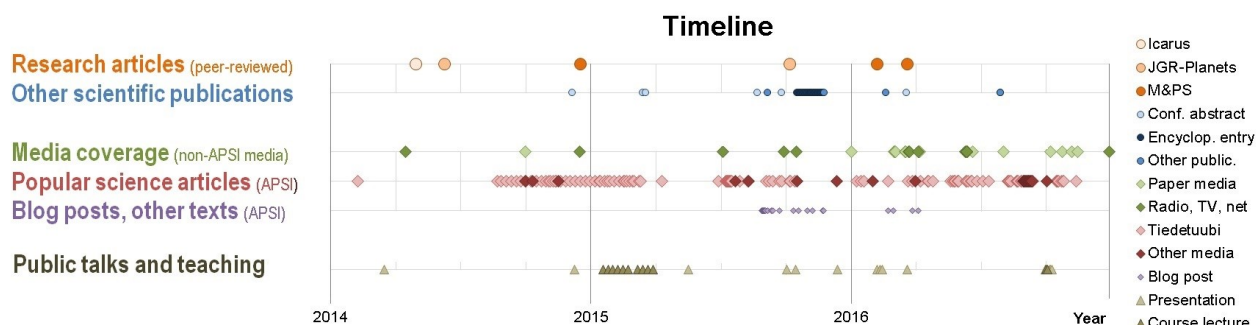


# APSI Activities



## 1. APSI Contribution Series: Peer-reviewed papers

- #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-Mar-2016. [Link to article](#).
- #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 Keurusselkä impact structure, Finland. *Meteoritics & Planetary Science*, vol. 51, no. 2, pp. 303–322, doi: 10.1111/maps.12594, 8-Feb-2016. [Link to article](#).
- #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-Oct-2015. [Link to article](#).
- #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-Dec-2014. [Link to article](#).
- #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-Jun-2014. [Link to article](#).
- #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-May-2014. [Link to article](#).

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

- 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, 13<sup>th</sup> Annual Meeting*, Abstract #PS11-D5-PM2-P-015 (PS11-A006). 31 July – 5 August 2016, Beijing, China. [Link to abstract](#).

- **Öhman T.**, Kramer G. Y. & McGovern P.J., 2016. Geomorphologic Sketch Mapping of a Fresh Lunar Crater Eimmart A. *Lunar and Planetary Science XLVII*, #1948, Lunar and Planetary Institute, Houston, U.S.A. 21–25 March 2016. [Link to abstract \(PDF\)](#). [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-Feb-2016), 8 pp. [Link to Ver 1.1 \(PDF\)](#). Ver. 1.0 (26-Nov-2015), 7 pp., doi: 10.13140/RG.2.1.4848.2641. [Link to ver. 1.0](#).
- **Öhman T.**, 2015. *Lunar Impact Crater Database, 3<sup>rd</sup> Edition*. 8-Sep-2015. Database available at [link1](#), [link2](#) or [link3 \(Excel file\)](#).
- 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 September – 02 October 2015, La Cité des Congrès, Nantes, France. [Link to abstract \(PDF\)](#).
- Piippo S., Skyttä P. & **Holma M.**, 2015. Recognising the structural control of mineral deposits in complexly deformed Precambrian terranes. *13<sup>th</sup> SGA Biennial Meeting*, Nancy, France, 24–27 August 2015. [Link to conference program book](#).
- *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.; Links to [book main page](#) and [article listing and preview](#). Includes specific entries:
  - Banks M., **Korteniemi J.** & Hargitai H.: Sinuous ridge. [Link to entry](#).
  - Bray V. J., **Öhman T.** & Hargitai H.: Central peak crater. [Link to entry](#).
  - Hargitai H. & **Öhman T.**: Complex crater. [Link to entry](#).
  - Hargitai H., Byrne P. K. & **Korteniemi J.**: Fracture. [Link to entry](#).
  - Hargitai H., **Korteniemi J.** & Diniega S.: Pressure ridge. [Link to entry](#).
  - **Korteniemi J.**: Crater floor with irregular depressions. [Link to entry](#).
  - **Korteniemi J.**: Dike (igneous). [Link to entry](#).
  - **Korteniemi J.**: Linear ridge types (various origins). [Link to entry](#).
  - **Korteniemi J.**: Fractured floor crater. [Link to entry](#).
  - **Korteniemi J.**: Wrinkle ridge ring. [Link to entry](#).
  - **Korteniemi J.** & Hargitai H.: Chaotic crater floor (Mars). [Link to entry](#).
  - **Korteniemi J.** & Nagy B.: Glacier. [Link to entry](#).
  - **Korteniemi J.** & **Öhman T.**: Polygonal crater. [Link to entry](#).
  - **Korteniemi J.**, Hazen A. J. R., Sharpe D. R. & Storrar R. D.: Esker. [Link to entry](#).
  - **Korteniemi J.**, Walsh L.S. & Hughes S.: Wrinkle ridge. [Link to entry](#).
  - Lefort A., Williams R. & **Korteniemi J.**: Inverted channel. [Link to entry](#).
  - Potter R., Hargitai H. & **Öhman T.**: Impact basin. [Link to entry](#).
  - Radebaugh J., Sharma P., **Korteniemi J.** & Fitzsimmons K. E.: Longitudinal/linear dunes. [Link to entry](#).
  - Smellie J. L. & **Korteniemi J.**: Tindar. [Link to entry](#).
  - Stokes C. R. & **Korteniemi J.**: Drumlin. [Link to entry](#).
- Kukkonen S., Aittola M. & **Öhman T.**, 2015. An Update on the Structural Control of Venusian Polygonal Impact Craters. *Lunar and Planetary Science XLVI*, #2005, Lunar and Planetary Institute, Houston, U.S.A. 16–20 March 2015, the Woodlands, TX. [Link to abstract \(PDF\)](#).

