

Reihenfolge (Systemnummern) der im Gesamtwerk behandelten Elemente

Gmelin System of Elements and Compounds

	System-Nr.	Symbol	Element		System-Nr.	Symbol	Element
	1		Edelgase		35	Al	Aluminium
	2	H	Wasserstoff		36	Ga	Gallium
	3	O	Sauerstoff		37	In	Indium
	4	N	Stickstoff		38	Tl	Thallium
	5	F	Fluor		39		Seltene Erden
HCl	6	Cl	Chlor		40	Ac	Actinium
	7	Br	Brom		41	Ti	Titan
	8	J	Jod	CrCl₂	42	Zr	Zirkonium
	9	At	Astat		43	Hf	Hafnium
	10	S	Schwefel		44	Th	Thorium
	11	Se	Selen		45	Ge	Germanium
	12	Te	Tellur		46	Sn	Zinn
	13	Po	Polonium		47	Pb	Blei
	14	B	Bor	ZnCrO₄	48	V	Vanadium
	15	C	Kohlenstoff		49	Nb	Niob
	16	Si	Silicium		50	Ta	Tantal
	17	P	Phosphor		51	Pa	Protactinium
	18	As	Arsen		52	Cr	Chrom
	19	Sb	Antimon		53	Mo	Molybdän
	20	Bi	Wismut		54	W	Wolfram
	21	Li	Lithium		55	U	Uran
	22	Na	Natrium		56	Mn	Mangan
	23	K	Kalium		57	Ni	Nickel
	24	NH ₄	Ammonium		58	Co	Kobalt
	25	Rb	Rubidium		59	Fe	Eisen
	26	Cs	Caesium		60	Cu	Kupfer
	27	Fr	Francium		61	Ag	Silber
ZnCl₂	28	Be	Beryllium		62	Au	Gold
	29	Mg	Magnesium		63	Ru	Ruthenium
	30	Ca	Calcium		64	Rh	Rhodium
	31	Sr	Strontium		65	Pd	Palladium
	32	Ba	Barium		66	Os	Osmium
	33	Ra	Radium		67	Ir	Iridium
	34	Zn	Zink		68	Pt	Platin
	35	Cd	Cadmium		69	Tc	Technetium ¹⁾
	36	Hg	Quecksilber		70	Re	Rhenium
					71		Transurane

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.