

D.Heinlein: „Meteoritenfall in den bayerischen Alpen“, Sterne und Weltraum, Heft 6/2002, p. 66-67

P.Spurný, D.Heinlein, J.Oberst: “The atmospheric trajectory and heliocentric orbit of the Neuschwanstein meteorite fall on April 6, 2002“, Proc. of Asteroids, Comets, Meteors, 29 July – 2 August 2002, Berlin, Germany, ESA-SP-500, November 2002, p. 137-140

D.Heinlein: „Die Suche nach dem Alpen-Meteoriten“, Sterne und Weltraum, Heft 9-10/2002, p. 68-69

T.Dambeck: „Vom Asteroidengürtel nach Neuschwanstein“, Spektrum der Wissenschaft, Oktober 2002, p. 12-14

A.Bischoff, J.Zipfel: “Mineralogy of the Neuschwanstein (EL6) chondrite – First results”, Proc. Lunar and Planetary Science Conf. XXXIV, 2002, #1212

J.Zipfel, B.Spettel, T.Schönbeck, H.Palme, A.Bischoff: “Bulk chemistry of the Neuschwanstein (EL6) chondrite – First results”, Proc. Lunar and Planetary Science Conf. XXXIV, 2002, #1640.

D.Heinlein: „Neuschwanstein: Über den neuen Meteoritenfall in den bayerischen Alpen“, Katalog der 39. Mineralientage München, 2002, p. 12-15

D.Heinlein: “Neuschwanstein: Sensational meteorite fall in the Bavarian/Austrian Alps”, Meteorite, vol. 8, no. 4, November 2002, p. 39-40

G.Heusser, J.Zipfel: „Scheinverwandtschaft in der Asteroidenfamilie“, Max-Planck-Forschung, Heft Nr. 4/2002, p. 16-17

D.Heinlein: „Die spannende Jagd nach dem Alpen-Meteorit Neuschwanstein“, VdS Journal für Astronomie, Nr. 10, Heft 1/2003, p. 48-51

K.Faust: „Wem gehört Neuschwanstein?“, Aviso 3/2003, p. 28-31

D.Heinlein: „Der Alpen-Meteorit Neuschwanstein – Paradebeispiel eines Meteoritenfalls“, Sterne und Weltraum, Heft 4/2003, p. 44-46

J.Drummond: “Catch a falling star”, Nature, vol. 423, 8 May 2003, p. 123-124

P.Spurný, J.Oberst, D.Heinlein: “Photographic observations of Neuschwanstein, a second meteorite from the orbit of the Příbram chondrite”, Nature, vol. 423, 8 May 2003, p. 151-153

D.O.ReVelle, P.G.Brown: “Application of an Advanced Ablation Model to Three Meteorite-Producing Fireballs”, Bulletin of the American Astronomical Society, vol. 35, May 2003, p. 961

S.Russell, J.Zipfel, L.Folco, R.Jones, M.Grady, T.McCoy, J.Grossman: “Neuschwanstein”, The Meteoritical Bulletin, no. 87, Meteoritics & Planetary Science, vol. 38, July 2003, p. A202

J.Zipfel, G.Dreibus: “Bulk Chemistry of Neuschwanstein (EL6)”, Meteoritics & Planetary Science, vol. 38, July 2003, p. A103

R.Hochleitner, D.Heinlein: „Neuschwanstein, der Meteorit aus den bayerischen Alpen“, Patrimonia Nr. 267, Kulturstiftung der Länder, Sonderdruck 2003

J.Oberst, D.Heinlein, U.Köhler, P.Spurný, G.Neukum: "Photographic observations and successful recovery of the Neuschwanstein meteorites", EOS Trans. AGU, vol. 84, no. 39, September 2003, p. 393-394

D.Heinlein: „Wenn Steine vom Himmel regnen... Zweiter Neuschwanstein-Meteorit gefunden“, Katalog der 40. Mineralientage München, 2003, p. 16-17

A.Rétyi: „Märchenschlösser und Himmelssteine – Der Neuschwanstein-Meteorit“, Star Observer, April 2003, p. 54-56

J.Oberst: „Photographische Beobachtung und erfolgreiche Bergung des "Neuschwanstein" Meteoriten“, Sitzungsberichte der Leibniz-Sozietät, Jahrgang 57, 2003, p. 177-179

K.Wimmer: „Rätsel um Neuschwanstein gelöst?“, Astronomie Heute, November/Dezember 2003, p. 14

K.Wimmer: „Rätsel um den Neuschwanstein-Meteoriten gelöst?“, Spektrum der Wissenschaft, November 2003, p. 80-82

T.Dambeck: „Der Neu-Schwanstein“, Bild der Wissenschaft, Januar 2004, p. 57-61

T.Arnau: „Die Meteoritenjäger – Auf der Spur der Steine“, GEO Wissen, Nr. 33, März 2004, p. 40-41

R.Hochleitner, G.Simon, A.Kunkel: „Der Bayerische Meteorit Neuschwanstein II“, Aviso 3/2004, p. 8-9

D.Heinlein, K.Wimmer: „Neuschwanstein – Ein Meteoritenfall voller Überraschungen“, Sterne und Welt-raum, Heft 4/2004, p. 40-44

T.Kohout, F.Donadini, L.J.Pesonen: "Petrophysical Characteristic of Neuschwanstein EL-6 chondrite", Meteoritics & Planetary Science, vol. 39, August 2004, p. A54

