

Inhaltsverzeichnis

1 Einfache Tabellen	4
2 Tabulatoren	5
3 Gleitumgebung <code>{table}</code> / Tabellen mit Beschriftung	6
4 Mehr Spaltentypen (<code>array</code>)	7
5 Tabellen mit Rahmen versehen (<code>booktabs</code>)	8
6 Zellen verbinden (<code>multirow</code>)	9
7 Erweiterte Spaltendefinitionen (<code>array</code>)	10
8 Farbige Tabellen (<code>xcolor</code> und <code>colortbl</code>)	12
9 Fußnoten in Tabellen (<code>tablefootnote</code>, <code>threeparttable</code>, <code>footnote</code>)	14
10 Tabellen mit definierter Breite (<code>tabularx</code>)	16
11 Zellen am Komma ausrichten (<code>siunitx</code>)	18
12 Lange (nicht-gleitende) Tabellen (<code>longtable</code>)	19
13 Breite Tabellen (<code>rotating</code>)	21
14 Tabellen aus externen Daten generieren (<code>pgfplotstable</code>)	23

Tabellenverzeichnis

3.1	Übersicht der Edelgase	6
4.1	Bereits bekannter Spaltentyp <code>p</code>	7
4.2	Neuer Spaltentyp <code>m</code>	7
4.3	Neuer Spaltentyp <code>p</code>	7
5.1	Tabelle mit Rahmenlinien	8
5.2	Tabelle mit <i>schönen</i> Rahmenlinien	8
6.1	Zellen über Spalten verbinden	9
6.2	Zellen über Zeilen verbinden	9
7.1	Spaltendefinition wiederholen	10
7.2	Tabelle ohne Abstände vor/nach erster/letzter Spalte	10
7.3	Material zwischen Spalten einfügen; Abstand ersetzen	11
7.4	Material zwischen Spalten einfügen; Abstand behalten	11
7.5	Material in Zellen einer Spalte einfügen	11
8.1	Hervorgehobene Zelle	12
8.2	Hervorgehobene Zeile	12
8.3	Hervorgehobene Spalte	13
8.4	Alternierende Zeilenfarben	13
8.5	Farbige Rahmen	13
9.1	Eine Tabelle mit Anmerkungen direkt bei der Tabelle mit Bordmitteln . .	14
9.2	Eine Tabelle mit Anmerkungen direkt bei der Tabelle mit <code>{threparttable}</code>	15
9.3	Eine Tabelle mit echten Fußnoten mit <code>tablefootnote</code>	15
9.4	Eine Tabelle mit echten Fußnoten mit <code>footnote</code>	15
10.1	Tabelle so breit wie der Fließtext mit Bordmitteln	16
10.2	Tabelle so breit wie der Fließtext mit <code>{tabularx}</code>	16
10.3	Tabelle so breit wie der Fließtext mit zentrierten Spalten	17
11.1	Zellen am Komma ausrichten	18
11.2	Zellen am Komma ausrichten	18
12.1	Lange Tabelle mit den ersten 36 Elementen	19
13.1	Eine besonders breite Tabelle	22

14.1 Tabelle mit allen Elemente aus CSV-Datei	23
---	----

1 Einfache Tabellen

Links	Mittig	Rechts	Ausgerichteter Text mit Umbrüchen im Blocksatz.
Hier	steht	noch	mehr Tabelleninhalt
Zeile	mit	langem	Donaudampfschiffskapitänsmützentestwort darin
Zeile	mit	langem	Donaudampfschiffskapitänsmützentestwort darin

					A			
					B			
					C			
Text	A		A					
	B	Text	B	Text	A	Text	D	Text
	C		C		B			
	D		D		C			
					D			

2 Tabulatoren

Das ist ein Satz, der *verschiedene* Arten **der Auszeichnung** zeigt.
 recto/aufrecht kursiv fett

