

- ACKERMANN, H. u. HARTL, M. (1991): Personalia - nachträgliche Gratulation zum 80. Geburtstag von Professor Hugo Strunz. - Acta Alb. Ratisb., Bd. 47, S. 267 - 268, Regensburg.
- HAUNER, U. (1984): Zur Geschichte mineralogischer Sammlungen. Acta Alb. Ratisb., Bd. 42, S. 191 - 234, Regensburg.
- HERTING-AGTHE, S. (2006): Prof. Dr. Dr. Hugo Strunz, 24. Februar 1910 - 19. April 2006. - DMG-Forum, Nr. 91, S. 7 - 9, Heidelberg.
- HOPPE, G. u. WAPPLER, G. (1991): Ordnung ins Mineralreich. Eine Betrachtung aus Anlass des 50jährigen Jubiläums der Mineralogischen Tabellen von Hugo Strunz. - Aktuelle Geoinformation, S. 98 - 102, Mineralientage München.
- JACOB, K.H. (1990): Ein Leben für die Wissenschaft - Hugo Strunz - 80 Jahre. - Mineralienwelt, Heft 1, S. 4 - 5, Haltern.
- MÜCKE, A. (2010): Hugo Strunz - Einhundert Jahre. - Der Aufschluss, Bd. 61, S. 131 - 132, Heidelberg
- PARTHIER, B. (1991): Herrn Prof. Dr. Dr. Hugo Strunz, Unterwössen. - Jahrbuch 1990, Leopoldina Reihe 3, Bd. 36, S. 35 - 37, Halle/Saale.
- PFÄFFL, F. (1994): Bericht über meine Teilnahme an der Tagung der International Mineralogical Association (IMA) in Pisa (Italien). - Der Bayerische Wald, Folge 31/32, S. 37, Grafenau.
- PONGRATZ, L. (1963): Naturforscher im Regensburger und Ostbayerischen Raum. - Acta Alb. Ratisb., Bd. 25, S. 1-152, Regensburg.
- STRUNZ, H. (1953): Mineralien und Lagerstätten in Ostbayern. - 128 Seiten, Gustav Bosse Verlag, Regensburg.
- STRUNZ, H., SEELIGER, E. u. TENNYSON, CHR. (1961): Mineralien aus der Fürstenzeche im Bayerischen Wald. - Der Aufschluß, Bd. 12, S. 145 - 151, Göttingen.
- STRUNZ, H. (1961): Orthotorbernit von Altrandsberg/Bayer. Wald. - Der Aufschluß, Bd. 12, S. 25 - 27, Göttingen.
- STRUNZ, H. u. TENNYSON, CHR. (1961): Über den Columbit vom Hühnerkobel im Bayer. Wald und seine Uranparagenese. - Der Aufschluß, Bd. 12, S. 313 - 324, Göttingen.
- STRUNZ, H. u. TENNYSON, CHR. (1964): Helvin von Tittling im Bayerischen Wald. - Der Aufschluß, Bd. 15, S. 119 - 123, Göttingen.
- STRUNZ, H. (1962): Radioaktivität des Zinkspinnells von Bodenmais und deren Ursache. - Der Aufschluß, Bd. 13, S. 47 - 52, Göttingen.
- STRUNZ, H. (1962): Die Uranfunde in Bayern von 1804 bis 1962. - Acta Alb. Ratisb., Bd. 24, S. 1 - 92, Regensburg.
- STRUNZ, H. (1971): Mineralien und Lagerstätten des Bayerischen Waldes. - Der Aufschluß, 21. Sonderheft, S. 8 - 91, Göttingen.
- STRUNZ, H. (1978): Klockmanns Lehrbuch der Mineralogie. 16. Auflage, Ferd. Enke Verlag, Stuttgart.
- STRUNZ, H. (1985): Moderne Mineral-Klassifikationen. Ein geschichtlicher Rückblick. Proceedings of the 27th International Geological Congress Moscow, vol. 10, pp 65 112.
- STRUNZ, H. u. NICKEL, E.H. (2001): Strunz mineralogical tables. - 869 Seiten, Stuttgart.
- WIRS, R. u. GLAS, M. (1991): Eine Tat! Vor 50 Jahren erschien die 1. Auflage der Mineralogischen Tabellen, ein neues und heute weltweit anerkanntes Ordnungssystem im Reich der Mineralien. - Aktuelle Geoinformation, S. 103 - 109, Mineralientage, München.
- ZEHNER, M. (1991): Die Entwicklung der Naturwissenschaften an der Philosophisch-Theologischen Hochschule Regensburg. - Acta Alb. Ratisb., Bd. 47, S. 169 - 265, Regensburg.
- ZIEHR, H. (1990): Professor Dr. Hugo Strunz zum 80. Geburtstag. - Der Bayerische Wald, Folge 23, S. 3 - 4, Grafenau.

Anschrift des Verfassers

Fritz Pfaffl, Pfarrer-Fürst-Straße 10, 94227 Zwiesel

Buchtip

Autorenkollektiv (1999): Die Geologische Bundesanstalt in Wien - 150 Jahre Geologie im Dienste Österreichs (1849-1999). - 538 Seiten, Verlag Böhlau, Wien.

Die vorliegende Geschichte der Geologischen Bundesanstalt seit ihrer Gründung am 15. November 1849 erscheint aus Anlass des 150-jährigen Bestehens dieser auch im internationalen Kontext renommierten Wissenschaftsinstitution. In der historischen Rückschau werden die Vorgeschichte der Gründung, die Zeit bis zum Ausgleich mit Ungarn, die Aktivitäten der Anstalt in den Kronländern der Monarchie bis zu deren Zusammenbruch sowie ihr Schicksal während des Dritten Reiches dargestellt. Die Neugründung nach 1945, Wiederaufbau und Reorganisation 1978 werden ebenso behandelt wie die Aufgaben eines modernen Geologischen Staatsdienstes der Gegenwart.

Die Abteilungen der Geologischen Bundesanstalt präsentieren sich mit einer kurzen Leistungsschau ihrer historischen und aktuellen Tätigkeiten. Eine Baugeschichte des Palais Rasumofsky, das die Geologische Bundesanstalt beherbergt, sowie kulturgeschichtliche Kuriosa aus der Geschichte der Anstalt runden die Darstellung ab.

GBW

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Der Bayerische Wald](#)

Jahr/Year: 2009

Band/Volume: [23_1-2](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Buchtip 79](#)