D.O.ReVelle, P.G.Brown, P.Spurný: "Entry dynamics and acoustics/infrasonic/seismic analysis for the Neuschwanstein meteorite fall", Meteoritics & Planetary Science, vol. 39, October 2004, p. 1605-1626

J.Oberst, D.Heinlein, U.Köhler, P.Spurný: "The multiple meteorite fall of Neuschwanstein: Circumstances of the event and meteorite search campaigns", Meteoritics & Planetary Science, vol. 39, October 2004, p. 1627-1641

R.Hochleitner, K.T.Fehr, G.Simon, J.Pohl, E.Schmidbauer: "Mineralogy and <sup>57</sup>Fe Mössbauer spectroscopy of opaque phases of the Neuschwanstein EL6 chondrite", Meteoritics & Planetary Science, vol. 39, October 2004, p. 1643-1648

D.Heinlein: „Meteorit Neuschwanstein – Ein Grenzfall mit Überraschungen“, Katalog der 41. Mineralien-tage München, 2004, p. 16-17

K.vonWelck: „Ein Meteorit aus den Bayerischen Alpen“, Tätigkeitsbericht 2001-2003 der KulturStiftung der Länder, 2004, p. 28-29

W.Schürmann, S.Lange: „Kurzdavordanach – Gegenwart als Zwischenraum: Meteorit Neuschwanstein“, Photographische Sammlung SK Stiftung Kultur, Ausstellungskatalog Köln, 2004, p. 90

A.Mohammed, K.Wimmer, J.Vogt, A.Iranzo: „Gekoppelte Mehrfeldsimulation des Meteoroidenfluges am Beispiel der Feuerkugel Neuschwanstein“, 22nd CAD-FEM Users' Meeting, Dresden, 2004, 2.6.37

R.Hochleitner, A.Kunkel: „Meteorit Neuschwanstein: Ludwigs späte Rache“, Aus den Staatlichen Naturwissenschaftlichen Sammlungen Bayerns, Jahresheft 2004, p. 22-24

T.Kohout, A.Cheron, F.Donadini, G.Kletetschka, L.J.Pesonen: "The possible Scenarios of the Neuschwanstein meteorite history based on physical properties", American Geophysical Union, Fall Meeting, December 2004, #P33A-0999

D.Heinlein: "Neuschwanstein: News from the Strewnfield in the Bavarian/Austrian Alps", Meteorite, vol. 11, no. 2, May 2005, p. 34-36

D.Heinlein: „Neuschwanstein: die Feuerkugel vom 6.4.2002, Teil 1: Beobachtungen und Flugrekonstruktion“, Interstellarum Nr. 39, April/Mai 2005, p. 28-31

D.Heinlein: „Neuschwanstein: die Feuerkugel vom 6.4.2002, Teil 2: Fund und Analyse“, Interstellarum Nr. 40, Juni/Juli 2005, p. 34-38

D.Heinlein: „Der Alpen-Meteorit Neuschwanstein: Ein Glücksfall? – Ein Grenzfall? Ein Fall für Nördlingen!“, Rieser Kulturtage, Dokumentation Band XV/2004, Nördlingen 2005, p. 15-40

M.Weller: „The Snoek relaxation in bcc metals – From steel wire to meteorites“, Materials Science and Engineering A 442, 2006, p. 21-30

T.Kohout, A.Kosterov, M.Jackson, L.J.Pesonen, G.Kletetschka, M.Lehtinen: "Low-temperature magnetic properties of the Neuschwanstein EL6 meteorite", Earth and Planetary Science Letters, vol. 261, September 2007, p. 143-151

D.Heinlein: „Rechtsstreit um Himmelsgestein – Finder darf Neuschwanstein-III-Meteoriten behalten“, Sterne und Weltraum, Heft 10/2007, p. 19-21

D.Heinlein: „Neues vom Neuschwanstein“, Katalog der 44. Mineralientage München, 2007, p. 18-19

M.I.Gritsevich, V.P.Stulov: "A Model of the Motion of the Neuschwanstein Bolide in the Atmosphere", Solar System Research, vol. 42, 2008, p. 118-123

M.I.Gritsevich: "The Příbram, Lost City, Innisfree, and Neuschwanstein Falls: An Analysis of the Atmospheric Trajectories", Solar System Research, vol. 42, 2008, p. 372-390

M.I.Gritsevich: "Estimating the Terminal Mass of Large Meteoroids", Doklady Physics, vol. 53, November 2008, p. 588-594

L.Kornoš, J.Tóth, P.Vereš: "Orbital Evolution of Příbram and Neuschwanstein", Earth, Moon and Planets, vol. 102, June 2008, p. 59-65

M.Weller, U.G.K.Wegst: „Fe-C Snoek peak in iron and stony meteorites: Metallurgical and cosmological aspects“, Materials Science and Engineering A 521-522, 2009, p. 39-42

T.Kohout, F.Donadini, L.J.Pesonen, M.Uehara: "Rock Magnetic Studies of the Neuschwanstein EL6 Chondrite – Implications on the Origin of its Natural Remanent Magnetization", Geophysica, vol. 46 (1-2), 2010, p. 3-19

J.Zipfel, A.Bischoff, L.Schultz, B.Spettel, G.Dreibus, T.Schönbeck, H.Palme: "Mineralogy, chemistry, and irradiation record of Neuschwanstein (EL6) chondrite", Meteoritics & Planetary Science, vol. 45, September 2010, p. 1488-1501

D.L.Clark, P.A.Wiegert: "A numerical comparison with the Ceplecha analytical meteoroid orbit determination method", Meteoritics & Planetary Science, vol. 46, August 2011, p. 1217-1225