	1	2	3	4	5	
	1A	2A	3A	4A	5A	
		2B	3B	4B	5B	
	1C	2C	3C	4C	5C	
			3D	4D	5D	
	1E	2E	3E	4E	5E	
F →	1F	2F	3F	4F	5F	
	1G	2G	3G	4G	5G	← G
		H →	2H	3H		← H
I →		2I	3I			← I
		2J	⇒ 3J			← J

3 Gleitumgebung {table} / Tabellen mit Beschriftung

Ordnungszahl	Element	Symbol	Atommasse (u)
2	Helium	He	4,002 602
10	Neon	Ne	20,1797
18	Argon	Ar	39,948
36	Krypton	Kr	83,798
54	Xenon	Xe	131,293
86	Radon	Rn	222
118	Ununoctium	Uuo	294

Tabelle 3.1: Übersicht der Edelgase (Massewerte aus der Wikipedia).

4 Mehr Spaltentypen (array)

Links	Mittig	Rechts	Ausgerichteter Text mit Umbrüchen im Blocksatz.
Hier	steht	noch	mehr Tabelleninhalt

Tabelle 4.1: Bereits bekannter Spaltentyp p

Links	Mittig	Rechts	Ausgerichteter Text mit Umbrüchen im Blocksatz.
Hier	steht	noch	mehr Tabelleninhalt

Tabelle 4.2: Neuer Spaltentyp m

Links	Mittig	Rechts	Ausgerichteter Text mit Umbrüchen im Blocksatz.
Hier	steht	noch	mehr Tabelleninhalt

Tabelle 4.3: Neuer Spaltentyp p

5 Tabellen mit Rahmen versehen (booktabs)

Ordnungszahl	Element	Symbol	Atommasse (u)
2	Helium	He	4,002 602
10	Neon	Ne	20,1797
18	Argon	Ar	39,948
36	Krypton	Kr	83,798
54	Xenon	Xe	131,293
86	Radon	Rn	222
118	Ununoctium	Uuo	294

Tabelle 5.1: Tabelle mit Rahmenlinien

Ordnungszahl	Element	Symbol	Atommasse (u)
2	Helium	He	4,002 602
10	Neon	Ne	20,1797
18	Argon	Ar	39,948
36	Krypton	Kr	83,798
54	Xenon	Xe	131,293
86	Radon	Rn	222
118	Ununoctium	Uuo	294

Tabelle 5.2: Tabelle mit *schönen* Rahmenlinien

6 Zellen verbinden (multirow)

Element		Symbol	Atommasse (u)
2	Helium	He	4,002 602
10	Neon	Ne	20,1797
18	Argon	Ar	39,948
36	Krypton	Kr	83,798
54	Xenon	Xe	131,293
86	Radon	Rn	222
118	Ununoctium	Uuo	294

Tabelle 6.1: Zellen über Spalten verbinden

	Ordnungszahl	Element	Symbol	Atommasse (u)
stabil	2	Helium	He	4,002 602
	10	Neon	Ne	20,1797
	18	Argon	Ar	39,948
	36	Krypton	Kr	83,798
	54	Xenon	Xe	131,293
radioaktiv	86	Radon	Rn	222
	118	Ununoctium	Uuo	294

Tabelle 6.2: Zellen über Zeilen verbinden

7 Erweiterte Spaltendefinitionen (array)

Ordnungszahl	Element	Symbol	Atommasse (u)
2	Helium	He	4,002 602
10	Neon	Ne	20,1797
18	Argon	Ar	39,948
36	Krypton	Kr	83,798
54	Xenon	Xe	131,293
86	Radon	Rn	222
118	Ununoctium	Uuo	294

Tabelle 7.1: Spaltendefinition wiederholen

Ordnungszahl	Element	Symbol	Atommasse (u)
2	Helium	He	4,002 602
10	Neon	Ne	20,1797
18	Argon	Ar	39,948
36	Krypton	Kr	83,798
54	Xenon	Xe	131,293
86	Radon	Rn	222
118	Ununoctium	Uuo	294

