

GABCOM & GABMET

Abkürzungen von Verbindungen und Methoden aus Chemie und Physik

1. Auflage

Herausgeber Gmelin-Institut für Anorganische Chemie
der Max-Planck-Gesellschaft
zur Förderung der Wissenschaften
Direktor: Ekkehard Fluck

Autor der Abkürzungs-
liste GABCOM: R. Bohrer
Coautoren: B. Kalbskopf
H.-J. Richter-Ditten

Autor der Abkürzungs-
liste GABMET: L. Leichner
Coautor: E. Best

Datenprozessierung: A. Nebel, R. Maass and G. Olbrich



Springer-Verlag
Berlin · Heidelberg · New York · London · Paris · Tokyo ·
Hong Kong · Barcelona · Budapest 1993

Inhaltsverzeichnis

1	GABCOM: Abkürzungen von Verbindungen	1
1.1	Zweck der Sammlung	1
1.2	Datenbeschaffenheit	1
1.3	Die Teile einer Eintragung	2
1.3.1	Abkürzung	2
1.3.2	Systematische Namen	3
1.3.3	Linearisierte Strukturformel	3
1.3.4	Der Trivialname	4
2	GABMET: Abkürzungen für Methoden und Begriffe	4
3	Die Datenbanken GABCOM und GABMET	5
4	Ergänzungen	5
A	GABCOM (Abkürzungen von Verbindungen)	7
B	GABMET (Abkürzungen von Methoden)	307