

# Paulinyi Ákos műveinek bibliográfiája

- K stavbám železnic na Slovensku v r. 1836–1867. In: Historické štúdie 3. Bratislava, 1957. 73–79.
- Založenie valcovne v Podbrezovej. Historický časopis 7. Bratislava, 1959. 390–419.
- Zavedenie dúchania horúceho vzduchu v železohutníctve na Slovensku. Hutnícké listy 14. Brno, 1959. 145–146.
- Počiatky pudlovania na Slovensku. Hutnícké listy 14. Brno, 1959. 326–328.
- K dejinám Hroneckých železiarní 1855–1856. In: Historické štúdie 6. Bratislava, 1960. 7–47.
- K niektorým otázkam vývinu železiarstva na Slovensku v prvej polovici 19. Storočia. In: Sbornik Filozofickej fakulty UK-historica 11. Bratislava, 1960. 79–112.
- Adalékok a rónici vasgyár technikai fejlődéséhez. In: Magyar Tudományos Akadémia – Műszaki Tudományok oszdtályának közleményei 28. Budapest, 1961. 149–188.
- Übersicht über die technische Entwicklung der Eisenwerke von Rohnitz in der 1. Hälfte des 19. Jahrhunderts. Acta Technica 24. Budapest, 1961. 199–226.
- K vývinu železiarskej techniky na Slovensku v 1. polovici 19. storočia. In: Zprávy komise pro dějiny přírodných, lékařských a technických věd. Československá akademie věd, Nr. 8. Praha, 1961. 20–25.
- Príspevok k technologickému vývinu Hroneckých železiarní. In: Sbornik pro dějiny přírodných věd a techniky 6. Praha, 1962. 159–195.
- Kusové (tzv. slovenské) pece a priama výroba kujného železa na Slovensku v 18. Storočí. In: Z dejín vied a techniky na Slovensku. Bratislava, 1962. 57–82.
- Otázky hospodárskeho vývinu Slovenska v 50. a 60. rokoch 19. storočia. Historický časopis 11. Bratislava, 1963. 31–54.
- Z bojov továrenského proletariátu na Slovensku. Štrajk v Podbrezovej roku 1870. In: Vlastivedný časopis 14. Bratislava, 1965. 91–92.
- Zum Problem der Manufaktur und des sozialökonomischen Charakters der Produktionsverhältnisse im Eisenhüttenwesen der Slowakei. In: Sbornik Filozofickej fakulty UK-historica 16. Bratislava, 1965. 31–44.
- Súpis mier z roku 1776 a zavedenie jednotnej miery uhlia v rokoch 1776–1780 v stredoslovenskej banskej oblasti. In: Historické štúdie 11. Bratislava, 1965. 263–281.
- Sociálne hnutie baníkov na strednom Slovensku na prelome 18. a 19. storočia. Stredoslovenské vydavateľstvo s. l. 173.
- Železiarstvo na Pohroní v 18. a v 1. polovici 19. Storočia. Slovenská akadémia vied. Bratislava, 1966. 290.
- Filozofická fakulta Univerzity Komenského v rokoch 1945–1969. In: Päťdesiat rokov Univerzity Komenského v Bratislave. Bratislava, 1969. 322–374.
- Die Betriebsform im Eisenhüttenwesen zur Zeit der frühen Industrialisierung in Ungarn. In: Fischer, W. (Hg.): Beiträge zu Wirtschaftswachstum und Wirtschaftsstruktur im 16. und 19. Jahrhundert, Berlin, 1971 (Schriften des Vereins für Sozialpolitik, N. F., Bd. 63). 215–237.