Tabelle 7.2: Tabelle ohne Abstände vor/nach erster/letzter Spalte

Ordnungszahl	Element	=Symbol	Atommasse (u)
2	Helium	=He	4,002 602
10	Neon	=Ne	20,1797
18	Argon	=Ar	39,948
36	Krypton	=Kr	83,798
54	Xenon	=Xe	131,293
86	Radon	=Rn	222
118	Ununoctium	=Uuo	294

Tabelle 7.3: Material zwischen Spalten einfügen; Abstand ersetzen

Ordnungszahl	Element	= Symbol	Atommasse (u)
2	Helium	= He	4,002 602
10	Neon	= Ne	20,1797
18	Argon	= Ar	39,948
36	Krypton	= Kr	83,798
54	Xenon	= Xe	131,293
86	Radon	= Rn	222
118	Ununoctium	= Uuo	294

Tabelle 7.4: Material zwischen Spalten einfügen; Abstand behalten

Ordnungszahl	Element	Symbol	Atommasse (u)
2	„Helium“	He	4,002 602
10	„Neon“	Ne	20,1797
18	„Argon“	Ar	39,948
36	„Krypton“	Kr	83,798
54	„Xenon“	Xe	131,293
86	„Radon“	Rn	222
118	„Ununoctium“	Uuo	294

Tabelle 7.5: Material in Zellen einer Spalte einfügen

8 Farbige Tabellen (xcolor und colortbl)

Ordnungszahl	Element	Symbol	Atommasse (u)
2	Helium	He	4,002 602
10	Neon	Ne	20,1797
18	Argon	Ar	39,948
36	Krypton	Kr	83,798
54	Xenon	Xe	131,293
86	Radon	Rn	222
118	Ununoctium	Uuo	294

Tabelle 8.1: Hervorgehobene Zelle

Ordnungszahl	Element	Symbol	Atommasse (u)
2	Helium	He	4,002 602
10	Neon	Ne	20,1797
18	Argon	Ar	39,948
36	Krypton	Kr	83,798
54	Xenon	Xe	131,293
86	Radon	Rn	222
118	Ununoctium	Uuo	294

Tabelle 8.2: Hervorgehobene Zeile

Ordnungszahl	Element	Symbol	Atommasse (u)
2	Helium	He	4,002 602
10	Neon	Ne	20,1797
18	Argon	Ar	39,948
36	Krypton	Kr	83,798
54	Xenon	Xe	131,293
86	Radon	Rn	222
118	Ununoctium	Uuo	294

Tabelle 8.3: Hervorgehobene Spalte

Ordnungszahl	Element	Symbol	Atommasse (u)
2	Helium	He	4,002 602
10	Neon	Ne	20,1797
18	Argon	Ar	39,948
36	Krypton	Kr	83,798
54	Xenon	Xe	131,293
86	Radon	Rn	222
118	Ununoctium	Uuo	294

Tabelle 8.4: Alternierende Zeilenfarben

Ordnungszahl	Element	Symbol	Atommasse (u)
2	Helium	He	4,002 602
10	Neon	Ne	20,1797
18	Argon	Ar	39,948
36	Krypton	Kr	83,798
54	Xenon	Xe	131,293
86	Radon	Rn	222
118	Ununoctium	Uuo	294

Tabelle 8.5: Farbige Rahmen

9 Fußnoten in Tabellen (tablefootnote, threeparttable, footnote)

Ordnungszahl	Element	Symbol	Atommasse (u) ¹
2	Helium	He	4,002 602
10	Neon	Ne	20,1797
18	Argon	Ar	39,948
36	Krypton	Kr	83,798
54	Xenon	Xe	131,293
86	Radon	Rn	222
118	Ununoctium	Uuo	294