- Kukkonen S., **Aittola M.** & **Öhman T.**, 2014. The Structural Control of Venusian Impact Crater Formation – Tectonic Case Studies. *Lunar and Planetary Science XLV*, #2589, Lunar and Planetary Institute, Houston, U.S.A. 16–20 March 2015, the Woodlands, TX. [Link to abstract \(PDF\)](#).
- Kukkonen S., **Aittola M.** & **Öhman T.**, 2014. Impact craters in structurally heterogeneous targets: Venusian case studies. *European Planetary Science Congress 2014*, 7–12 September 2014, Centro de Congressos do Estoril, Cascais, Portugal. [Link to abstract \(PDF\)](#).

### 3. Education, public outreach and popular science

#### A. Articles

- **Öhman T.**, 2016. Kraatterijärven planeettakuva-arkisto. *Lappajärven Joulu 2016*, pp. 12–14. An article about the planetary image facility transferred to Lappajärvi.
- **Korteniemi J.**, 2016. Mietitkö mitä jännää superkuussa on – katso superinfografiikasta. *Tiedetuubi*, 14-Nov-2016. Article about the ”supermoon” phenomenon. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2016. Yli vuoden urakka päättyi - Pluto-aineisto viimein perillä. *Tiedetuubi*, 28-Oct-2016. Article about data transfer from space. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2016. Mars-kamera otti kuvan: Schiaparelli-laskeutujasta uusia kysymyksiä. *Tiedetuubi*, 27-Oct-2016. Article about crashed Mars probe. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2016. Saturnuksen pohjoisnapa muuttaa rajusti väriään. *Tiedetuubi*, 25-Oct-2016. Article about seasons on Saturn. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2016. Epäonninen Schiaparelli-laskeutuja lienee viimein löytynyt. *Tiedetuubi*, 21-Oct-2016. Article about crashed Mars probe. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2016. Suurimmalta kuuttomalta kääpiöplaneetalta löydetty kuu. *Tiedetuubi*, 20-Oct-2016. Article about a moon of a dwarf planet. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2016. Luotaimella pienenpieni mahdollisuus tehdä outoa historiaa Marsissa. *Tiedetuubi*, 19-Oct-2016. Article about landing on Mars. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2016. Schiaparelli-luotain laskeutuu mielenkiintoiselle alueelle Marsissa. *Tiedetuubi*, 19-Oct-2016. Article about landing site on Mars. [Link to article](#).
- **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 to book description](#).
- *Tähdet 2017*. Karttunen H., Manner O., Mäkelä V. & Suhonen M. (eds.), Ursa Astronomical Association, Helsinki, 2016. [Link to book description](#). Includes specific entries:
  - 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 Humororum, pyöreä meri lännessä, p. 77. A short article about Mare Humororum.
- 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.
- **Öhman T.:** Kuun meret, pp. 120–125. An article about lunar seas.
- **Korteniemi J.**, 2016. Pluton Kharon-kuun punaiselle navalle löytyi selitys. *Tiedetuubi*, 15-Sep-2016. Article about Pluto's moon Charon. [Link to article.](#)
- **Korteniemi J.**, 2016. Mars-mönkijä väistää virtaavaa vettä - uhkana mikrobit. *Tiedetuubi*, 8-Sep-2016. Article about water contamination on Mars. [Link to article.](#)
- **Korteniemi J.**, 2016. Cereksen outo pyramidi paljastaa kylmiä salaisuuksiaan. *Tiedetuubi*, 2-Sep-2016. Article about Ceres' large mountain. [Link to article.](#)
- **Korteniemi J.**, 2016. Tilanpäivitys Islannin Katla-vuoren aktiivisuudesta. *Tiedetuubi*, 30-Aug-2016. Article about volcanic activity in Iceland. [Link to article.](#)
- **Korteniemi J.**, 2016. Islannin Katla-tulivuorella suuria maanjäristyksiä ja jokien muutoksia. *Tiedetuubi*, 29-Aug-2016. Article about Iceland volcanism. [Link to article.](#)
- **Korteniemi J.**, 2016. Katso: Tässä kaikki olennainen Proximan planeetasta yhdessä kuvassa. *Tiedetuubi*, 25-Aug-2016. Article about exoplanet orbiting Proxima Centauri. [Link to article.](#)
- **Korteniemi J.**, 2016. Sensaatio varmistui - naapuritähden elämänvyöhykkeellä planeetta., *Tiedetuubi*, 24-Aug-2016. Article about Proxima exoplanet. [Link to article.](#)
- **Korteniemi J.**, 2016. Huimia kuvia Saturnuksen renkaiden aalloista. *Tiedetuubi*, 23-Aug-2016. Article about wave structures in the rings of Saturn. [Link to article.](#)
- **Korteniemi J.**, 2016. Naapuritähti ärjyy ja aiheuttaa ongelmia planeetalle. *Tiedetuubi*, 15-Aug-2016. Article about Proxima Centauri exoplanet. [Link to article.](#)
- **Korteniemi J.**, 2016. Der Spiegel: Lähintä tähteä kiertää asuinkelpoinen planeetta. *Tiedetuubi*, 14-Aug-2016. Article about Proxima Centauri exoplanet. [Link to article.](#)
- **Korteniemi J.**, 2016. Aurinkokunnan ulko-osissa kiertää häkellyttävä kohde. *Tiedetuubi*, 12-Aug-2016. Article about a strange trans-Neptunian object. [Link to article.](#)
- **Korteniemi J.**, 2016. Islannin jättipurkauksen kulku viimein selvitetty. *Tiedetuubi*, 11-Aug-2016. Article about recent large eruption in Iceland. [Link to article.](#)
- **Korteniemi J.**, 2016. Outo Tabbyn tähti yllättää jo kolmannen kerran. *Tiedetuubi*, 10-Aug-2016. Article about a star with possible exocomets. [Link to article.](#)

