

PUBLIKATIONEN:

- 1.) Dissertation: „**Über die uniforme Konvexität von Orliczräumen**“ (Funktionalanalysis; o. Univ. Prof. Dr. Leopold Schmetterer), 1965
- 2.) „**Naive Mengenlehre**“; schule und leben; Innsbruck; 1968
- 3.) „**mathematik 7**“ (und Lösungsheft); Westermann-Verlag-Wien; 1976
- 4.) „**mathematik 8**“ (und Lösungsheft); Westermann-Verlag-Wien; 1977
- 5.) „**Mathematik für AL. und Kindergärtnerinnen**“; Westerm.-V.-Wien; 1978
- 6.) „**Lexikon der Mediendidaktik**“; Österreichischer Rundfunk; Wien 1978
- 7.) „**Folgen und Reihen**“; Jugend und Volk; Wien – München; 1980
- 8.) „**Elementargeometrie**“; Jugend und Volk; Wien München; 1982
- 9.) „**Die Menge N** “ Videofilm, Adi – Mayer – Film (amf); Wien; 1983
- 10.) „**Studienunterlagen I und II**“; BM – UKS; Wien; 1987
- 11.) „**Lehrer- Bildung – Heute**“; Kommentar Mathematik; BM – UKS; Wien; 1989
- 12.) „**Natürliche Zahlen**“; Videofilm, BM – UKS und OMV; (pre tv); Wien; 1993
- 13.) „**Medienbegleitheft zu Natürliche Zahlen**“; BM – UKS; Wien; 1993
- 14.) „**Konkrete Unterrichtsarbeit mit Pyramiden**“ Didaktik der Mathematik (DdM) 23. Jahrgang, Heft 3; Aulis Verlag Deubner, Köln; 1995
- 15.) „**Querschnitt Mathematik 1**“ (und Lösungsheft); Westermann-V.-Wien; 1997
- 16.) „**Querschnitt Mathematik 2**“ (und Lösungsheft); Westermann-V.-Wien; 1998
- 17.) „**Querschnitt Mathematik 3**“ (und Lösungsheft); Westermann-V.-Wien; 1999
- 18.) „**Querschnitt Mathematik 4**“ (und Lösungsheft); Westermann-V.-Wien; 2000
- 19.) „**Konstruktionen mit Lineal und rostigem Zirkel**“; Praxis der Mathematik (PM); Jahrgang 2000, Heft3; Aulis Verlag Deubner; Köln; 2000
- 20.) „**Gespräche mit Mathematikern – Leopold Schmetterer**“; Videofilm; ÖMG und Lindbichler; TGV; Wien; 2000
- 21.) „**Mathematik mit dem PC**“; „Im Netz der Medien“ – Schulheft 2000, Wien 2000
- 22.) „**Gespräche mit Mathematikern – Edmund Hlawka**“; Videofilm; ÖMG und Lindbichler; TGV; Wien 2001
- 23.) „**Haus der Mathematik**“; Wiener LehrerInnen; III; Wien 2001

- 24.) „**Gespräche mit Mathematikern – Wolfgang M. Schmidt**“; Videofilm; ÖGM und Lindbichler und Westermann Wien; TGV; Wien 2002
- 25.) „**Gespräche mit Mathematikern - Harald Niederreiter**“; Videofilm; ÖMG, Lindbichler; TGV; Wien 2002
- 26.) „**Haus der Mathematik**“; IMN - Internationale Mathematische Nachrichten, Nr. 192, Wien, April 2004
- 27.) „**Vietorisraum zum 112. Geburtstag**“, Tiroler Tageszeitung, Innsbruck, 4. Juni 2003
- 28.) „**Vietorispreis 2003 des Hauses der Mathematik**“; IMN - Internationale Mathematische Nachrichten, Nr. 194, Wien, Dezember 2003
- 29.) „**Mathematik zum An- und Begreifen in der Erlebniswelt des HDMA**“; Erziehung und Unterricht, Nr. 154, öbv, hpt, Wien, April 2004
- 30.) „**20 Jahre österreichischer mathematischer Film**“; IMN - Internationale Mathematische Nachrichten, Nr. 195, Wien, April 2004
- 31.) „**Nachruf Leopold Schmetterer**“ (modifiziert von Georg Pflug); Homepage der Universität Wien, Fakultät für Mathematik, Statistik, Wien, September 2004 www.univie.ac.at/statistics/SchmettererNachruf.pdf
- 32.) „**Ein Erlebnisvormittag für Schulklassen im Haus der Mathematik**“; Erziehung und Unterricht, Nr. 154, öbv, hpt, Wien, Dezember 2004
- 33.) „**Leopold Schmetterer 1919 - 2004**“ (Nachruf modifiziert von Georg Pflug); IMN – Internationale Mathematische Nachrichten, Nr. 197, Wien, Dezember 2004
- 34.) „**Zwischen Befreiung und Staatsvertrag – 1945 – 1955**“.
(*Vier Personen in einem Zimmer*) gemeinsam mit : Erhard Busek, Heinz Fischer, Friedhelm Frischenschlager, Herbert Krejci, Freda Meissner Blau, Heide Schmidt, Kurt Scholz, Manfred Teiner, Alexander Van der Bellen, u.a. , Eigenverlag der Pädagogischen Akademie des Bundes Wien, Wien, Mai 2005
- 35.) **Buchbesprechung F. Auerbach**: „Die Furcht vor der Mathematik und ihre Überwindung“. IMN - Internationale Mathematische Nachrichten, Nr. 200, Wien, Dezember 2005;
- 36.) **Staffel – und Sprossenradmaschinen**; Tagungsbericht VIII. Österreichisches Symposium zur Geschichte der Mathematik: „Von der Tontafel zum Internet“; Wien, Oktober 2006
- 37.) „**Haus der Mathematik – 5. Geburtstag**“; IMN - Internationale Mathematische Nachrichten, Nr. 207, Wien, April 2008
- 38.) „**Mathematische Hintergründe von Spielen im Haus der Mathematik**“; DIDAKTIKHEFTE – ÖMG – Heft 41, Wien, Jänner 2009