- Der sog. aufgeklärte Absolutismus und die frühe Industrialisierung. In: Lesky, E. (Hg.): Die Aufklärung in Ost- und Südosteuropa. Köln, 1972. 195–214.
- Die sogenannte gemeinsame Wirtschaftspolitik Österreich-Ungarns. In: Brusatti, A. (Hg.): Die Habsburgermonarchie 1848–1919, Band 1: Die wirtschaftliche Entwicklung. Wien, 1973. 567–604.
- Der technische Fortschritt im Eisenhüttenwesen der Alpenländer und seine betriebswirtschaftlichen Auswirkungen (1600–1860). In: Mitterauer, M. (Hg.): Österreichisches Montanwesen. Wien, 1974. 144–180.
- Industriearchäologie. Neue Aspekte der Wirtschafts- und Technikgeschichte, (= Vortragsreihe der Gesellschaft für Westfälische WG e. V., Heft 19). Dortmund, 1975. 32.
- Die Industriepolitik in Ungarn und in Österreich und das Problem der ökonomischen Integration (1880–1914). Zeitschrift für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, 1977/2. 131–166.
- Industriearchäologie oder Geschichte der materiellen Kultur. In: SICCIM. 2. Internationaler Kongreß für die Erhaltung technischer Denkmäler. Verhandlungen. Bochum, 1978. 151–160.
- Kraftmaschine oder Arbeitsmaschine. Zum Problem der Basisinnovationen in der Industriellen Revolution. Technikgeschichte, 45 (1978). 173–188.
- Die ersten „feuerfesten“ Fabrikbauten in England. Ein Beitrag zur Frühgeschichte des Gußeisens im Hochbau. In: ICOMOS-Deutsches Nationalkomitee: Kolloquium über die Rolle des Eisens in der historischen Architektur... Mainz, 1979. 93–103.
- Die Industrielle Revolution. Die Entstehung des Fabriksystems in Großbritannien. In: Egebrecht, A., Flemming, J., Meyer, G., u. a.: Geschichte der Arbeit. Vom Alten Ägypten bis zur Gegenwart. Köln, 1980. 193–242.
- Stand und Möglichkeiten der Technikgeschichte. In: Technik und ihre Geschichte. Tagung vom 28. bis 30. Mai 1980. Leitung J. Calließ. Loccumer Protokolle, 19/1980. 82–102.
- Die Industrielle Revolution. In: Troitzsch, U., Weber, W. (Hg.): Die Technik. Von den Anfängen bis zur Gegenwart. Braunschweig, 1982. 233–281.
- Der Technologietransfer für die Metallbearbeitung und die preußische Gewerbeförderung (1820–1850). In: Blaich, F. (Hg.): Die Rolle des Staates für die wirtschaftliche Entwicklung. Berlin, 1982. 99–144.
- Die Erfindung des Heißwindblasens in Schottland und seine Einführung in Mitteleuropa. Ein Beitrag zum Problem des Technologietransfers. Technikgeschichte, 50 (1983). 1–33 und 129–145.
- John Kays Schnellade, ihre Verbreitung und Folgewirkungen. Zur Problematik „bekannter Tatsachen“ in der Technikgeschichte. Technikgeschichte, 52 (1985). 95–112.
- Patente, die keine Rendite brachten: Der Fall von John Kay und Edmund Cartwright. In: Les Brevets. Leur utilisation en histoire des techniques et de l'économie... Paris, 1985. 87–100.
- Revolution and Technology. In: Porter, R., Teich, M. (Hgg.): Revolution in History. Cambridge, 1986. 261–289.
- Das Puddeln. Ein Kapitel aus der Geschichte des Eisens in der Industriellen Revolution, (= Deutsches Museum (Hg.), Abhandlungen und Berichte, N. F., Bd. 4). München, 1987. 183.

