

Notenschlüssel für die Sekundarstufe II und für das Abitur

(alle Fächer, Ausnahme im Abitur: Mathematik, Chemie, Physik, Biologie und Informatik)

erreichte Punkte von 100:	Note entspricht ... Punkten ↓	
100	1+	15
99	1+	15
98	1+	15
97	1+	15
96	1	14
95	1	14
94	1	14
93	1	14
92	1-	13
91	1-	13
90	1-	13
89	2+	12
88	2+	12
87	2+	12
86	2+	12
85	2+	12
84	2	11
83	2	11
82	2	11
81	2	11
80	2	11
79	2-	10
78	2-	10
77	2-	10
76	2-	10
75	2-	10
74	3+	9
73	3+	9
72	3+	9
71	3+	9
70	3+	9
69	3	8
68	3	8
67	3	8
66	3	8
65	3	8
64	3-	7
63	3-	7
62	3-	7
61	3-	7
60	3-	7
59	4+	6
58	4+	6
57	4+	6
56	4+	6
55	4+	6
54	4	5
53	4	5
52	4	5
51	4	5
50	4	5

erreichte Punkte von 100:	Note entspricht ... Punkten ↓	
49	4-	4
48	4-	4
47	4-	4
46	4-	4
45	4-	4
44	5+	3
43	5+	3
42	5+	3
41	5+	3
40	5+	3
39	5	2
38	5	2
37	5	2
36	5	2
35	5	2
34	5-	1
33	5-	1
32	5-	1
31	5-	1
30	5-	1
29	6	0
28	6	0
27	6	0
26	6	0
25	6	0
24	6	0
23	6	0
22	6	0
21	6	0
20	6	0
19	6	0
18	6	0
17	6	0
16	6	0
15	6	0
14	6	0
13	6	0
12	6	0
11	6	0
10	6	0
9	6	0
8	6	0
7	6	0
6	6	0
5	6	0
4	6	0
3	6	0
2	6	0
1	6	0
0	6	0

Notenschlüssel für das Abitur in den Fächern Mathematik, Chemie, Physik, Biologie und Informatik

erreichte Punkte von 100:	Note entspricht ... Punkten ↓	
100	1+	15
99	1+	15
98	1+	15
97	1+	15
96	1+	15
95	1+	15
94	1	14
93	1	14
92	1	14
91	1	14
90	1	14
89	1-	13
88	1-	13
87	1-	13
86	1-	13
85	1-	13
84	2+	12
83	2+	12
82	2+	12
81	2+	12
80	2+	12
79	2	11
78	2	11
77	2	11
76	2	11
75	2	11
74	2-	10
73	2-	10
72	2-	10
71	2-	10
70	2-	10
69	3+	9
68	3+	9
67	3+	9
66	3+	9
65	3+	9
64	3	8
63	3	8
62	3	8
61	3	8
60	3	8
59	3-	7
58	3-	7
57	3-	7
56	3-	7
55	3-	7
54	4+	6
53	4+	6
52	4+	6
51	4+	6
50	4+	6

erreichte Punkte von 100:	Note entspricht ... Punkten ↓	
49	4	5
48	4	5
47	4	5
46	4	5
45	4	5
44	4-	4
43	4-	4
42	4-	4
41	4-	4
40	4-	4
39	5+	3
38	5+	3
37	5+	3
36	5+	3
35	5+	3
34	5+	3
33	5+	3
32	5	2
31	5	2
30	5	2
29	5	2
28	5	2
27	5	2
26	5	2
25	5-	1
24	5-	1
23	5-	1
22	5-	1
21	5-	1
20	5-	1
19	5-	1
18	6	0
17	6	0
16	6	0
15	6	0
14	6	0
13	6	0
12	6	0
11	6	0
10	6	0
9	6	0
8	6	0
7	6	0
6	6	0
5	6	0
4	6	0
3	6	0
2	6	0
1	6	0
0	6	0