

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