

Technologietransfer und Wissenschaftsaustausch zwischen Ungarn und Deutschland

Aspekte der historischen Beziehungen
in Naturwissenschaft und Technik

herausgegeben von
Holger Fischer und Ferenc Szabadváry

1995

R. OLDENBOURG VERLAG MÜNCHEN

Inhalt

Vorwort	7
<i>Ferenc Szabadváry, Holger Fischer</i>	
Kurze Einführung in den historischen Kontext der deutsch-ungarischen Beziehungen	15
<i>Wolfgang von Stromer</i>	
Die Saigerhütte. Deutsch-ungarischer Technologie-Transfer im Spätmittelalter bei der Entwicklung der Kupfer-Silber-Scheidekünste zur „ars conflatoria separantia argentum a cupro cum plumbo vulgo saigerhütten nuncupatur“ . . .	27
<i>Gusztáv Heckenast</i>	
Zur Geschichte des Technologietransfers von Deutschland nach Ungarn im Eishüttenwesen (14. bis 18. Jahrhundert)	59
<i>Arina Völker</i>	
Die naturwissenschaftlichen und technischen Disziplinen in den ungarisch-deutschen Wissenschaftsverbindungen (16.–18. Jahrhundert)	71
<i>Wolfram Kaiser</i>	
Ungarische Wissenschaftsverbindungen des 18. Jahrhunderts zur Universität Halle und deren medizinischer Fakultät	105
<i>Walter Endrei</i>	
Textiltechnischer Transfer im Zunftzeitalter	143
<i>Akos Paulinyi</i>	
Industrieförderung und Techniktransfer aus dem Deutschen Reich nach Ungarn zwischen 1880 und 1914	167
<i>Éva Vámos</i>	
Deutsch-ungarische Beziehungen auf dem Gebiet der Chemie, der Lebensmittelchemie und der chemischen Industrie	211

Inhalt

Gábor Palló

Deutsch-ungarische Beziehungen in den Naturwissenschaften im 20. Jahrhundert 273

Holger Fischer

Deutsch-ungarische Beziehungen in der Geographie der Zwischenkriegszeit . 291

Ortsnamenverzeichnis 353

Verzeichnis der Autoren 357