

Bei einer Summe von 19  
Notenpunkten bei einer Anzahl  
von 9 Fächern ergibt sich eine  
Notendurchschnitt von 2,11

Notendurchschnitt für die Oberstufe, Gymnasium

Summe/Anzahl	Anzahl Benotungen																		
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	1,00																		
2	1,33	1,00																	
3	1,67	1,33	1,00																
4	2,00	1,50	1,00																
5	2,33	1,75	1,40	1,17	1,00														
6	2,67	2,00	1,50	1,17	1,00														
7	3,00	2,25	1,80	1,50	1,17	1,00													
8	3,33	2,50	2,00	1,67	1,33	1,00													
9	3,67	2,75	2,25	1,83	1,50	1,17	1,00												
10	4,00	3,00	2,40	2,00	1,71	1,33	1,00	1,00											
11	4,33	3,25	2,67	2,25	1,83	1,50	1,17	1,00	1,00										
12	4,67	3,50	2,83	2,33	2,00	1,71	1,33	1,00	1,00	1,00									
13	5,00	3,75	3,00	2,50	2,14	1,67	1,33	1,00	1,00	1,00	1,00								
14	5,33	4,00	3,20	2,67	2,29	2,00	1,71	1,33	1,00	1,00	1,00	1,00							
15	5,67	4,25	3,40	2,83	2,43	2,13	1,80	1,50	1,17	1,00	1,00	1,00	1,00						
16	6,00	4,50	3,60	3,00	2,57	2,25	2,00	1,66	1,33	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00					
17	6,33	4,75	3,80	3,17	2,71	2,38	2,11	1,80	1,50	1,17	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00				
18	6,67	5,00	4,00	3,33	2,86	2,53	2,22	2,00	1,67	1,33	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00			
19	7,00	5,25	4,20	3,50	3,00	2,63	2,33	2,10	1,81	1,50	1,17	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		
20	7,33	5,50	4,40	3,67	3,14	2,71	2,40	2,20	2,00	1,67	1,33	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
21	7,67	5,75	4,60	3,83	3,29	2,80	2,50	2,30	2,10	1,80	1,50	1,17	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
22	8,00	6,00	4,80	4,00	3,43	3,00	2,67	2,40	2,19	2,00	1,67	1,33	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
23	8,33	6,25	5,00	4,17	3,57	3,13	2,80	2,50	2,27	2,00	1,67	1,33	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
24	8,67	6,50	5,20	4,33	3,71	3,25	2,89	2,60	2,36	2,17	2,00	1,66	1,33	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
25	9,00	6,75	5,40	4,50	3,86	3,38	3,00	2,70	2,45	2,21	2,00	1,67	1,33	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
26	9,33	7,00	5,60	4,67	4,00	3,50	3,11	2,80	2,55	2,31	2,10	1,80	1,50	1,17	1,00	1,00	1,00	1,00	
27	9,67	7,25	5,80	4,83	4,14	3,63	3,22	2,90	2,64	2,42	2,21	2,00	1,67	1,33	1,00	1,00	1,00	1,00	
28	10,00	7,50	6,00	5,00	4,29	3,75	3,33	3,00	2,73	2,51	2,30	2,10	1,80	1,50	1,17	1,00	1,00	1,00	
29	10,33	7,75	6,20	5,17	4,43	3,88	3,44	3,10	2,82	2,58	2,38	2,21	2,00	1,67	1,33	1,00	1,00	1,00	
30	10,67	8,00	6,40	5,33	4,57	4,00	3,56	3,20	2,91	2,67	2,46	2,29	2,13	2,00	1,80	1,50	1,17	1,00	
31	11,00	8,25	6,60	5,50	4,71	4,13	3,67	3,30	3,00	2,75	2,54	2,36	2,20	2,06	1,94	1,83	1,74	1,65	
