

Publikationsverzeichnis Stefan Meier

(Auswahl)

Meier, S. (1985): Synchisit aus dem Steinbruch bei Dechantsees / Fichtelgebirge. - Lapis, 10, Nr. 11, S. 38-39, München.

Meier, S. (1993): Opal in der Oberpfalz: Neufunde vom Autobahnbau bei Mitterteich. - Lapis, 18, H. 7/8, S. 67-70, München.

Meier, S. (1995): Literaturverzeichnis zu den Mineralfundstellen in Nordostbayern. Mineralogie, Geologie, Bergbaugeschichte. - 42 S., Marktredwitz.

Meier, S., Meisser, N. (1995): Wismutminerale von Sybillenbad bei Neualbenreuth. - Lapis, 20, Nr. 9, S. 20-23, München.

Meier, S. (1995): Mineralfundstellen im Fichtelgebirge. - Eine systematische Beschreibung alter und neuer Mineralfundstellen unter besonderer Berücksichtigung von „Micromountmineralien“. 220 S., Marktredwitz.

Meier, S. (1997): Literaturverzeichnis zu den Mineralfundstellen in Nordostbayern. Mineralogie, Geologie, Bergbaugeschichte. - 47 S., Marktredwitz.

Fendl, E., Kalbskopf, E., Meier, S. (1997): Texte zur Sonderausstellung "Mineraliensammlung Oskar Gebhardt" im Egerlandkulturhaus, Marktredwitz.

Meier, S. (1998): Würfelquarze von Marktschorgast. - Mitteilungen über Mineralfunde aus Nordostbayern, Heft 1, S. 3-6, Marktredwitz.

Meier, S. (1998): Japaner Zwillinge von Rudolphstein / Frankenwald. - Mitteilungen über Mineralfunde aus Nordostbayern, Heft 1, S. 7-12, Marktredwitz.

Meier, S. (1998): Zepterquarze aus dem Fichtelgebirge. - Mitteilungen über Mineralfunde aus Nordostbayern, Heft 1, S. 13-18, Marktredwitz.

Meier, S. (1998): Fadenquarze von der Grube Silberne Rose bei Brandholz / Fichtelgebirge. - Mitteilungen über Mineralfunde aus Nordostbayern, Heft 1, S. 19-22, Marktredwitz.

Meier, S. (1998): Quarzgewindel vom Steinbruch "Deyerling" bei Wunsiedel-Holenbrunn / Fichtelgebirge. - Mitteilungen über Mineralfunde aus Nordostbayern, Heft 1, S. 23-24, Marktredwitz.

Meier, S. (1999): Die Mineralien der Granitsteinbrüche von Schurbach im Fichtelgebirge. - Mitteilungen über Mineralfunde aus Nordostbayern, Heft 2, S. 3-18, Marktredwitz.

