

Helmuth Grössing - Auswahl aus den Publikationen

Entwicklungslinien der Kartographie bis zum Anfang des 16.Jahrhunderts. In: Wiener Geschichtsblätter, Beiheft 4/1995, S. 3-7.

Herbst des Mittelalters - Frühling der Neuzeit. Der Aufbruch der Naturwissenschaft in der zweiten Hälfte des 15.Jahrhunderts. Hgg. von der ÖNB, Wien 1995, S.211-218.

Naturwissenschaft in Österreich im Zeitalter des Humanismus. In: Verdrängter Humanismus - Verzögerte Aufklärung. Philosophie in Österreich, Bd.I. Hgg. von Michael Benedikt und Wilhelm Baum (im Druck).

Bericht über die Kepler-Forschung in Österreich. In: ÖGW-Mitteilungen 14 (1994), S. 258-264.

Keplers Hypothese einer vorcolumbianischen Entdeckung Amerikas. In: Österreich und die Neue Welt (=Biblos-Schriften, 160) Wien 1994, S.63-66.

Konrad Celtis in Krakau. In: Aspekte der Bildungs- und Universitätsgeschichte 16. bis 19. Jahrhundert, Wien 1993, S.401-408.

Johannes Kepler, Somnium. Hgg. von H.Grössing. Bd. XI,2 der Gesammelten Werke Keplers, München 1993.

Christian Doppler (1803-1853). 1.Band (gemeinsam mit K.Kadletz).(= Perspektiven der Wissenschaftsgeschichte, Bd.9/1) 158 Seiten, Wien 1992.

Celtis in Wien. In: Jahrbuch des Vereins für Geschichte der Stadt Wien 47/48 (1991/92) 7-8.

Das Itinerar-Weltbild. In: Katalog der Ausstellung des Germanischen Nationalmuseums Nürnberg "Focus Behaim Globus", Nürnberg 1992, S.115-118.

Giovanni Keplero e la scoperta di nuovi mondi. In: Il Nuovo Mondo della scienza italiana e tedesca del Cinquencento, Bologna 1992, p.309-325.

Mathematik als Rechenmeisterei. In: Festschrift für U.Grigull, München 1992, S.45-48.

Österreichische und süddeutsche Humanisten als Geographen und Kartographen. In: Anzeiger des Germanischen Nationalmuseums, Nürnberg 1991, S.71-76.

Schwerkraft, Trägheit und Auftrieb - Hexenflug und Wasserprobe. In: Österr. Ingenieur- und Architektenzeitung, Heft 10, 1990, S.484-487.

Johannes Kepler, Hexenprozeß. Hgg. von H.Grössing. Bd. XII der Gesammelten Werke Keplers, München 1990.

Magie als Wissenschaft. Einleitender Beitrag in: Christa Riedl-Dorn, Wissenschaft und Fabelwesen (=Perspektiven der Wissenschaftsgeschichte, Bd.6), Wien 1989, S.9-19.

Wort und Bild bei den Technikzeichnungen Leonardo da Vincis (mit H.Maschat). In: Festschrift für Dieter Wuttke, Baden-Baden 1989, S.107-129.

Präliminarium zu einer Politischen Wissenschaftsgeschichte. In: Archiv der Geschichte der Naturwissenschaften, 22.-24.Jg., 1988, S.1099-1106.

Die Entwicklung des modernen heliozentrischen Weltbildes. In: Historisches Jahrbuch der Stadt Linz 1986, S.62-70.

Zur Geschichte der Naturwissenschaften im 15. und 16.Jahrhundert. In: Bericht des Historikertages

in Krems 1984, Wien 1986, S.499-502.

Das Siegel des Konrad Celtis im Archiv der Universität Wien (mit R.Mauterer).

In: Archiv der Geschichte der Naturwissenschaften 13 (1985) 609 -612.

Johannes von Gmunden in seiner Zeit. In: Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Geschichte der Naturwissenschaften 3-4 (1985) S.66-72.

Die Wiener Universität im Zeitalter des Humanismus von der Mitte des 15. bis zur Mitte des 16.Jahrhunderts. In: Das alte Universitätsviertel in Wien 1365-1985, Wien 1985, S.37-45.

Antike-Rezeption in den Naturwissenschaften der Renaissance. In: Festschrift für Adolf Adam, Linz 1984, S.104-117.

Wiener Astronomen und Mathematiker des 15. und beginnenden 16.Jahrhunderts und ihre Instrumente. In: Wiener Geschichtsblätter 38 (1983) 149-162.

Humanistische Naturwissenschaft. Zur Geschichte der Wiener mathematischen Schulen des 15. und 16.Jahrhunderts, 364 Seiten, Baden-Baden 1983.

Herausgebertätigkeit:

Perspektiven der Wissenschaftsgeschichte, Bände 1-11 (1988-1997) Verlag Böhlau.

Ab Band 12 bei "ERASMUS.Verlag für Wissenschaftsgeschichte".

Der Weg der Naturwissenschaft von Johannes von Gmunden zu Johannes Kepler (mit G.Hamann), (= Österr.Akademie der Wissenschaften, Sitz. Ber., phil.-hist. Kl. 497.Bd.,) Wien 1988.

Zdenko Solle, Galileo Galilei und die Länder nördlich der Alpen. Bearbeitet von K.Ferrari d'Occhieppo. Hgg. von G.Hamann und H.Grössing (ÖAW, Anzeiger, phil.hist.Kl., 131 Jg. 1994, S.191-227.