- **Korteniemi J.**, 2016. Meteoriitit 4/5: Löysinkö meteoriitin? Mistä se on? *Tiedetuubi*, 15-Jul-2016. Article about meteorite identification. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2016. Mallinnus: Marsin pikkukuut syntyivät jättitörmäyksessä. *Tiedetuubi*, 6-Jul-2016. Article about the formation the Martian moons. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2016. Taivaalta pudonneet kivijättiläiset. *Tiedetuubi*, 28-Jun-2016. Article about the largest meteorites ever found. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2016. Hekla-tulivuori on valmis uuteen purkaukseen. *Tiedetuubi*, 21-Jun-2016. Article about the possible eruption of Hekla in Iceland. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2016. Moderneja meteoriittimyyttejä ja taivaallisia totuuksia. *Tiedetuubi*, 20-Jun-2016. Article about meteorite myths and beliefs. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2016. Pieni asteroidikumppani kiertää Maata – näennäisesti. *Tiedetuubi*, 16-Jun-2016. Article about a co-orbital asteroid. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2016. Lappajärvellä on nyt kansainvälisesti merkittävä planeettakuva-arkisto. *Tiedetuubi*, 14-Jun-2016. Article about the Lappajärvi planetary image archive. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2016. Meteoriittituhoja sattunut Suomessakin. *Tiedetuubi*, 13-Jun-2016. Article about the weirdest meteorite falls. [Link to article](#).
- **Öhman T.**, 2016. Huikeat Humboldtin. *Zeniitti*, 3/2016, 4-Jun-2016, pp. 27–54, e-magazine, Ursa Astronomical Association, Helsinki. Article about lunar Humboldt crater, Mare Humboldtianum and Humboldtianum impact basin. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2016. Tutankhamonin tikari tupsahti taivaalta. *Tiedetuubi*, 2-Jun-2016. Article about meteorite knife found in a pharaoh's cave. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2016. Islannin ennätysvuori nikottelee jälleen. *Tiedetuubi*, 1-Jun-2016. Article about quakes and volcanos in Iceland. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2016. Ilmastospiraalista päivitetty versio. *Tiedetuubi*, 1-Jun-2016. Article about climate change predictions. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2016. Maan ydin on yllättäen kuorta nuorempi. *Tiedetuubi*, 28-May-2016. Article about relativity and gravity. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2016. Muinainen jääkausi kutisti napajäätiköitä. *Tiedetuubi*, 27-May-2016. Article about Martian ice ages. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2016. Neljän maapallon verran kävelyaluetta *Tiedetuubi*, 25-May-2016. Article about solid surfaces in the Solar system. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2016. Suurimmat ja korkeimmat vuoret meillä ja muualla. *Tiedetuubi*, 22-May-2016. Article about the largest mountains. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2016. Jään alta löytyi Päijänteen kokoinen järvi. *Tiedetuubi*, 27-Apr-2016. Article about subglacial lakes in Antarctica. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2016. Tabbyn tähden outo himmeneminen johtunee komeetoista. *Tiedetuubi*, 21-Apr-2016. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2016. Hämmäntävää: Maapallolla saattaa olla väliaikaisia kuita. *Tiedetuubi*, 20-Apr-2016. Article about temporary moons of Earth. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2016. Cassini-luotaimen radassa ei tuntemattoman planeetan vaikutusta. *Tiedetuubi*, 9-Apr-2016. Article about false news discussing the proposed ninth planet. [Link to article](#).
- **Öhman T.**, 2016. Hyginus – kaldera keskellä Kuuta. *Zeniitti*, 2/2016, 2-Apr-2016, pp. 41–62, e-magazine, Ursa Astronomical Association, Helsinki. Article about lunar caldera Hyginus and the associated Rima Hyginus. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2016. Jupiteriin törmäsi vastikään asteroidi tai komeetta. *Tiedetuubi*, 29-Mar-2016. Article about a recent asteroid impact on Jupiter. [Link to article](#).