- Meier, S. (1999): Dendriten aus dem Fichtelgebirge. - Mitteilungen über Mineralfunde aus Nordostbayern, Heft 2, S. 19-31, Marktredwitz.
- Weiß, S. (1999): Neue Mineralien; Brandholzit $Mg[Sb_5+(OH)_6]_2 \cdot 6H_2O$. - Lapis, 24, H. 10, S. 48, München. [Mitarbeit]
- Meier, S. (1999): Mineralfunde vom Ausbau der Autobahn A 9 an der "Schiefen Ebene" bei Himmelkron. - Mitt. über Mineralfunde aus Nordostbayern, Heft 3, S. 3-13, Marktredwitz.
- Meier, S. (1999): Mineralfunde vom Autobahnbau bei Münchberg. - Mitt. über Mineralfunde aus Nordostbayern, Heft 3, S. 14-15, Marktredwitz.
- Meier, S. (1999): Herderit aus dem Waldstein-Gebiet im Fichtelgebirge. - Mitt. über Mineralfunde aus Nordostbayern, Heft 3, S. 21-24, Marktredwitz.
- Meier, S. (2000): Anatas aus Nordostbayern - Ein formen- und farbenreiches Mineral. - Mitteilungen über Mineralfunde aus Nordostbayern, Heft 4, S. 3-16, Marktredwitz.
- Meier, S. (2000): Mineralfunde vom Autobahnbau Rehau-Selb. - Mitteilungen über Mineralfunde aus Nordostbayern, Heft 4, S. 25-26, Marktredwitz.
- Meier, S. (2000): Gorceixit vom Steinbruch Reinersreuth. - Mitteilungen über Mineralfunde aus Nordostbayern, Heft 4, S. 27, Marktredwitz.
- Meier, S. (2000): Monazit vom Stbr. Plattenberg / Flossenbürg. - Mitteilungen über Mineralfunde aus Nordostbayern, Heft 4, S. 28, Marktredwitz.
- Linhardt, E. (2000): Der Beryllpegmatit der Feldspatgrube Maier, Püllersreuth. - Lapis, 25, H. 3, S. 13-23, München. [Mitarbeit]
- Meier, S. (2000): Quarzsonderformen aus Nordostbayern und deren Paragenese. - Der Aufschluss, 51, S. 167-174, Heidelberg.
- Meier, S. (2000): Der Autobahnbau zwischen Marktredwitz und Mitterteich. - Mitteilungen über Mineralfunde aus Nordostbayern, Heft 5, S. 11-19, Marktredwitz.
- Meier, S. (2000): Lazulith und Dumortierit aus der nördlichen Oberpfalz. - Mitteilungen über Mineralfunde aus Nordostbayern, Heft 5, S. 20-21, Marktredwitz.
- Meier, S. (2000): Mineralfunde beim Bau der Autobahn A 93 zwischen Rehau und der A 72 bei Trogen. - Mitteilungen über Mineralfunde aus Nordostbayern, Heft 5, S. 22-29, Marktredwitz.

Meier, S., Pascher, G. (2000): Brandholzit, ein neues Mineral. - Mitteilungen über Mineralfunde aus Nordostbayern, Heft 5, S. 30-32, Marktredwitz.

Meier, S. (2000): Auf den Spuren Oskar Gebhardts - Mineraliensammeln wie vor fast hundert Jahren. - Der Siebenstern, 69, H. 5, S. 249-254, Hof/S.

Meier, S. (2000): Zinnvorkommen im Fichtelgebirge und deren Gewinnung. - Begleitschrift zu den 2. Montanhistorischen Tagen Weißenstadt, 2.-3. Sept. 2000, 5 S., Marktredwitz.

Meier, S. (2001): Über den Asphaltit, Anthraxolith und Graphit. - Mitteilungen über Mineralfunde aus Nordostbayern, Heft 6, S. 3-5, Marktredwitz.

Meier, S. (2001): Mineralfunde beim Bau der A 93 zwischen Selb und Thiersheim. - Mitteilungen über Mineralfunde aus Nordostbayern, Heft 6, S. 6-8, Marktredwitz.

Meier, S. (2001): Bemerkenswerte Etiketten aus der Oskar Gebhardt'schen Mineraliensammlung. - Mitteilungen über Mineralfunde aus Nordostbayern, Heft 6, S. 11-18, Marktredwitz.

Meier, S. (2001): Nadelpyrite aus Nordostbayern. - Mitteilungen über Mineralfunde aus Nordostbayern, Heft 6, S. 25-31, Marktredwitz.

Weiß, S. (2001): Synchisit in Deutschland ... und in Dinosauriern [Nachtrag zum Steckbrief Synchisit]. - Lapis, 26, H. 4, S. 5, München. [Mitarbeit]

Meier, S. (2001): Die Mineralien der Granitsteinbrüche von Schurbach im Fichtelgebirge. - Lapis, 26, Nr. 4, S. 13-18, München.

Meier, S. (2001): Mineralogisch-geologische Exkursion im Südwest-Frankenwald. - Exkursionsunterlage, 7 S., Marktredwitz.

Meier, S. (2002): Seltene Phosphatminerale aus dem Fichtelgebirge und der Oberpfalz. - Lapis, 27, H. 2, S. 32-34, München.

Meier, S. (2002): Über Lithium-Pegmatite im Fichtelgebirge. - Mitt. über Mineralfunde aus Nordostbayern, H. 7, S. 3-14, Marktredwitz.

Meier, S. (2002): Bemerkenswerte Etiketten aus der Oskar-Gebhardt'schen Mineraliensammlung (Teil 2). - Mitt. über Mineralfunde aus Nordostbayern, H. 7, S. 19-24, Marktredwitz.

