

Mikael Henrik von Nauckhoff

Investieren in Strategische Metalle und Seltene Erden

Alles über physische Investments
in Technologiemetalle

INHALT

Vorwort von Matthias Rüth.....	9
1 Einleitung, Grundlagen	13
Ein kleiner Trost für Krisenverlierer	14
Zu diesem Buch	20
2 Rohstoffe.....	23
Rohstoffe als Finanzinstrumente.....	26
Recycling.....	32
Rohstoffe als Indikatoren	32
Rohstoffindizes	33
Rohstoffe als physisches Investment.....	35
3 Märkte, Börsen und China	37
Märkte	37
Börsen	38
Anlagemöglichkeiten in Technologiemetalle.....	46
China	49
USA – Asien/Europa.....	60
4 Minen, Recycling	65
Minen.....	65
Recycling.....	72
5 Das Periodensystem der Elemente	77

Inhalt

6	Geschichte	85
	Frühzeit.....	86
	Neuzeit.....	91
	Maschinenzeit.....	100
7	Metalle im Vergleich.....	125
8	Edelmetalle, Anlagemetalle	137
	Die Edelmetalle	137
	Die Anlagemetalle	138
	Preise im Vergleich	139
	Gold	140
	Silber	144
	Platin	146
	Palladium.....	149
	Anlageaspekte und Besteuerung.....	152
9	Industriemetalle und Eisen	155
	Aluminium	157
	Blei	158
	Kupfer	159
	Nickel	160
	Zink.....	161
	Zinn.....	162
	Eisen.....	163
	Anlageaspekte.....	164
10	Alkalimetalle, Lithium	165
	Caesium	166
	Francium	168
	Kalium.....	168
	Lithium	169
	Natrium.....	178
	Rubidium.....	179

© des Titels »Investieren in Strategische Metalle und Selene Erden« von Mikael Henrik von Nauckhoff (978-3-95972-030-4)
2016 by FinanzBuch Verlag, Münchner Verlagsgruppe GmbH, München
Nähere Informationen unter: <http://www.finanzbuchverlag.de>

II Strategische Metalle, Sondermetalle – Technologemetalle I	181
Sondermetalle unter Anlagegesichtspunkten	184
Antimon	189
Beryllium	191
Cadmium	192
Chrom	193
Cobalt	195
Gallium	196
Germanium	199
Hafnium	201
Indium	204
Iridium	207
Magnesium	208
Mangan	210
Molybdän	211
Niob	212
Osmium	214
Quecksilber	215
Rhenium	217
Rhodium	219
Ruthenium	221
Selen	223
Silizium	225
Tantal	228
Tellur	231
Titan	234
Uran	235
Vanadium	239
Wismut	242
Wolfram	244
Zirconium	245
Fazit	247

12 Seltenerdmetalle – Technologiemetalle II	249
Einteilung der Seltenerdmetalle und Historie	253
Beteiligungsmöglichkeiten und Aussichten für Anleger	264
Die Metalle	268
Cer	273
Dysprosium	274
Erbium	277
Europium	278
Gadolinium	280
Holmium	282
Lanthan	283
Lutetium	284
Neodym	286
Praseodym	289
Promethium	290
Samarium	291
Scandium	293
Terbium	295
Thulium	297
Ytterbium	298
Yttrium	299
Fazit	302
13 Aktien, Indizes & Co.....	303
Aktien	304
Indizes, ETFs, Zertifikate	307
Zusammenfassung.....	309
Über den Autor	311