

Reihenfolge (Systemnummern) der im Gesamtwerk behandelten Elemente

Gmelin System of Elements and Compounds

System-Nr.	Symbol	Element	System-Nr.	Symbol	Element
1		Edelgase	37	In	Indium
2	H	Wasserstoff	38	Tl	Thallium
3	O	Sauerstoff	39	Sc	Scandium
4	N	Stickstoff		Y	Yttrium
5	F	Fluor		La	Lanthan
6	Cl	Chlor		Ce-Lu	Lanthanide
7	Br	Brom	40	Ac	Actinium
8	J	Jod	41	Ti	Titan
	At	Astat	42	Zr	Zirkonium
9	S	Schwefel	43	Hf	Hafnium
10	Se	Selen	44	Th	Thorium
11	Te	Tellur	45	Ge	Germanium
12	Po	Polonium	46	Sn	Zinn
13	B	Bor	47	Pb	Blei
14	C	Kohlenstoff	48	V	Vanadium
15	Si	Silicium	49	Nb	Niob
16	P	Phosphor	50	Ta	Tantal
17	As	Arsen	51	Pa	Protactinium
18	Sb	Antimon	52	Cr	Chrom
19	Bi	Wismut	53	Mo	Molybdän
20	Li	Lithium	54	W	Wolfram
21	Na	Natrium	55	U	Uran
22	K	Kalium	56	Mn	Mangan
23	NH ₄	Ammonium	57	Ni	Nickel
24	Rb	Rubidium	58	Co	Kobalt
25	Cs	Caesium	59	Fe	Eisen
	Fr	Francium	60	Cu	Kupfer
26	Be	Beryllium	61	Ag	Silber
27	Mg	Magnesium	62	Au	Gold
28	Ca	Calcium	63	Ru	Ruthenium
29	Sr	Strontium	64	Rh	Rhodium
30	Ba	Barium	65	Pd	Palladium
31	Ra	Radium	66	Os	Osmium
32	Zn	Zink	67	Ir	Iridium
33	Cd	Cadmium	68	Pt	Platin
34	Hg	Quecksilber	69	Tc	Technetium ¹⁾
35	Al	Aluminium	70	Re	Rhenium
36	Ga	Gallium	71	Np, Pu . . .	Transurane ²⁾

Dem einzelnen Element werden alle Verbindungen mit denjenigen Elementen zugeordnet, die im Gmelin-System vor diesem Element stehen. Bei dem Element Zink mit der System-Nr. 32 stehen z.B. alle Verbindungen mit den Elementen der System-Nr. 1 bis 31.

The material under each element number contains all information on the element itself as well as on all compounds with other elements which precede this element in the Gmelin System.

For example, zinc (system number 32) as well as all zinc compounds with elements numbered from 1 to 31 are classified under number 32.

1) Diese System-Nr. ist im Jahre 1941 unter der Bezeichnung „Masurium“ erschienen.

2) Bearbeitung erfolgt im Rahmen des Ergänzungswerkes zur 8. Auflage.