Meier, S. (2002): Neues aus Nordostbayern. - Mitt. über Mineralfunde aus Nordostbayern, H. 7, S. 25-28, Marktredwitz.

Weiß, S. (2002): Neue Mineralien aus Sachsen: Cobaltneustädtelit, Cobaltsumcorit, Neustädtelit ... Neustädtelit aus Lichtenberg/Oberfranken. - Lapis, 27, H. 7-8, S. 73-76, 2002. [Mitarbeit]

Meier, S. (2002): Tabellarische Übersicht der Vorkommen von Kluft-Allaniten in Nordostbayern. - In Weiß, S.: Allanit aus alpinen Klüften (I), Lapis, 27, H. 9, S. 29-43, München.

Meier, S. (2003): Ende einer langen Bergbautradition. Die Johanneszeche bei Göpfersgrün im Fichtelgebirge. - Lapis, 28, H. 3, S. 11-20, München.

Meier, S., Wachsmuth, J. (2004): Lapis Leserpost - Zum Steckbrief Goosecreekit [Schiefe Ebene]. - Lapis, 29, H. 2, S. 7, München.

Meier, S. (2004): Mineraliensammeln in Nordostbayern - Historie, Sammler und Forscher. - Mineraliensammeln in Nordostbayern, S. 3-10, Weißenstadt.

Gerl, K., Heintl, K., Meier, S., Müller, T. (2004): Spektakuläre Mineralfunde in Nordostbayern. - Mineraliensammeln in Nordostbayern, S. 11-37, Weißenstadt.

Gerl, K., Meier, S. (2004): Historische Mineralstufen aus weniger bekannten Fundstellen in Nordostbayern und beachtenswerte Neufunde der vergangenen Jahre. - Mineraliensammeln in Nordostbayern, S. 38-40, Weißenstadt.

Meier, S. (2004): Nachruf Erich Flügel. - Lapis, 29, H. 4, S. 6, München.

Meier, S. (2004): Neues aus der Oberpfalz: Berthierit und Zoisit vom Mühlberg bei Neustadt/W. - Lapis, 29, H. 5, S. 13-16, München.

Meier, S. (2004): Euklas aus dem Fichtelgebirge. - Lapis, 29, H. 9, S. 34-36, München.

Meier, S. (2004): Turmalin, Beryll und Saphir aus der Oberpfalz. - Lapis, 29, H. 10, S. 13-15, München.

Keck, E. (2004): Gonnardit aus dem Sächsischen Erzgebirge und aus Ostbayern [Teichelberg]. - Lapis, 29, H. 11, S. 41-43, München. [Mitarbeit]

Meier, S. (2005): Almandin und Andalusit von Neualbenreuth, Bayern. - Lapis, 30, H. 3, S. 31-34, München.

Meier, S. (2005): Korund und Saphir aus Nordostbayern. - Lapis, 30, H. 3, S. 35, München.

Pöllmann, H., Bäuml, W., Meier, S. (2005): Sekundärphosphate aus dem Steinwaldgranit von Hopfau bei Erbdorf/Oberpfalz. - Der Aufschluss, 56, H. 2, S. 71-79, Heidelberg.

Meier, S. (2005): Mineralien von Großklenau bei Tirschenreuth/Oberpfalz. - Der Aufschluss, 56, H. 2, S. 107-110, Heidelberg.

Meier, S., Gerl, K. (2006): Eine klassische Fundstelle von "Topazolith": Wurlitz im Fichtelgebirge. - Lapis, 31, H. 1, S. 11-19, München.

Meier, S. (2007): Das Flöztal im südlichen Fichtelgebirge. - Lapis, 32, H. 1, S. 17-20, 2007.

Meier, S. (2007): Zur Antimonerz-Verhüttung im Fichtelgebirge. - Das Fichtelgebirge. Internetpublikation in: www.bayern-fichtelgebirge.de

Meier, S. (2007): Zur Antimonerz-Verhüttung im Fichtelgebirge. - Der Siebenstern, Jg. 76, H. 6, S. 318-320, Wunsiedel.

Meier, S., Weiß, S. (2007): Zirkone aus dem Reichsforst im Fichtelgebirge. Auf Edelsteinsuche in bayerischen Bächen. - Lapis, 32, H. 12, S. 20-28, 33-34, München.

