

Literatur:

- SUESS, F.E. (1897): Der Bau des Gneisgebietes von Namiest-Bittesch in Mähren - Jb.österr.geol.Reichsanst., Wien
- WIEDEN, P. (1960): Der Kaolin von Mallersbach, NÖ - Ber.deutsch.keram.Ges. 37, 10, 463-466
- WIEDEN, P. (1968): Die Kaolinaufbereitung von Mallersbach, NÖ - Österr.keram. Rdsch. Wien, 5, 11/12, 155-158
- WIEDEN, P. (1974): Kaolinlagerstätte Mallersbach, NÖ - Mitt.geol.Bundesanst., Wien, 57, 1, 169-179
- KROLL, J.M. und W. BORCHERT (1969): Geologisch-petrographische Untersuchungen an westdeutschen Kaolinlagerstätten - Ber.deutsch.keram.Ges. 46, 1, 24-28
- WIEDEN, P. (1976): Interessanter Mineralfund in der Kaolinlagerstätte Mallersbach, NÖ - Mitt.Österr.Min.Ges. 125, 1-12
- WIEDEN, P. (1971): Aufschließungsprobleme und Verwertungsmöglichkeiten der Kaolin- und Tonlagerstätte Niederfladnitz, NÖ - Montan-Rdsch. 19, 4, 89-94
- SCHARBERT, H.G. und A. ARNOLD (1973): Rb-Sr-Altersbestimmung an Granuliten der Südböhmisichen Masse in Österreich - Schweizer Min.u.Petr. Mitt., 53, 61-78
- WIEDEN, P. (1978): Genese und Alter der österreichischen Kaolinlagerstätten - Schriftenreihe geol.Wiss., Berlin 11, 335-342
- SCHRÖCKE, H. (1978): Geotektonik und Lagerstättenbildung - Fortschr.Miner.55, 2, 135-172
- SHEPPARD, S.M.F., R.L.NIELSEN und H.P.TAYLOR (1969): Oxygen and Hydrogen Isotope Ratios of Clay Minerals from Porphyry Copper Deposits. - Econ.Geol. 64, 755-777