Ordnungszahl	Element	Symbol	Atommasse (u) ²
2	Helium	He	4,002 602
10	Neon	Ne	20,1797
18	Argon	Ar	39,948
36	Krypton	Kr	83,798
54	Xenon	Xe	131,293
86	Radon	Rn	222
118	Ununoctium ³	Uuo	294

Tabelle 9.1: Eine Tabelle mit Anmerkungen direkt bei der Tabelle mit Bordmitteln

¹Werte aus der Wikipedia

²Werte aus der Wikipedia

³Vorläufiger Name

⁴Werte aus der Wikipedia

⁵Vorläufiger Name

⁶Werte aus der Wikipedia

⁷Vorläufiger Name

Ordnungszahl	Element	Symbol	Atommasse (u) ^a
2	Helium	He	4,002 602
10	Neon	Ne	20,1797
18	Argon	Ar	39,948
36	Krypton	Kr	83,798
54	Xenon	Xe	131,293
86	Radon	Rn	222
118	Ununoctium ^b	Uuo ^b	294

^a Werte aus der Wikipedia

^b Vorläufiger Name

Tabelle 9.2: Eine Tabelle mit Anmerkungen direkt bei der Tabelle mit `{threparttable}`

Ordnungszahl	Element	Symbol	Atommasse (u) ⁴
2	Helium	He	4,002 602
10	Neon	Ne	20,1797
18	Argon	Ar	39,948
36	Krypton	Kr	83,798
54	Xenon	Xe	131,293
86	Radon	Rn	222
118	Ununoctium ⁵	Uuo	294

Tabelle 9.3: Eine Tabelle mit echten Fußnoten mit `tablefootnote`

Ordnungszahl	Element	Symbol	Atommasse (u) ⁶
2	Helium	He	4,002 602
10	Neon	Ne	20,1797
18	Argon	Ar	39,948
36	Krypton	Kr	83,798
54	Xenon	Xe	131,293
86	Radon	Rn	222
118	Ununoctium ⁷	Uuo	294

Tabelle 9.4: Eine Tabelle mit echten Fußnoten mit `footnote`

10 Tabellen mit definierter Breite (`tabularx`)

Ordnungszahl	Element	Symbol	Atommasse (u)
2	Helium	He	4,002 602
10	Neon	Ne	20,1797
18	Argon	Ar	39,948
36	Krypton	Kr	83,798
54	Xenon	Xe	131,293
86	Radon	Rn	222
118	Ununoctium	Uuo	294

Tabelle 10.1: Tabelle so breit wie der Fließtext mit Bordmitteln

Ordnungszahl	Element	Symbol	Atommasse (u)
2	Helium	He	4,002 602
10	Neon	Ne	20,1797
18	Argon	Ar	39,948
36	Krypton	Kr	83,798
54	Xenon	Xe	131,293
86	Radon	Rn	222
118	Ununoctium	Uuo	294

Tabelle 10.2: Tabelle so breit wie der Fließtext mit `{tabularx}`

Ordnungszahl	Element	Symbol	Atommasse (u)
2	Helium	He	4,002 602
10	Neon	Ne	20,1797
18	Argon	Ar	39,948
36	Krypton	Kr	83,798
54	Xenon	Xe	131,293
86	Radon	Rn	222
118	Ununoctium	Uuo	294

Tabelle 10.3: Tabelle so breit wie der Fließtext mit zentrierten Spalten

11 Zellen am Komma ausrichten (siunitx)

Ordnungszahl	Element	Symbol	Atommasse (u)
2	Helium	He	4,002 602
10	Neon	Ne	20,1797
18	Argon	Ar	39,948
36	Krypton	Kr	83,798
54	Xenon	Xe	131,293
86	Radon	Rn	222
118	Ununoctium	Uuo	294