Meier, S. (2008): Eine interessante Topas-Pseudomorphose vom Epprechtstein, Fichtelgebirge. - Lapis, Jg. 33, H. 6, S. 65 u. 70, München.

Meier, S. (2008): Vereinsportrait: Mineralien- und Fossilienfreunde Nürnberg e. V.. - Lapis, Jg. 33, H. 10, S. 6, München.

Hochleitner, R., Weiß, S. (2008): Steckbrief Tremolit. [u.a. aus Wunsiedler Marmor]. - Lapis, Jg.33, H. 9, S. 8-11, München. [Mitarbeit]

Meier, S. (2008): Sonderschau Johanneszeche. - Lapis, Jg. 33, H. 10, S. 64, München.

Meier, S. (2008): Editorial. - Lapis, Jg. 33, Nr. 11, S. 4, München.

Meier, S. (2008): 120 Jahre Basaltwerk Pechbrunn am Teichelberg – Schließung 2010? - Lapis, Jg. 33, Nr. 11, S. 6, München.

Hochleitner, R., Weiß, S. (2008): Steckbrief Andradit. [u.a. Wurlitz u. Lichtenberg]. - Lapis, Jg.33, H. 11, S. 7-11, München. [Mitarbeit]

Meier, S. (2008): Mineralien aus dem Wunsiedler Marmor im Fichtelgebirge. - Lapis, Jg. 33, Nr. 11, S. 22-27, München.

- Meier, S. (2008): 1993-2007: Bergkristall und Riesencalcite von Hohenbrunn. - Lapis, Jg. 33, Nr. 11, S. 28-31, München.
- Meier, S. (2008): Neues Bernsteinvorkommen in Spanien. - Lapis, Jg. 33, H. 12, S. 5-6, München.
- Hochleitner, R., Weiß, S. (2008): Steckbrief Jarosit [u.a. vom Lindenberg/Arzberg]. - Lapis, Jg. 33, H. 12, S. 9-11, München. [Mitarbeit]
- Weise, C., Weiß, S., Meier, S. (2008): Goldene Zeiten? Die Münchner Mineralientage 2008. - Lapis, Jg. 33, H. 12, S. 42-49, München.
- Meier, S., Michel, B. (2009): Vereinsportrait: Mineralien- und Fossilienfreunde Würzburg e.V. - Lapis, Jg. 34, H. 1, S. 5-6, München.
- Weiß, S., Meier, S., Duthaler, R. (2009): Hyazinthe und „Malakone“ im Ofen: Zur Farbursache und Fluoreszenz sächsisch / bayerischer Zirkone. - Lapis, Jg. 34, H. 2, S. 37-40, München.
- Meier, S. (2009): Rutilkristalle aus der Grube Kreuzweiher bei Waldershof im Fichtelgebirge. – Lapis, Jg. 34, H. 6, S. 53-55, München.
- Meier, S. (2009): 25 Jahre Mineralien- und Fossilienfreunde Pegnitz, - Lapis, Jg. 34, H. 7/8, S. 7, München.
- Meier, S. (2009): „Bergleder“: Palygorskit aus dem Fichtelgebirge. – Lapis, Jg. 34, H. 9, S. 6, München.
- Meier, S., Seifert, G. (2009): Quarze aus dem Sächsischen Vogtland: Die Lengenfelder „Topase“. – Lapis, Jg. 34, H. 10, S. 15-19, München.
- Meier, S. (2009): Lengenfelder „Topase“ und edle Quarze aus dem Vogtland. – ExtraLapis Nr. 37, S. 44, München.
- Meier, S. (2009): Das Hofer Quarz-Katzenauge – Edle Quarze aus dem Bayerischen Vogtland. – ExtraLapis Nr. 37, S. 42-44, München.
- Meier, S. (2009): Quarz war´s: Speckstein-Pseudomorphosen aus Bayern. – ExtraLapis Nr. 37, S. 71-73, München.
- Siebel, W., Schmitt, A. K., Danišik, M., Chen, F., Meier, S., Weiß, S. & Eroğlu, S. (2009): Prolonged mantle residence of zircon xenocrysts from the western Eger rift. - Nature Geoscience 2, 886–890, (01.12.2009), DOI: 10.1038 / NGE0695.

