

Obsah	Inhalt	Contents	str.
Jan Kořan,	Ke 450 letému výročí Jáchymova .....		4
Václav Davídek,	K problematice komunikací, sídlení a místopisu Jáchymova v XVI. století		16
Antonín Ederer,	Knihovna latinské školy v Jáchymově		28
Josef Haubelt,	Ignác Born o jáchymovských nerostech a horninách .....		36
Józef Hurwic,	Die Grundlagen der chemisch-analyti- schen Kenntnisse, die Maria Skłodowska- Curie bei den Arbeiten über Joachims- thaler Uranerze angewandt hat .....		60
Petr Jančárek,	Nová západoněmecká literatura o Já- chymově .....		64
Franz Kirnbauer,	Beziehungen zwischen dem österrei- chen und sächsischen Erzbergbau und den Silbergruben in Joachimsthal, insbesondere im 16. Jahrhundert ....		72
Ivo Kruliš,	Příspěvek k dějinám pecí a tavení rud v Jáchymově .....		82
Miroslav Mach,	Odkrytí, současný stav, vlastnosti a využití jáchymovské radioaktivní termy		101
Jiří Majer,	K problematice báňské techniky 16. sto- letí v Jáchymově .....		128
Danuta Molenda,	Czesko-polskie kontakty w górnictwie kruszcowym w XV i XVI wieku .....		143
Wolfgang Mühlfriedel,	Zur wissenschaftlichen Durchdrin- gung der Eisenhüttenprozesse an der Wende vom 18. zum 19. Jahrhundert ..		173
Lubomír Nemeškal,	K otázce významu jáchymovského tolaru		177
Eberhard Neubert,	Bergbau und Kunst .....		185
Josef Nožička,	250 let hornického učiliště v Jáchy- mově .....		193
Oszkár Paulinyi,	Einiges über die sozialen Belange der empirischen Technologie zu Schemnitz- Banská Štiavnica Mitte des 16. Jahr- hunderts .....		211
Alena Sakařová-Málá,	Význam mincovny pro dolování v Já- chymově v druhé polovině 16. a v 17. století .....		224
Jiří Schenk,	Přehled báňského podnikání a stavu důlní techniky v jáchymovských dolech v 18.-20. století .....		230



	str.
Jan Urban,	Jáchymovské radioaktivní prameny 261
Otfried Wagenbreth,	Die Bedeutung Joachimsthal's für A.G. Werners neptunistisches System der Geologie ..... 284
Helmut Wilsdorf,	Blasius Weffring und die Ent- wicklung der technischen Zeich- nung ..... 300