Tabelle 11.1: Zellen am Komma ausrichten

Ordnungszahl	Element	Symbol	Atommasse (u)
2	Helium	He	4,0
10	Neon	Ne	20,2
18	Argon	Ar	39,9
36	Krypton	Kr	83,8
54	Xenon	Xe	131,3
86	Radon	Rn	222
118	Ununoctium	Uuo	294

Tabelle 11.2: Zellen am Komma ausrichten

12 Lange (nicht-gleitende) Tabellen (longtable)

Tabelle 12.1: Lange Tabelle mit den ersten 36 Elementen

Ordnungszahl	Name (engl.)	Symbol	Atommasse (u)
1	Hydrogen	H	1,007 94
2	Helium	He	4,002 602
3	Lithium	Li	6,941
4	Beryllium	Be	9,012 18
5	Boron	B	10,811
6	Carbon	C	12,011
7	Nitrogen	N	14,006 74
8	Oxygen	O	15,9994
9	Fluorine	F	18,998 403
10	Neon	Ne	20,1797
11	Sodium	Na	22,989 768
12	Magnesium	Mg	24,305
13	Aluminum	Al	26,981 539
14	Silicon	Si	28,0855
15	Phosphorus	P	30,973 762
16	Sulfur	S	32,066
17	Chlorine	Cl	35,4527
18	Argon	Ar	39,948
19	Potassium	K	39,0983
20	Calcium	Ca	40,078
21	Scandium	Sc	44,955 91
22	Titanium	Ti	47,88
23	Vanadium	V	50,9415
24	Chromium	Cr	51,9961
25	Manganese	Mn	54,938 05
26	Iron	Fe	55,847
27	Cobalt	Co	58,9332

...

Tabelle 12.1: Lange Tabelle mit den ersten 36 Elementen (Forts.)

Ordnungszahl	Name (engl.)	Symbol	Atommasse
28	Nickel	Ni	58,6934
29	Copper	Cu	63,546
30	Zinc	Zn	65,39
31	Gallium	Ga	69,723
32	Germanium	Ge	72,61
33	Arsenic	As	74,921 59
34	Selenium	Se	78,96
35	Bromine	Br	79,904
36	Krypton	Kr	83,8

13 Breite Tabellen (rotating)

Ordnungszahl	Name (engl.)	Symbol	Atommasse (u)	Schmelzpunkt (K)	Siedepunkt (K)
2	Helium	He	4,002602	0,95	4,216
10	Neon	Ne	20,1797	48	27,1
18	Argon	Ar	39,948	83,8	87,3
36	Krypton	Kr	83,8	116,6	120,85
54	Xenon	Xe	131,29	161,3	166,1
86	Radon	Rn	222,0176	202	211,4

Tabelle 13.1: Eine besonders breite Tabelle

14 Tabellen aus externen Daten generieren (pgfplotstable)

Tabelle 14.1: Tabelle mit allen Elemente aus CSV-Datei

	Name (engl.)	Symbol	Atommasse (u)	Elektronenkonfiguration
1	Hydrogen	H	1,01	1s ¹
2	Helium	He	4,00	1s ²
3	Lithium	Li	6,94	[He]2s ¹
4	Beryllium	Be	9,01	[He]2s ²
5	Boron	B	10,81	[He]2s ² 2p ¹
6	Carbon	C	12,01	[He]2s ² 2p ²
7	Nitrogen	N	14,01	[He]2s ² 2p ³
8	Oxygen	O	16,00	[He]2s ² 2p
9	Fluorine	F	19,00	[He]2s ² 2p
10	Neon	Ne	20,18	[He]2s ² 2p
11	Sodium	Na	22,99	[Ne]3s ¹
12	Magnesium	Mg	24,31	[Ne]3s ²
13	Aluminum	Al	26,98	[Ne]3s ² 3p ¹
14	Silicon	Si	28,09	[Ne]3s ² 3p ²
15	Phosphorus	P	30,97	[Ne]3s ² 3p ³
16	Sulfur	S	32,07	[Ne]3s ² 3p
17	Chlorine	Cl	35,45	[Ne]3s ² 3p
18	Argon	Ar	39,95	[Ne]3s ² 3p
19	Potassium	K	39,10	[Ar]4s ¹
20	Calcium	Ca	40,08	[Ar]4s ²
21	Scandium	Sc	44,96	[Ar]3d ¹ 4s ²
22	Titanium	Ti	47,88	[Ar]3d ² 4s ²
23	Vanadium	V	50,94	[Ar]3d ³ 4s ²
24	Chromium	Cr	52,00	[Ar]3d ⁴ s ¹
25	Manganese	Mn	54,94	[Ar]3d ⁴ s ²
26	Iron	Fe	55,85	[Ar]3d ⁴ s ²
27	Cobalt	Co	58,93	[Ar]3d ⁴ s ²