- Meier, S., Weise, C., Weiß, S. (2009): Riesenkristalle, Riesenhallen: Die Münchner Mineralientage 2009. - Lapis, Jg. 34, H. 12, S. 44-52, München.
- Meier, S., Dünkel, B. (2010): Das Zinn- und Uranbergwerk am Rudolfstein bei Weißenstadt, Fichtelgebirge. - Lapis, Jg. 35, H. 2, S. 29-37, München.
- Meier, S.: (2010): VFMG-Sommertagung im Fichtelgebirge. - Lapis, Jg. 35, H. 3, S. 6-7, München.
- Gerl, K., Meier, S. (2010): Historische Mineralienetiketten und ihre Sammler. Teil 1: Grundregeln & Tipps. - Lapis, Jg. 35, H. 4, S. 25-29, München.
- Stoll, W., Meier, S. (2010): Wege zum edlen Blau: Keramische Blaufarben in Deutschland. - Lapis, Jg. 35, H. 5, S. 29-36, München.
- Meier, S., Gerl, K.: (2010): Historische Mineralienetiketten und ihre Sammler. Teil 2: Sammlungsschachteln. - Lapis, Jg. 35, H. 6, S. 21-24, München.
- Meier, S. (2010): Bekannte Mineralfundstellen im Fichtelgebirge - ein Überblick über die Fundsituation. - Der Aufschluss, Jg. 61, H. 4/5, S. 293-298, Heidelberg.
- Meier, S., Dünkel, B. (2010): Mineralien von der Dorschenmühle bei Lichtenberg, Franken. - Lapis, Jg. 35, H. 10, S. 60-64, München.
- Meier, S., Gerl, K. (2010): Historische Mineralienetiketten und ihre Sammler. Nr. 3: Oskar Gebhardt. Einer der großen alten Sammler im Fichtelgebirge. - Lapis, Jg. 35, H. 11, S. 41-44, München.
- Brandstetter, R., Meier, S., Weiß, S. (2010): München 2010 – Sonderschauen der Superlative! – Lapis, Jg. 35, H. 12, S. 26-41, München.
- Meier, S. (2011): Fluorit aus dem Fichtelgebirge: Formen, Farben und Phantome – Lapis, Jg. 36, H. 3, S. 13-18, München.
- Meier, S., Gerl, K. (2011): Historische Mineralienetiketten und ihre Sammler. Nr. 4: Die Edlich-Sammlung. - Lapis, Jg. 36, H. 5, S. 28-32, München.
- Meier, S., Gerl, K. (2011): Historische Mineralienetiketten und ihre Sammler. Nr. 5: Max Philipp Geipel. Bergdirektor und Mineraliensammler. - Lapis, Jg. 36, H. 9, S. 48-51, München.
- Meier, S. (2012): Das Deutsche Natursteinarchiv in Wunsiedel - die weltgrößte Sammlung polierter Gesteine. - Lapis, Jg. 37, H. 1, S. 16-18, München.

Meier, S. (2012): Eine Zeitreise in die Welt der Mineralienkabinette und Klosterschulen. Die „bewegte“ Geschichte der Amberger Naturaliensammlung. - Lapis, Jg. 37, H. 2, S. 32-38, München.

Meier, S. (2012): Topas aus dem Fichtelgebirge: Der vielgestaltige Edelstein. - Lapis, Jg. 37, H. 3, S. 15-19, München.

Meier, S. (2012): Breithauptsiegel in Marktleuthen. – Bericht über die 18. Fichtelgebirgs-Mineralienbörse, Internetpublikation in: www.lapis.de

Meier, S. (2012): Tips & Tricks. Nr. 1. Mineralstufen formatisieren und präparieren. - Lapis, Jg. 37, H. 4, S. 42-43, München.

Meier, S. (2012): Tips & Tricks. Nr. 2. Formatisieren von Gesteinshandstücken. - Lapis, Jg. 37, H. 6, S. 30, München.

Meier, S. (2012): Montanhistorische Exkursion „Der Zinnerzbergbau im Fichtelgebirge“. - Beitrag zur Begleitschrift, 8 S., Akademie Neunburg vorm Wald.

Meier, S. (2012): 50 Jahre VFMG Regensburg. - Lapis, Jg. 37, Nr. 7/8, S. 6-7, München.

