuvat!](#) *Tiedetuubi*, 2.3.2015. Blog post about interpreting false color images.
- **Korteniemi J.**, 2015. [Pimeä aine aktivoi Maan tulivuoria – katso kuvat!](#) *Tiedetuubi*, 21.2.2015. Blog post about the absurdity of some scientific studies, in this case galactic dark matter activating terrestrial volcanoes.
- **Korteniemi J. & Öhman T.**, 2015–. [Suomen Kraatterit](#). A website and a blog with supporting Twitter and Facebook accounts on Finnish impact structures and impact cratering in general. <http://kraatterit.wordpress.com> / <http://twitter.com/FinnCraters> / <http://facebook.com/suomenkraatterit>
 - **Öhman T.**, 2017. [Pettävät nyrkkisäännöt ja faktantarkistuksen ”vaikeus”](#). *Suomen Kraatterit*, 30.12.2017. Blog post about erroneous reporting by newspaper about impact effects.
 - **Öhman T.**, 2016. [Viilausta Kaalijärven ikään](#). *Suomen Kraatterit*, 19.12.2016. Blog post about the age of Kaalijärvi impact crater, Estonia.
 - **Öhman T.**, 2016. [Suvasvesien ikäerolle lisätukea](#). *Suomen Kraatterit*, 11.12.2016. Blog post about the age difference between the two Suvasvesi impact structures.
 - **Öhman T.**, 2016. [Lappajärven mysteerimineraali](#). *Suomen Kraatterit*, 7.12.2016. Blog post about a strange colour-changing mineral in Lappajärvi impact melts.
 - **Öhman T.**, 2016. [Kraatterijärvellä on paljon hyötypotentiaalia](#). *Suomen Kraatterit*, 6.4.2016. Blog post about Lappajärvi impact structure’s potential for geotourism.
 - **Korteniemi J.**, 2016. [Jupiteriin törmäsi juuri asteroidi](#). *Suomen Kraatterit*, 29.3.2016. Blog post about the March 17th impact on Jupiter and Jovian impacts in general.
 - **Öhman T.**, 2016. [Suvasveden törmäysten kuvitellut tuho vaikutukset](#), *Suomen Kraatterit*, 2.3.2016. Blog post about what would happen if the Suvasvesi impacts occurred today.
 - **Öhman T.**, 2016. [Suvasvesi: kaksi törmäystä, muttei kaksoistörmäys](#). *Suomen Kraatterit*, 24.2.2016. Blog post about the Suvasvesi ”false” doublet impact structures.
 - **Korteniemi J.**, 2015. [Viisuja törmäysmonttujen rannoilta](#). *Suomen Kraatterit*, 25.11.2015. Blog post about crater (and impact) inspired music.
 - **Korteniemi J.**, 2015. [Crater names – what do they stand for?](#) *Suomen Kraatterit*, 24.11.2015. Blog post about the meaning of Finnish crater names.
 - **Korteniemi J.**, 2015. [Kraatteri uudessa James Bond -leffassa ei ole törmäyksen aiheuttama](#). *Suomen Kraatterit*, 10.11.2015. Blog post about crater misrepresentation in a movie.
 - **Öhman T.**, 2015. [Keurusselän ikä varmistui entisestään](#). *Suomen Kraatterit*, 2.11.2015. Blog post about dating the Keurusselkä impact.
 - **Korteniemi J.**, 2015. [Pyhäinpäivän suuren asteroidin ohitus](#). *Suomen Kraatterit*, 21.10.2015. Blog post about an asteroid flyby and what-if impact scenario.
 - **Öhman T.**, 2015. [Montako törmäyskraatteria Maapallolla oikein on?](#) *Suomen Kraatterit*, 14.10.2015. Blog post about the number of craters on Earth.
 - **Öhman T.**, 2015. [Söderfjärden – nätti kuin sika pienenä](#). *Suomen Kraatterit*, 13.9.2015. Blog post about the Söderfjärden impact structure.
 - **Öhman T.**, 2015. [Milloin Kaalijärvellä satoi rautaa?](#) *Suomen Kraatterit*, 8.9.2015. Blog post about the Kaalijärvi impact age.

- **Korteniemi J.**, 2015. [Lumparn: Nähty ja koettu, mutta lisää pitää vielä kiertää.](#) *Suomen Kraatterit*, 4.9.2015. Blog post about the Lumparn impact structure.
- **Korteniemi J.**, 2015. [Rautaa sen olla pitää.](#) *Suomen Kraatterit*, 3.9.2015. Blog post about how density affects the impact event.
- **Öhman T.**, 2015. [Twitter, pirstekartiot ja Keurusselän koko.](#) *Suomen Kraatterit*, 2.9.2015. Blog post about the Keurusselkä impact structure.
- **Korteniemi J.**, 2015. [Mikä on kraatteri?](#) *Suomen Kraatterit*, 1.9.2015. Blog post about crater nomenclature.
- **Korteniemi J.**, 2015. [Mitä sieltä taivaasta oikein tippuu?](#) *Suomen Kraatterit*, 1.9.2015. Blog post about impacting body nomenclature.
- **Öhman T. & Korteniemi J.**, 2015. [Montako kraatteria Suomesta löytyy?](#) *Suomen Kraatterit*, 1.9.2015. Blog post about Finnish impact craters.
- **Öhman T.**, 2012–. [Hieman Kuusta.](#) A personal blog about the science, exploration and observation of the Moon, and occasionally other planetary science topics as well. <http://kuusta.blogspot.fi/>