...

Tabelle 14.1: Tabelle mit allen Elemente aus CSV-Datei (Forts.)

	Name (engl.)	Symbol	Atommasse (u)	Elektronenkonfiguration
28	Nickel	Ni	58,69	[Ar]3d4s ²
29	Copper	Cu	63,55	[Ar]3d ¹ 4s ¹
30	Zinc	Zn	65,39	[Ar]3d ¹ 4s ²
31	Gallium	Ga	69,72	[Ar]3d ¹ 4s ² 4p ¹
32	Germanium	Ge	72,61	[Ar]3d ¹ 4s ² 4p ²
33	Arsenic	As	74,92	[Ar]3d ¹ 4s ² 4p ³
34	Selenium	Se	78,96	[Ar]3d ¹ 4s ² 4p
35	Bromine	Br	79,90	[Ar]3d ¹ 4s ² 4p
36	Krypton	Kr	83,80	[Ar]3d ¹ 4s ² 4p
37	Rubidium	Rb	85,47	[Kr]5s ¹
38	Strontium	Sr	87,62	[Kr]5s ²
39	Yttrium	Y	88,91	[Kr]4d ¹ 5s ²
40	Zirconium	Zr	91,22	[Kr]4d ² 5s ²
41	Niobium	Nb	92,91	[Kr]4d5s ¹
42	Molybdenum	Mo	95,94	[Kr]4d5s ¹
43	Technetium	Tc	97,91	[Kr]4d5s ¹
44	Ruthenium	Ru	101,07	[Kr]4d5s ¹
45	Rhodium	Rh	102,91	[Kr]4d5s ¹
46	Palladium	Pd	106,42	[Kr]4d5s
47	Silver	Ag	107,87	[Kr]4d5s ¹
48	Cadmium	Cd	112,41	[Kr]4d5s ²
49	Indium	In	114,82	[Kr]4d5s ² 5p ¹
50	Tin	Sn	118,71	[Kr]4d5s ² 5p ²
51	Antimony	Sb	121,76	[Kr]4d5s ² 5p ³
52	Tellurium	Te	127,60	[Kr]4d5s ² 5p
53	Iodine	I	126,90	[Kr]4d5s ² 5p
54	Xenon	Xe	131,29	[Kr]4d5s ² 5p
55	Cesium	Cs	132,91	[Xe]6s ¹
56	Barium	Ba	137,33	[Xe]6s ²
57	Lanthanum	La	138,91	[Xe]6d ¹ 6s ²
58	Cerium	Ce	140,12	[Xe]4f ¹ 5d ¹ 6s ²
59	Praseodymium	Pr	140,91	[Xe]4f ³ 5d6s ²
60	Neodymium	Nd	144,24	[Xe]4f5d6s ²
61	Promethium	Pm	144,91	[Xe]4f5d6s ²
62	Samarium	Sm	150,36	[Xe]4f5d6s ²
63	Europium	Eu	151,97	[Xe]4f5d6s ²

...

Tabelle 14.1: Tabelle mit allen Elemente aus CSV-Datei (Forts.)

