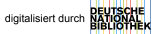
INHALT

Grusswort	3	Jalgaon	188
Einleitung	11	Jalna 1	
Danksagung	15	Junnar – Narayangaon	200
Indien – ein Land		Kalagwani – Burhanpur	202
der Gegensätze	17	Lonavala	204
Land und Leute	17 18	Mahad	208
Geologie	26	Mahodari – Sinnar	209
Lagerstätten & Rohstoffe	33	Mumbai	217
Bergbau & Rohstoffgewinnung	39	Fundorte in Mumbai	233
Reisen in Indien	44	Pathanwadi	-3. 234
Edelsteine – Geschichte,		Malad-Kurar	23/
Vorkommen, Arten	55	Damupada	234
Edelsteine	56	Dahisar	234
Geschichte	57	Pada-Panvel	236
Edelsteinmarkt in Indien - die aktuelle Situation	68	Nashik	237
Edelstein-Provinzen	74	Pune – Pashan	247
Jammu & Kashmir	75	Pune – Wagholi	25/
Andra Pradesh und Orissa – der edelstein-		Rahuri – Momin Akhada	262
reiche Osten	84	Sakur	26
Karnataka – Rubine aus dem Dschungel	94	Sangamner	27:
Tamil Nadu – Edelsteine aus dem Süden	107	Shendurni – Soygaon	
Edelsteinarten – A bis Z	132	Shirdi	272 273
D. D. H. J. T. J. Constitute		Yeola	275
Der Dekkan Trapp – Geschichte,		Die Drusenmineralien des Dekkan Trapp	276
Geologie, Fundstellen, Mineralien	147	Die Mineralien von A-Z	277
Mumbai, Pune, Jalgaon und der Dekkan Trapp	148	Fälschungen, Reparaturen und Montagen	
Geologie	155	r alschongen, Reparatoren ond Montagen	324
Bildung von Mineralien	161	Mineralien aus Indien	
Abbau und Handel	167	Sammlung Pohl der TU Bergakademie	
Fundstellen	177	Freiberg im Schloss Freudenstein	327
Alibag	179		5-7
Ambadongar	180	Karnataka, Himachal Pradesh	
Aurangabad	181	Maharashtra	
Bidkin	183	Weitere wichtige Sammlermineralien	2/1
Chakan	185	_	345
Chalisgaon	186	Bergkristalle aus dem indischen Himalaya	346
Chinchvad	187	Seltene Mineralien	361



INHALT

Anhang	367	Fundstellenregister	374
Mineralienliste	368	Sammlungsnachweis	37 ⁶
Übersichtskarte Indien Bildnachweis	369	Literaturverzeichnis	378
	372	Impressum	38,