- **Korteniemi J.**, 2016. Cereksen kirkkaat pisteet tarkentuiivat tappiin asti. *Tiedetuubi*, 23-Mar-2016. Article about the bright spots of the dwarf planet Ceres. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2016. Kuopion kupeessa räjähti kahdesti – Suvasveden kraatterit syntyivät eri aikaan. *Tiedetuubi*, 24-Feb-2016. Article about the two Suvasvesi impact craters being from different eras. [Link to article](#).
- **Öhman T.**, 2016. Kuun Suora valli. *Zeniitti*, 1/2016, 2-Feb-2016, pp. 31–45, e-magazine, Ursa Astronomical Association, Helsinki. Article about the lunar normal fault known as the Straight Wall. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2016. Ykä, yhdeksäs planeetta – jäähattuisia laskelmia. *Tiedetuubi*, 21-Jan-2016. Blog post about a model predicting a faraway ninth planet. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2016. Oudosti himmenevä tähti kävi entistä eriskummallisemmaksi. *Tiedetuubi*, 17-Jan-2016. Article about a star with possible exocomets. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2016. Kuinka suuri Suomi on ja muita karttojen kummallisuuksia. *Tiedetuubi*, 11-Jan-2016. Article about cartography and map projections. [Link to article](#).
- **Öhman T.**, 2015. Uusi Kuu. *Zeniitti*, 5/2015, 14-Dec-2015, pp. 19–34, e-magazine, Ursa Astronomical Association, Helsinki. Article about the advances made in lunar science during the past 20 years. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2015. Ohilentäviä uutisia Plutosta. *Tiedetoimittaja* 3/2015, 19-Oct-2015, Tiedetoimittajain liitto, Helsinki. Article about Pluto flyby news coverage. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2015. Outo tähti kutkuttelee median sensaationappulaa. *Tiedetuubi*, 16-Oct-2015. Article about a star with possible exocomets. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2015. Yksin Marsissa -elokuva 2/2: Tieteellisesti melkein nappiin, muttei läheskään. *Tiedetuubi*, 10-Oct-2015. Article about science fiction versus reality on Mars. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2015. Yksin Marsissa -elokuva 1/2: Kauniita maisemia ja tekemisen riemua. *Tiedetuubi*, 9-Oct-2015. Article about science fiction vs. reality on Mars. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2015. NASAn “Mars-mysteerin ratkaisu” lienee vain vanhan toistoa. *Tiedetuubi*, 27-Sep-2015. Article about water on Mars. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2015. Mars räjäyttelemällä asuinkelpoiseksi. *Tiedetuubi* and *Suomen Kraatterit*, 24-Sep-2015. Blog post about terraforming Mars with impacts, available at [Tiedetuubi](#) and with more content at [Suomen Kraatterit](#).
- **Korteniemi J.**, 2015. Kahdeksan vuotta Carancasin “myrkyllisen meteoriitin” tippumisesta. *Tiedetuubi* and *Suomen Kraatterit*, 15-Sep-2015. Article about the Carancas impact event in Peru, available at [Tiedetuubi](#) and as a more in-depth blog post in [Suomen Kraatterit](#).
- **Korteniemi J.**, 2015. Cereksen kirkkaista pisteistä erottuu jotain todella outoa. *Tiedetuubi*, 10-Sep-2015. Article about bright spots on Ceres. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2015. Millainen asteroidi tekee isoimmat tuhot? *Tiedetuubi*, 6-Sep-2015. Article about asteroid impacts. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2015. Eksoplaneetoille nimet suomalaisesta mytologiasta? *Tiedetuubi*, 12-Aug-2015. Article about naming exoplanets. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2015. Eksoplaneetoille voi äänestää nimet myös suomalaisesta mytologiasta. *Yle*, 12-Aug-2015. Article about naming exoplanets. [Link to article](#).