Meier, S. (2012): Die Geologie der Zinnerzlagerstätte Ehrenfriedersdorf. - Lapis, Jg. 37, Nr. 7/8, S. 33-37, München.

Güttler, T., Meier, S. (2012): Interessante Mineralien aus dem Zinnerzrevier Ehrenfriedersdorf. - Lapis, Jg. 37, Nr. 7/8, S. 38-63, München.

Meier, S. (2012): Tips & Tricks. Nr. 3. Kleben und Festigen von Mineralien. - Lapis, Jg. 37, H. 9, S. 44-45, München.

Meier, S. (2012): Freiberg/Sachsen: Krügerhaus feierlich eingeweiht. - Lapis, Jg. 37, H. 11, S. 6-7, München.

Meier, S. (2012): Portrait: Georgius Agricola Verein Mainz. - Lapis, Jg. 37, H. 11, S. 8, München.

Meier, S. (2012): Mineralien aus dem Moor: Fichtelit und Vivianit. - Lapis, Jg. 37, H. 11, S. 33-35, München.

Meier, S. (2012): Tips & Tricks. Nr. 4. Die Bestimmung der Ritzhärte. - Lapis, Jg. 37, H. 11, S. 36-37, München.

Hochleitner, R. (2012): Lügengestalten – Der Schein trügt [Speckstein-Pseudomorphosen Johanneszeche]. – ExtraLapis, Nr. 43, S. 32-61, München. [Mitarbeit]

Meier, S. (2013): Tips & Tricks. Nr. 5. Die Bestimmung der Ritzhärte. - Lapis, Jg. 38, H. 1, S. 40-41, München.

Meier, S. (2013): Type Locality - Ehrenfriedersdorf. – In: Lithographie No. 17, Apatite - A Toothsome Mineral, S. 18-20.

Meier, S. (2013): Sonderschau „Bergkristall“ – Mineralienbörse Marktleuthen. – Der Aufschluss, Jg. 64, H. 2, Beilage Aktuell, S. 3, Heidelberg.

Meier, S. (2013): Edle Quarze für die Markgrafen: Kristallbergbau im Fichtelgebirge. - Lapis, Jg. 38, S. 20-26, München.

Meier, S. (2013): Tips & Tricks. Nr. 6. Mechanische Reinigung von Mineralien. - Lapis, Jg. 38, H. 3, S. 27-28, München.

Meier, S. (2013): Tips & Tricks. Nr. 7. Fluoreszierende Mineralien. - Lapis, Jg. 38, H. 6, S. 45-47, München.

Meier, S. (2013): 50 Jahre VFMG-Bezirksgruppe Fichtelgebirge. – Lapis, Jg. 38, H. 7/8, S. 6, München.

Meier, S. (2013): Tips & Tricks. Nr. 8. Mineralien und Kristalle – optimal aufgestellt. - Lapis, Jg. 38, H. 9, S. 42-44, München.

Meier, S.: (2013): Der Bayreuthische Marmor. Polierte Kalksteine für Fürsten und Sammler. – Frankenwald, H. 4, S. 6-13, Naila.

Meier, S. (2013): Tips & Tricks. Nr. 9. Sammlungen aufbewahren und präsentieren. - Lapis, Jg. 38, H. 11, S. 17-19, München.

Meier, S., Gerl, K. (2013): Historische Mineralienetiketten. Nr. 6: Die Laubmann-Sammlung. - Lapis, Jg. 38, H. 11, S. 32-35, München.

Meier, S. (2013): München 2013: Spezialitäten für Sammler. - Lapis, Jg. 38, H. 12, S. 27-32, München.

Meier, S. (2013): Neu im Mineralienmuseum Mähring: Die Bültemann-Sammlung. - Lapis, Jg. 38, H. 12, S. 42-49, München.

Meier, S. (2014): Tips & Tricks. Nr. 10. Lagerung instabiler Mineralien. - Lapis, Jg. 39, H. 1, S. 39-41, München.

Meier, S. (2014): Tips & Tricks. Nr. 11. Sicherer Umgang mit radioaktiven Mineralien. - Lapis, Jg. 39, H. 3, S. 26-27, München.