	Name (engl.)	Symbol	Atommasse (u)	Elektronenkonfiguration
64	Gadolinium	Gd	157,25	[Xe]4f5d16s2
65	Terbium	Tb	158,93	[Xe]4f5d6s2
66	Dysprosium	Dy	162,50	[Xe]4f5d6s2
67	Holmium	Ho	164,93	[Xe]4f115d6s2
68	Erbium	Er	167,26	[Xe]4f125d6s2
69	Thulium	Tm	168,93	[Xe]4f135d6s2
70	Ytterbium	Yb	173,04	[Xe]4f15d16s2
71	Lutetium	Lu	174,97	[Xe]4f15d16s2
72	Hafnium	Hf	178,49	[Xe]4f15d26s2
73	Tantalum	Ta	180,95	[Xe]4f15d36s2
74	Tungsten	W	183,84	[Xe]4f15d6s2
75	Rhenium	Re	186,21	[Xe]4f15d6s2
76	Osmium	Os	190,23	[Xe]4f15d6s2
77	Iridium	Ir	192,22	[Xe]4f15d6s2
78	Platinum	Pt	195,08	[Xe]4f15d6s2
79	Gold	Au	196,97	[Xe]4f15d16s2
80	Mercury	Hg	200,59	[Xe]4f15d16s2
81	Thallium	Tl	204,38	[Xe]4f15d16s26p1
82	Lead	Pb	207,20	[Xe]4f15d16s26p2
83	Bismuth	Bi	208,98	[Xe]4f15d16s26p3
84	Polonium	Po	208,98	[Xe]4f15d16s26p
85	Astatine	At	209,99	[Xe]4f15d16s26p
86	Radon	Rn	222,02	[Xe]4f15d16s26p
87	Francium	Fr	223,02	[Rn]7s1
88	Radium	Ra	226,03	[Rn]7s2
89	Actinium	Ac	227,03	[Rn]6d17s2
90	Thorium	Th	232,04	[Rn]5f6d17s2
91	Protactinium	Pa	231,04	[Rn]5f26d17s2
92	Uranium	U	238,03	[Rn]5f36d17s2
93	Neptunium	Np	237,05	[Rn]5f6d17s2
94	Plutonium	Pu	244,06	[Rn]5f6d7s2
95	Americium	Am	243,06	[Rn]5f6d7s2
96	Curium	Cm	247,07	[Rn]5f6d17s2
97	Berkelium	Bk	247,07	[Rn]5f6d7s2
98	Californium	Cf	251,08	[Rn]5f16d7s2
99	Einsteinium	Es	252,08	[Rn]5f116d7s2

...

Tabelle 14.1: Tabelle mit allen Elemente aus CSV-Datei (Forts.)

	Name (engl.)	Symbol	Atommasse (u)	Elektronenkonfiguration
100	Fermium	Fm	257,10	[Rn]5f ¹² 6d7s ²
101	Mendelevium	Md	258,10	[Rn]5f ¹³ 6d7s ²
102	Nobelium	No	259,10	[Rn]5f ¹⁴ 6d7s ²
103	Lawrencium	Lr	262,11	[Rn]5f ¹⁴ 6d ¹ 7s ²
104	Rutherfordium	Rf	261	[Rn]5f ¹⁴ 6d ² 7s ²
105	Dubnium	Db	262	[Rn]5f ¹⁴ 6d ³ 6s ²
106	Seaborgium	Sg	266	[Rn]5f ¹⁴ 6d ¹ 7s ²
107	Bohrium	Bh	264	
108	Hassium	Hs	269	
109	Meitnerium	Mt	268	
110	Ununnilium	Uun	269	
111	Unununium	Uuu	272	
112	Ununbium	Uub	277	
113	Ununtrium	Uut		
114	Ununquadium	Uuq	289	
115	Ununpentium	Uup		
116	Ununhexium	Uuh		
117	Ununseptium	Uus		
118	Ununoctium	Uuo		