

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
HCl	6	Cl	Chlor			Ce-Lu	Lanthanide
	7	Br	Brom		40	Ac	Actinium
	8	J	Jod		41	Ti	Titan
		At	Astat	CrCl₂	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	ZnCrO₄	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
ZnCl₂	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.