- Meier, S. (2014): Tips & Tricks. Nr. 12. Sammlungsetiketten – selbst hergestellt. - Lapis, Jg. 39, H. 5, S. 32-33, München.
- Meier, S. (2014): Der „Bayreuthische Marmor“. Polierte Kalksteine für Fürsten und Sammler. - Der Aufschluss, Jg. 65, H. 5, S. 298-307.
- Meier, S. (2014): Wann sind Gesteine hart? - Naturstein, Jg. 69, H. 9, S. 66-67, Ulm.
- Meier, S. (2014): Älteste Fossilien Bayerns gefunden. - Der Aufschluss, Jg. 65, H. 6, Beilage Aktuell, S. 15, Heidelberg.
- Meier, S. (2014): Lapis Info Gesteine und Mineralien, Nr. 2. Eklogit - Lapis, Jg. 39, H. 11, S. 21-22, München.
- Meier, S. (2014): Tips & Tricks. Nr. 13. Wie katalogisiere ich meine Sammlung? - Lapis, Jg. 39, H. 11, S. 34-36, München.
- Meier, S. (2015): Marthahütte; Marktredwitz - eine historische Fundstelle. - Lapis, Jg. 40, H. 5, S. 30-36, München.
- Meier, S. (2015): Tips & Tricks. Nr. 14. Gesteinsanschliffe - Lapis, Jg. 40, H. 6, S. 39-41, München.
- Meier, S. (2015): Tips & Tricks. Nr. 15. Farbe und Strichfarbe - Lapis, Jg. 40, H. 11, S. 37-39, München.
- Meier, S. (2016): Mineralumwandlungen von Andalusit, Kyanit und Sillimanit aus der nördlichen Oberpfalz. - Der Aufschluss, Jg. 67, H. 1, S. 28-34.
- Meier, S. (2016): Fichtelgebirge: Große Orthoklase aus dem „Redwitzit“. - Lapis, Jg. 41, H. 4, S. 36-38, München.
- Meier, S. (2016): Historische Mustertäfelchen aus polierten mesozoischen Buntmarmoren der Nordalpen. - Der Aufschluss, Jg. 67, H. 3, S. 171-181, Heidelberg.
- Meier, S. (2016): Lapis Info Gesteine und ihre Mineralien Nr. 3. Granit [u.a. Pegmatitdrusen vom Fuchsbau]. - Lapis, Jg. 41, H. 5, S. 28-31, München.
- Meier, S. (2016): Lapis Info Gesteine und Mineralien Nr. 4. Peridotit. - Lapis Jg. 41, H. 10, S. 52-54, München.
- Meier, S. (2017): Rhodochrosit aus dem Fichtelgebirge: Der Bergbau von Arzberg. – Lapis, Jg. 42, H. 3, S. 16-24, München.

Meier, S. (2017): Lapis Info Gesteine und Mineralien Nr. 5. Garbenschiefer & Hornfels. - Lapis, Jg. 42, H. 5, S. 39-40, München.

Bildvorträge

(Auswahl)

Zinn, das Gold des Fichtelgebirges – Entstehung, Vorkommen, Abbau.

Mineralogische Besonderheiten der Zinnvorkommen im Fichtelgebirge.

Die Zinngrube Werra am Rudolfstein im Fichtelgebirge.

Minerale aus den Graniten Nordostbayerns.

Ein mineralogisch-geologischer Streifzug um den Teichelberg.

Das Besucherbergwerk Kupferberg und seine Mineralien.

Fluorit – formenreich und farbenfroh.

Mineralogische Schätze des Fichtelgebirges – Schönes und Seltenes aus meiner Sammlung.

Die Spateisenerzlager von Arzberg und ihre Mineralien.

Mineralien vom Steinbruch Marthahütte und vom Strehlenberg / Marktredwitz.

Land- Wasserschnecken aus Nordostbayern – Eine kurze Einführung.

Oskar Gebhardt – Marktredwitzer Bürger und Mineraliensammler.

Eine Reise durch 500 Millionen Jahre Erdgeschichte – Beeindruckende Fossilien aus dem Frankenwald.

Die Gesteine Nordostbayerns – Petrographie, Vorkommen, Verwendungsbeispiele.

Diabas – Gestein des Jahres 2017. Entstehung, Vorkommen, Mineralien

Geologie und Gesteine der Münchberger Gneismasse

Mineralien im Granit des Fichtelgebirges – Edel, selten und begehrt!