

Mikael Henrik von Nauckhoff

Investieren in Strategische Metalle und Seltene Erden

Alles über physische Investments
in Technologiemetalle

Nullzinsen
schlagen
So gehts!

FBV

Inhalt

Vorwort	9
1 Einleitung, Grundlagen	13
Ein kleiner Trost für Krisenverlierer	14
Zu diesem Buch	21
2 Rohstoffe	23
Rohstoffe als Finanzinstrumente.....	25
Recycling.....	31
Rohstoffe als Indikatoren	31
Rohstoffindizes	32
Rohstoffe als physisches Investment.....	34
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

6	Geschichte	83
	Frühzeit.....	84
	Neuzeit.....	88
	Maschinenzeit	97
7	Metalle im Vergleich.....	119
8	Edelmetalle, Anlagemetalle	131
	Die Edelmetalle	131
	Die Anlagemetalle.....	132
	Preise im Vergleich.....	133
	Gold.....	134
	Silber	138
	Platin.....	140
	Palladium.....	143
	Anlageaspekte und Besteuerung.....	146
9	Industriemetalle und Eisen.....	149
	Aluminium.....	150
	Blei	151
	Kupfer	152
	Nickel.....	153
	Zink.....	154
	Zinn.....	155
	Eisen.....	156
	Anlageaspekte.....	158
10	Alkalimetalle, Lithium	159
	Caesium.....	160
	Francium	161
	Kalium.....	162
	Lithium	163
	Natrium.....	171
	Rubidium.....	172

II Strategische Metalle, Sondermetalle – Technologiemetalle I	175
Sondermetalle unter Anlagegesichtspunkten	178
Antimon	183
Beryllium	185
Cadmium	186
Chrom	187
Cobalt	189
Gallium	190
Germanium	193
Hafnium	195
Indium	199
Iridium	202
Magnesium	203
Mangan	205
Molybdän	206
Niob	207
Osmium	209
Quecksilber	210
Rhenium	212
Rhodium	215
Ruthenium	216
Selen	218
Silizium	221
Tantal	224
Tellur	227
Titan	230
Uran	231
Vanadium	235
Wismut	238
Wolfram	240
Zirconium	241
Fazit	243

12 Seltenerdmetalle – Technologiemetalle II.....	245
Einteilung der Seltenerdmetalle und Historie.....	249
Beteiligungsmöglichkeiten und Aussichten für Anleger.....	261
Die Metalle.....	265
Cer.....	270
Dysprosium.....	271
Erbium.....	274
Europium.....	275
Gadolinium.....	278
Holmium.....	280
Lanthan.....	281
Lutetium.....	282
Neodym.....	284
Praseodym.....	287
Promethium.....	288
Samarium.....	289
Scandium.....	291
Terbium.....	293
Thulium.....	295
Ytterbium.....	296
Yttrium.....	297
Fazit.....	300
13 Aktien, Indizes & Co.....	303
Aktien.....	304
Indizes, ETFs, Zertifikate.....	307
Zusammenfassung.....	309
Über den Autor.....	3II

Über den Autor

Mikael Henrik von Nauckhoff, Diplom-Ingenieur, geb. 1947 in Schweden, lebt und arbeitet in Frankfurt am Main:

- Maschinenbaustudium,
- Projektleiter, Vertriebsleiter und Geschäftsführer Anlagenbau.

In freiberuflicher Tätigkeit:

- Unternehmensberatung, Management auf Zeit bei Maschinenbauunternehmen,
- Leitung eines Finanzdienstleistungsunternehmens,
- freie Mitarbeit.