- **Korteniemi J.**, 2015. Outoja viiruja Saturnuksen kuun pinnalla – kuin väriliidulla vedeltyjä. *Tiedetuubi*, 30-Jul-2015. Article about Tethys surface features. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2015. Pluton suurimmat yllätykset - näitä emme tienneet etukäteen. *Yle Tiede*, 24-Jul-2015. Article about Pluto flyby scientific findings. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2015. Pluton kuusta löytyi outo vuori kuopan pohjalta. *Tiedetuubi*, 17-Jul-2015. Article about strange features on Pluto's moon Charon. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2015. Plutosta pakenee avaruuteen 500 tonnia typpeä tunnissa. *Tiedetuubi*, 17-Jul-2015. Article about Pluto flyby findings. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2015. Pluton ja Kharonin tarkastelua - 13.7. otetut kuvat. *Tiedetuubi*, 16-Jul-2015. Article about Pluto flyby. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2015. Pluton piirteitä: haljennut sydän, Balrog ja Cthulhu. *Tiedetuubi*, 15-Jul-2015. Article about tentative nomenclature of Pluto. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2015. Uutta aineistoa Plutosta. *Tiedetuubi*, 14-Jul-2015. Article about Pluto flyby. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2015. Pluto-ohitusten tuloksia: Typpijäätikkö ja vuotava kaasukehä. *Tiedetuubi*, 14-Jul-2015. Article about first findings of the Pluto flyby. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2015. Pluton ohitus viivästyy neljällä tunnilla. *Tiedetuubi*, 14-Jul-2015. Blog post about light travel time and simultaneity of events. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2015. Pluton ja Kharonin alustavat kartat. *Tiedetuubi*, 13-Jul-2015. Blog post about mapping the Pluto system. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2015. Kharon-kuun pinnalla syviä kanjoneita. *Tiedetuubi*, 13-Jul-2015. Article about canyons on Pluto's moon Charon. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2015. Pluton tummien läikkien puoli kuvattu. *Tiedetuubi*, 12-Jul-2015. Article about Pluto flyby. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2015. Hämäriä muotoja Pluton pinnalla. *Tiedetuubi*, 11-Jul-2015. Article about Pluto flyby. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2015. Asteroiditörmäysten merkkipäivä. *Tiedetuubi*, 30-Jun-2015. Article about asteroid impact risks. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2015. Historian suurin räjähdys sattui 200 vuotta sitten. *Tiedetuubi*, 12-Apr-2015. Article about the volcanic explosion of Tambora 1815. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, Tongan tuhkarantojen nousu ja tuho. *Tiedetuubi*, 13-Mar-2015. Article about a newly formed volcanic island in Tonga. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2015. Mars-tutkija tunnustaa: Valehtelimme yleisölle! Katso kuvat! *Tiedetuubi*, 2-Mar-2015. Blog post about interpreting false color images. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2015. Pimeä aine aktivoi Maan tulivuoria – katso kuvat! *Tiedetuubi*, 21-Feb-2015. Blog post about the absurdity of some scientific studies, in this case galactic dark matter activating terrestrial volcanoes. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2015. Tähtiä tulee ja menee. *Tiedetuubi*, 18-Feb-2015. Article about stars that graze the Solar System and their effects. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2015. Pyöreä piirre Antarktiksensa jäällä #3. *Tiedetuubi* 25-Jan-2015. Article about a possible impact site on an ice shelf in Antarctica. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2015. Mitä Etelämantereelta oikein löytyikään. *Tiedetuubi*, 15-Jan-2015. Article about a possible impact site near Antarctica. [Link to article](#).

