

Klient Name:		Datum:	
<b>Kolloide</b>			
<b>Bezeichnung</b>	<b>wird benötigt? ANTWORT: JA</b>	<b>wird benötigt? ANTWORT: NEIN</b>	
Aluminium (Al)			
Bismut (Bi)			
Bor (B)			
Calcium (Ca)			
Chrom (Cr)			
Eisen (Fe)			
Fullerene C60			
Germanium (Ge)			
Glyko Kohlenstoff ( C )			
Gold (Au)			
Kalium (K)			
Kupfer (Cu)			
Kobalt (Co)			
Lithium (Li)			
Magnesium (Mg)			
Mangan (Mn)			
Molybdän (Mo)			

## Kolloide

Bezeichnung	wird benötigt? ANTWORT: JA	wird benötigt? ANTWORT: NEIN
Natrium (Na)		
Nickel (Ni)		
Ozonöl		
Platin (Pt)		
Schwefel (S)		
Selen (Se)		
Silber (Ag)		
Silizium (Si)		
Tantal (Ta)		
Vanadium (V)		
Zink (Zn)		
Zinn (Sn)		
Basisöl - Sonnenblumenöl		

## monoatomare Elemente

Bezeichnung	wird benötigt? ANTWORT: JA	wird benötigt? ANTWORT: NEIN
Bor (B)		
Chrom (Cr)		
Eisen (Fe)		
Germanium (Ge)		
Gold (Au)		
Iridium (Ir)		
Kupfer (Cu)		
Magnesium (Mg)		
Mangan (Mn)		
Osmium (Os)		
Palladium (Pd)		
Platin (Pt)		
Rhodium (Rh)		
Ruthenium (Ru)		
Silber (Ag)		
Silizium (Si)		
Vanadium (V)		
Zink (Zn)		
Zinn (Sn)		
Zirkon (Zr)		

## chemische Elemente aus dem Periodensystem

OZ	Symbol	Name/Bezeichnung	wird benötigt? ANTWORT: JA	wird benötigt? ANTWORT: NEIN
1	H	Wasserstoff		
2	He	Helium		
3	Li	Lithium		
4	Be	Beryllium		
5	B	Bor		
6	C	Kohlenstoff		
7	N	Stickstoff		
8	O	Sauerstoff		
9	F	Fluor		
10	Ne	Neon		
11	Na	Natrium		
12	Mg	Magnesium		
13	Al	Aluminium		
14	Si	Silicium		
15	P	Phosphor		
16	S	Schwefel		
17	Cl	Chlor		
18	Ar	Argon		
19	K	Kalium		

## chemische Elemente aus dem Periodensystem

OZ	Symbol	Name/Bezeichnung	wird benötigt? ANTWORT: JA	wird benötigt? ANTWORT: NEIN
20	Ca	Calcium		
21	Sc	Scandium		
22	Ti	Titan		
23	V	Vanadium		
24	Cr	Chrom		
25	Mn	Mangan		
26	Fe	Eisen		
27	Co	Cobalt		
28	Ni	Nickel		
29	Cu	Kupfer		
30	Zn	Zink		
31	Ga	Gallium		
32	Ge	Germanium		
33	As	Arsen		
34	Se	Selen		
35	Br	Brom		
36	Kr	Krypton		
37	Rb	Rubidium		
38	Sr	Strontium		

## chemische Elemente aus dem Periodensystem

OZ	Symbol	Name/Bezeichnung	wird benötigt? ANTWORT: JA	wird benötigt? ANTWORT: NEIN
39	Y	Yttrium		
40	Zr	Zirkonium		
41	Nb	Niob		
42	Mo	Molybdän		
44	Ru	Ruthenium		
45	Rh	Rhodium		
46	Pd	Palladium		
47	Ag	Silber		
48	Cd	Cadmium		
49	In	Indium		
50	Sn	Zinn		
51	Sb	Antimon		
52	Te	Tellur		
53	I	Iod		
54	Xe	Xenon		
72	Hf	Hafnium		
73	Ta	Tantal		
74	W	Wolfram		
75	Re	Rhenium		

**chemische Elemente aus dem Periodensystem**

<b>OZ</b>	<b>Symbol</b>	<b>Name/Bezeichnung</b>	<b>wird benötigt? ANTWORT: JA</b>	<b>wird benötigt? ANTWORT: NEIN</b>
76	Os	Osmium		
77	Ir	Iridium		
78	Pt	Platin		
79	Au	Gold		
80	Hg	Quecksilber		
81	Tl	Thallium		
82	Pb	Blei		
83	Bi	Bismut		
84	Po	Polonium		
85	At	Astat		
86	Rn	Radon		