- Die Technik des Eisenschmelzens in der Habsburger-Monarchie vom 16. bis zum 18. Jahrhundert. In: Ebner, Herwig, u. a. (Hgg.): Festschrift: Othmar Pickl zum 60. Geburtstag. Graz und Wien, 1987. 463–477.
- Technikhistorische Probleme der industriellen Revolution in Großbritannien in Schulbüchern und Curricula für Geschichte. In: König, W., Ludwig, K.-H. (Hgg.): Technikgeschichte in Schule und Hochschule. Köln, 1987. 114–156.
- Das Wesen der technischen Neuerungen in der Industriellen Revolution. Der Marxsche Ansatz im Lichte einer technologischen Analyse. In: Pirker, T., Müller, H. P., Winkelmann, R. (Hgg.): Technik und Industrielle Revolution. Opladen, 1987. 136–147.
- Industrielle Revolution. Vom Ursprung der modernen Technik. Reinbek bei Hamburg, 1989. 264.
- Massenproduktion und Rationalisierung. Technikgeschichte, 56 (1989). 173–181.
- Ressourcen – Verfahren – Produkte. Einige Probleme der Teilmodernisierung von Eisenhütten in der Habsburgermonarchie 1800–1850. In: Siegenthaler, Hansjörg (Hg.): Ressourcenverknappung als Problem der Wirtschaftsgeschichte, (= Schriften des Vereins für Socialpolitik, N. F., Bd. 192). Berlin, 1990. 47–106.
- Die Entwicklung der Stoffformungstechnik als Periodisierungskriterium der Technikgeschichte. Technikgeschichte, 57 (1990). 299–314.
- Die Entwicklung der NC-Maschinen und das Liegenlassen der Record-Playback-Steuerungen im Maschinenbau der USA. In: ZATU e. V. (Hg.): Kolloquium, Nr.6: Technikgeschichte u. Gestaltungsmöglichkeiten. Nürnberg, 1990. 43–58.
- Hat Technikgeschichte in der Ingenieurausbildung etwas verloren? In: Gräfen, H. (Hg.): Die Fachübergreifenden Qualifikationen des Ingenieurs. Anforderungen der Wirtschaft. Angebote der Hochschulen. Düsseldorf, 1990. 225–233.
- Der Stand des Deutschen Werkzeugmaschinenbaus um 1850 und die Rolle der Preussischen Gewerbeförderung bei dem Techniktransfer für den Maschinenbau. In: Benad-Wagenhoff (1990), V.; Paulinyi, A.; Wengenroth, U. (Hgg.): Emanzipation des kontinentalen Maschinenbaus vom britischen Vorbild. Kolloquium an der Technischen Hochschule Darmstadt vom 4. bis 7. April 1989. Tagungsband. THD-Schriftenreihe Wissenschaft und Technik, 53. Darmstadt, 1990. 111–130.
- Bemerkungen zu Bedeutung, Begriff und industrieller Vorgeschichte der Werkzeugmaschinen. Technikgeschichte 58 (1991). 263–277.
- Die Umwälzung der Technik in der industriellen Revolution zwischen 1750–1850. In: Akos Paulinyi-Ulrich Troitzsch. Mechanisierung und Maschinisierung. Propyläen Technikgeschichte, hg. von W. König. Berlin, 1991. 271–495.
- Die Rolle der preußischen Gewerbeförderung beim Techniktransfer im Maschinenbau. In: K.-P. Meinicke/ K. Klug (Hgg.): Wissenschafts- und Technologietransfer zwischen Industrieller und Wissenschaftlich-technischer Revolution. Stuttgart, 1992. 68–82.
- Ungarn 1700–1850. In: Ilja Mieß (Hg.) Europäische Wirtschafts- und Sozialgeschichte von der Mitte des 17. Jahrhunderts bis zur Mitte des 19. Jahrhunderts (Handbuch der europäischen Wirtschafts- und Sozialgeschichte, Bd. 4). Stuttgart, 1993. 916–47.
- Machine Tools in the Transfer Policy of the Prussian „Gewerbeförderung“. In: Dan Ch. Christensen (Hg.) European Historiography of Technology (Odense University Studies in History and Social Sciences, vol. 156). Odense University Press, 1993. 17–29.
- Industrieförderung und Techniktransfer aus dem Deutschen Reich nach Ungarn zwischen 1880 und 1914. In: Holger Fischer und Ferenc Szabadvány (Hgg.) Technologietransfer und Wissenschaftsaustausch zwischen Ungarn und Deutschland. Aspekte der histori-

- schen Beziehungen in Naturwissenschaft und Technik (Südosteuropa Arbeiten 94). München, 1995. 167–210.
- The transition to the indirect process in the Habsburg Monarchy between the 16<sup>th</sup> and 19<sup>th</sup> century. In: Gert Magnusson (Hg.) *The Importance of Iron Making. Technical innovation and social change* (Jernkontorets Bergshistoriska Utskott H 62). Stockholm, 1996 Bd. 2. 143–158.
- Heissluftblasen und Gichtgasnutzung – Zum Spannungsverhältnis von Praxis und Wissenschaft in der 1. Hälfte des 19. Jahrhunderts. *Ferrum. Nachrichten aus der Eisenbibliothek, Stiftung der Georg Fischer AG. Schaffhausen.* Nr. 68 (1996). 82–89.
- Wi(e)der eine neue Technikgeschichte. *Blätter für Technikgeschichte* 57/58 (1995/96). 39–47.
- Ironmaking in Slovakia before the industrialisation (16<sup>th</sup> to 18<sup>th</sup> Century). In: Göran Ryden: *The social organisation of the European Iron Industry 1600–1900.* (Jernkontorets Bergshistoriska Utskott H 67). Stockholm, 1997. 89–102.
- John Kays Schnellade, ihre Verbreitung und Folgewirkungen. In: Reinhold Reith (Hg.): *Praxis der Arbeit. Probleme und Perspektiven der handwerksgeschichtlichen Forschung.* Frankfurt, 1998. 217–240.
- Unternehmensgeschichte und Technikgeschichte. In: Alice Teichova, Herbert Matis, Andreas Resch (Hgg.): *Business History. Wissenschaftliche Entwicklungstrends und Studien aus Zentraleuropa* (Veröffentlichungen der österreichischen Gesellschaft für Unternehmensgeschichte, Bd. 21). Wien, 1999. 87–97.
- Revolution und Technik. In: Siegfried Buchhaupt (Hg.): *Gibt es Revolutionen in der Geschichte der Technik.* Workshop am 20. Februar 1998 aus Anlaß der Emeritierung von Akos Paulinyi. [Band 77 der TUD-Schriftenreihe Wissenschaft und Technik]. Darmstadt, 1999. 9–49.