- **Korteniemi J.**, 2014. Mitä Philae näkee komeetan pinnalla? *Tiedetuubi*, 13-Nov-2014. Article about Philae lander on comet 67P/Churyumov–Gerasimenko. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2014. Siding Springin jälkihehku Marsissa. *Tiedetuubi*, 10-Nov-2014. Article about a passing comet grazing planet Mars. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2014. Jälleen uusi mahdollisesti vaarallinen asteroidi löydetty. *Tiedetuubi*, 4-Nov-2014. Article about a potentially hazardous asteroid. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2014. Bardarbunga purkautuu, laava peittäisi Helsingin 4,5 metrillä. *Suomen Kuvalehti*, 12-Oct-2014. Article about the Bardarbunga volcanic eruption in Iceland. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2014. Islannin tulivuorenpurkaus. *Kaleva*, 2-Oct-2014. Article about the Bardarbunga volcanic eruption in Iceland.
- **Korteniemi J.**, 2014–2015. Islannin seuranta: historiallinen purkaus. *Tiedetuubi*, 23-Aug-2014. Article tracking the ongoing development of Bardarbunga eruption in Iceland, with semi-daily updates up to 11-Mar-2015. [Link to article](#).
- **Öhman T.**, 2014. Astronautit ovat kustannustehokkaita. *Helsingin Sanomat*, 17-Nov-2014, p. B10. A letter to the Editor about manned vs. unmanned spaceflight.
- **Öhman T.**, 2014. Kansainvälinen Kuun havaintotapahtuma syyskuussa. *Zeniitti*, 3/2014, 4-Aug-2014, pp. 12–26, e-magazine, Ursa Astronomical Association, Helsinki. Article about International Observe the Moon Night 2014. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2014. Marsin sininen törmäys. *Tiedetuubi*, 8-Feb-2014. Article about a recent impact crater on Mars. [Link to article](#).

## B. Lectures

- **Aittola M.**, 2016. Meteorit ja maapallo. Two workshops about impacts on the Earth and the Moon, with focus on Lappajärvi impact structure Co-organized by Keski-Pohjanmaan LUMA-keskus and Calliolab. Kokkola, 29-Nov-2016.
- **Aittola M.**, 2016. Törmäyskraatterin tarina. A popular science lecture about Lappajärvi impact crater and impacts in general. Co-organized by Keski-Pohjanmaan LUMA-keskus and Calliolab. Kokkola, 28-Nov-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-Nov-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-Nov-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-Oct-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, Järviseutu-Seura's OutdoorsLife-project, Evipartio, and Aisapari's Kylille-project. Evijärvi, 8-Oct-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, Järviseutu-Seura's OutdoorsLife-project, Evipartio, and Aisapari's Kylille-project. Evijärvi, 8-Oct-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-Oct-2016.
  - **Öhman T.**, 2016. Pilvibongaus. A series of two popular science lectures about cloudspotting. Organized by Järvilakeuden kansalaisopisto (Järvilakeus adult education centre). Lappajärvi, 3–5-Oct-2016
  - **Öhman T.**, 2016. Kraatterijärven kätkeytyt mahdollisuudet. A popular science lecture about impact cratering, the geology of Lappajärvi impact crater, and its potential for geotourism. Presented at the “Kraatterijärnessä on vetovoimaa” -event, organized by Järviseutu-Seura ry. Lappajärvi, 7-Apr-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-Mar-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-Feb-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-Feb-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-Feb-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-Dec-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-Oct-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-Oct-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-Oct-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-May-2015.

- **Öhman T.**, 2015. Ilmakehän valot ja värit. A series of four popular science lectures "Light and colour in the atmosphere", presented at the Rovaniemi adult education centre, 9 - 30-Mar-2015
- **Öhman T.**, 2015. Johdatus tähtitieteeseen. A series of six popular science lectures "Introduction to astronomy", presented at the Rovaniemi adult education centre, 19-Jan - 23-Feb-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-Dec-2014.
- **Öhman T.**, 2014. Marsin vulkanismi. A popular science lecture about Martian volcanism to the astronomical association Pohjan Kruunu – Corona Borealis ry., Rovaniemi, 17-Mar-2014.

### C. Interviews and media coverage

- J. Mäkelä, 2016. Marsiin päästäisiin, mutta miten takaisin. *Keskipohtjanmaa*, 30-Nov-2016. Interviewing **M. Aittola** about travelling to Mars, Lappajärvi and studying planets in general. [Link to the article](#).
- Sivula P., 2016. Kurotus kohti Kuuta. *Kaleva*, 17-Nov-2016, p. 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-Nov-2016, p. 4. Interviewing **T. Öhman** about the recent studies of Orientale basin. [Link to the article](#).
- Ujainen, J., 2016. Kirjaston Planeettailta oli odotettu uutuuus. *Kurikka-lehti*, 26-Oct-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-Oct-2016. Discussing space related journalism based on book chapter written by **J. Korteniemi**. [Link to article](#).
- Riihimäki T., 2016. Planeetoista matkailuvaltti. *Ilkka*, 9-Oct-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-Aug-2016, p. 7. Interviewing **T. Öhman** about Lappajärvi impact structure and the planetary image archive transferred to Lappajärvi, with an illustration by **J. Korteniemi**. [Link to article](#).
- 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 Järvisseudulle. *Järvisseutu*, 22-Jun-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-Jun-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-Jun-2016, p. 17. Interviewing **M. Aittola**, **T. Öhman**, **S. Kukkonen** and **J. Korteniemi** about the planetary image archive transferred to Lappajärvi. [Link to preview article](#).
- Kettumäki, A., 2016. "Meteoriitti tuli samalta suunnalta" – Nasan harvinaiset planeettakuvat päätyivät kraatterijärven rannalle. *Yle Pohjanmaa*, 14-Jun-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](#) and [article](#).
- Ruuska, H., 2016. NASA:n planeettakuva-arkisto JärviseuTu-Seuran haltuun. *JärviseuTun Sanomat*, 14-Jun-2016. Interviewing **M. Aittola**, **T. Öhman**, **S. Kukkonen** and **J. Korteniemi** about the planetary image archive transferred to Lappajärvi. [Link to article](#).
- Jokiaho, T., 2016. JärviseuTu-Seura taivaallisen arkiston vartijaksi. *Torstai-lehti*, 14-Jun-2016. Interviewing **M. Aittola**, **T. Öhman**, **S. Kukkonen** and **J. Korteniemi** about the planetary image archive transferred to Lappajärvi. [Link to article](#).
- **Aittola M., Öhman T., Kukkonen S. & Korteniemi J.**, 2016. Planeettakuva-arkisto. Press conference about the planetary image archive transferred to Lappajärvi. Organized by JärviseuTu-Seura ry. Lappajärvi, 14-Jun-2016.
- Jensen, T.M.S., 2016. Baltic Sea Anomaly – The Unsolved Mystery. Online amateur documentary, 11-Jun-2016. Interviewing **J. Korteniemi** about glacial structures on the bottom of the Gulf of Bothnia. [Link to documentary](#).
- Collander S., 2016. Kraatterijärvessä vetovoimaa ja kätkeytyjä mahdollisuuksia. *JärviseuTun Sanomat*, 8-Apr-2016. Interviewing **T. Öhman** about the geotourism potential of Lappajärvi impact crater. [Link to article](#).
- Purolo H., 2016. Litkut pyörivät miljoonia vuosia & Uusia Lappajärviä ei enää valmisteta. *Ilkka*, 7-Apr-2016. Interviewing **T. Öhman** about Lappajärvi impact crater and its geotourism potential.
- JärviseuTu, 2016. Kraatteritutkija avaa Lappajärven syntyä. *JärviseuTu*, 6-Apr-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-Apr-2016, press release #691. Discussing asteroid mining proposals and obstacles, based on lecture by and discussions with **J. Korteniemi**. [Link to press release](#).
- Ilkka.fi, 2016. Kraatterijärvi Lappajärvi halutaan tutuksi mahdollisimman monelle. *Ilkka*, 25-Mar-2016. Article about the event in which **T. Öhman** talks about the geotourism potential of the Lappajärvi impact crater [Link to article](#).
- Torstai-lehti.fi, 2016. Kraatterijärvessä on vetovoimaa. Järvi-Pohjanmaan *Torstai-lehti*, 24-Mar-2016. Article about the Lappajärvi impact crater with comments by **T. Öhman**. [Link to article](#).
- Dotson R., 2016. Updated Edition of Lunar Impact Crater Database Now Available. *Lunar and Planetary Information Bulletin*, issue 144, Mar-2016, pp. 24–25. Discussing the 3<sup>rd</sup> Edition of the Lunar Impact Crater Database (**Öhman** 2011, 2015). [Link to article](#).
- Dotson R., 2016. Tips for Processing LRO WAC Monochromatic Images with ISIS 3 for Photogeologic Purposes. *Lunar and Planetary Information Bulletin*, issue 144, March 2016, p. 26. Discussing LRO WAC processing procedure (**Öhman** 2015, 2016). [Link to article](#).

- Heino J., 2016. Tutkimus osoitti Kuopion Suvasveden kraatterien syntyneen kahdesta eri törmäyksestä - "Ydinpommikin olisi jäänyt toiseksi". *Iltalehti*, 5-Mar-2016. Interviewing **T. Öhman** about the Suvasvesi "false" doublet craters. [Link to article](#).
- Arponen T., 2016. Suvasvedellä sittenkin kaksi törmäystä: painealto olisi laittanut Kuopion matalaksi. *Savon Sanomat*, 3-Mar-2016, pp. 4–5. Interviewing **T. Öhman** about the Suvasvesi "false" doublet craters. [Link to article](#).  
Published with a different title (Suvasveden kraatterit syntyivät kahden eri asteroidin törmäyksestä) in *Keskisuomalainen*, 3-Mar-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*, 03-Jan-2016. [Link to article](#).
- 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-Oct-2015, and a news article on October 18<sup>th</sup>, 2015. [Link to article](#).
- 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-Sep-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-Jul-2015. [Link to article](#).
- Pajunen I., 2014. Marsin metaanilyöntö voi olla peräisin tulivuoresta. Interviewing **J. Korteniemi** about methane detection on Mars for the Finnish broadcasting corporation YLE (YLE Tiede) on 17-Dec-2014. [Link to article](#).
- Holtari R., 2014. Kotka on kaunis kraatteri Marsissa. *Kymen Sanomat* 02-Oct-2014, p. 8. Interviewing **T. Öhman** about a newly named impact crater on Mars.
- Subin T., 2014. Taivaan kivet. *Tekniikka&Talous*, 16-Apr-2014. Interviewing **J. Korteniemi** about asteroid mining. [Link to article](#).

#### D. Social media activities

- **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. [kraatterit.wordpress.com](http://kraatterit.wordpress.com) / [twitter.com/FinnCraters](https://twitter.com/FinnCraters) / [facebook.com/suomenkraatterit](https://facebook.com/suomenkraatterit)
  - **Öhman T.**, 2016. Lappajärven mysteerimineraali. *Suomen Kraatterit*, 07-Dec-2016. Blog post about a color-changing mineral in the Lappajärvi impact melt. [Link to article](#).
  - **Öhman T.**, 2016. Kraatterijärvellä on paljon hyötypotentiaalia. *Suomen Kraatterit*, 06-Apr-2016. Blog post about Lappajärvi impact structure's potential for geotourism. [Link to article](#).
  - **Korteniemi J.**, 2016. Jupiteriin törmäsi juuri asteroidi. *Suomen Kraatterit*, 29-Mar-2016. Blog post about the March 17<sup>th</sup> impact on Jupiter and Jovian impacts in general. [Link to article](#).
  - **Öhman T.**, 2016. Suvasveden törmäysten kuvitellut tuhovaikutukset, *Suomen Kraatterit*, 02-Mar-2016. Blog post about what would happen if the Suvasvesi impacts occurred today. [Link to article](#).

- **Öhman T.**, 2016. Suvasvesi: kaksi törmäystä, muttei kaksoistörmäys. *Suomen Kraatterit*, 24-Feb-2016. Blog post about the Suvasvesi "false" doublet impact structures. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2015. Viisuja törmäysmonttujen rannoilta. *Suomen Kraatterit*, 25-Nov-2015. Blog post about crater (and impact) inspired music. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2015. Crater names – what do they stand for? *Suomen Kraatterit*, 24-Nov-2015. Blog post about the meaning of Finnish crater names. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2015. Kraatteri uudessa James Bond -leffassa ei ole törmäyksen aiheuttama. *Suomen Kraatterit*, 10-Nov-2015. Blog post about crater misrepresentation in a movie. [Link to article](#).
- **Öhman T.**, 2015. Keurusselän ikä varmistui entisestään. *Suomen Kraatterit*, 2-Nov-2015. Blog post about dating the Keurusselkä impact. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2015. Pyhäinpäivän suuren asteroidin ohitus. *Suomen Kraatterit*, 21-Oct-2015. Blog post about an asteroid flyby and what-if impact scenario. [Link to article](#).
- **Öhman T.**, 2015. Montako törmäyskraatteria Maapallolla oikein on? *Suomen Kraatterit*, 14-Oct-2015. Blog post about the number of craters on Earth. [Link to article](#).
- **Öhman T.**, 2015. Söderfjärden – nätti kuin sika pienenä. *Suomen Kraatterit*, 13-Sep-2015. Blog post about the Söderfjärden impact structure. [Link to article](#).
- **Öhman T.**, 2015. Milloin Kaalijärvellä satoi rautaa? *Suomen Kraatterit*, 8-Sep-2015. Blog post about the Kaalijärv impact age. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2015. Lumparn: Nähty ja koettu, mutta lisää pitää vielä kiertää. *Suomen Kraatterit*, 4-Sep-2015. Blog post about the Lumparn impact structure. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2015. Rautaa sen olla pitää. *Suomen Kraatterit*, 3-Sep-2015. Blog post about how density affects the impact event. [Link to article](#).
- **Öhman T.**, 2015. Twitter, pirstekartiot ja Keurusselän koko. *Suomen Kraatterit*, 2-Sep-2015. Blog post about the Keurusselkä impact structure. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2015. Mikä on kraatteri? *Suomen Kraatterit*, 1-Sep-2015. Blog post about crater nomenclature. [Link to article](#).
- **Korteniemi J.**, 2015. Mitä sieltä taivaasta oikein tippuu? *Suomen Kraatterit*, 1-Sep-2015. Blog post about impacting body nomenclature. [Link to article](#).
- **Öhman T. & Korteniemi J.**, 2015. Montako kraatteria Suomesta löytyy? *Suomen Kraatterit*, 1-Sep-2015. Blog post about Finnish impact craters. [Link to article](#).
- **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/>