32	11,33	8,50	6,80	5,67	4,86	4,25	3,78	3,40	3,09	2,83	2,62	2,43	2,27	2,13	2,06	1,90	1,79	1,70	
33	11,67	8,75	7,00	5,83	5,00	4,38	3,89	3,50	3,18	2,92	2,69	2,50	2,31	2,19	2,06	1,94	1,84	1,74	
34	12,00	9,00	7,20	6,00	5,14	4,50	4,00	3,60	3,27	3,00	2,77	2,57	2,40	2,25	2,12	2,00	1,89	1,80	
35	12,33	9,25	7,40	6,17	5,29	4,63	4,11	3,70	3,36	3,09	2,87	2,68	2,47	2,31	2,18	2,06	1,95	1,85	
36	12,67	9,50	7,60	6,33	5,43	4,75	4,22	3,80	3,45	3,17	2,92	2,71	2,53	2,38	2,24	2,11	2,00	1,90	
37	13,00	9,75	7,80	6,50	5,57	4,83	4,33	3,90	3,54	3,26	3,03	2,80	2,64	2,48	2,35	2,21	2,09	2,00	
38	13,33	10,00	8,00	6,67	5,71	5,00	4,44	4,00	3,64	3,33	3,08	2,86	2,67	2,50	2,35	2,22	2,11	2,00	
39	13,67	10,25	8,20	6,83	5,86	5,13	4,56	4,10	3,73	3,42	3,15	2,93	2,73	2,56	2,41	2,28	2,16	2,05	
40	14,00	10,50	8,40	7,00	6,00	5,29	4,67	4,20	3,82	3,50	3,23	3,00	2,80	2,63	2,47	2,33	2,21	2,10	
41	14,33	10,75	8,60	7,17	6,14	5,38	4,78	4,30	3,91	3,58	3,31	3,07	2,87	2,69	2,53	2,39	2,28	2,17	
42	14,67	11,00	8,80	7,33	6,29	5,46	4,86	4,40	4,00	3,67	3,38	3,14	2,93	2,76	2,59	2,46	2,35	2,24	
43	15,00	11,25	9,00	7,50	6,43	5,60	4,99	4,50	4,09	3,75	3,46	3,21	3,00	2,81	2,65	2,50	2,37	2,26	
44	15,33	11,50	9,20	7,67	6,57	5,75	5,11	4,60	4,18	3,83	3,54	3,29	3,07	2,88	2,71	2,56	2,42	2,31	
45	15,67	11,75	9,40	7,83	6,71	5,89	5,25	4,70	4,27	3,92	3,62	3,36	3,14	2,94	2,76	2,61	2,47	2,36	
46	16,00	12,00	9,60	8,00	6,86	6,00	5,33	4,80	4,36	4,00	3,69	3,43	3,20	3,00	2,82	2,67	2,53	2,40	
47	16,33	12,25	9,80	8,17	6,99	6,13	5,43	4,90	4,45	4,09	3,77	3,50	3,27	3,06	2,88	2,72	2,58	2,45	
48	16,67	12,50	10,00	8,33	7,14	6,25	5,56	5,00	4,55	4,17	3,85	3,57	3,33	3,13	2,94	2,78	2,63	2,50	
49	17,00	12,75	10,20	8,50	7,29	6,38	5,63	5,10	4,64	4,26	3,94	3,64	3,40	3,19	3,00	2,83	2,68	2,55	
50	17,33	13,00	10,40	8,67	7,43	6,50	5,78	5,20	4,73	4,33	4,00	3,71	3,47	3,25	3,06	2,89	2,74	2,60	
51	17,67	13,25	10,60	8,83	7,57	6,63	5,89	5,30	4,82	4,42	4,08	3,79	3,53	3,31	3,12	2,94	2,79	2,65	
52	18,00	13,50	10,80	9,00	7,71	6,75	6,00	5,40	4,91	4,50	4,15	3,86	3,60	3,38	3,18	3,00	2,84	2,70	
53	18,33	13,75	11,00	9,17	7,86	6,88	6,11	5,50	5,00	4,58	4,23	3,93	3,67	3,44	3,24	3,06	2,89	2,75	
54	18,67	14,00	9,33	8,33	8,00	7,00	6,25	5,60	5,09	4,67	4,31	4,00	3,73	3,50	3,29	3,11	2,95	2,80	
55	19,00	14,25	9,50	8,50	8,14	7,13	6,33	5,70	5,18	4,75	4,38	4,07	3,80	3,56	3,35	3,17	3,00	2,85	
56	19,33	14,50	9,67	8,67	8,29	7,25	6,44	5,80	5,27	4,83	4,46	4,14	3,87	3,63	3,41	3,22	3,05	2,90	
57	19,67	14,75	9,83	8,83	8,43	7,38	6,56	5,90	5,36	4,92	4,54	4,21	3,95	3,70	3,48	3,28	3,11	2,95	
58	20,00	15,00	10,00	9,00	8,57	7,50	6,67	6,00	5,45	5,00	4,62	4,29	4,00	3,75	3,53	3,33	3,16	3,00	
59	20,33	15,25	10,17	9,17	8,71	7,63	6,80	6,10	5,55	5,09	4,70	4,38	4,10	3,80	3,60	3,35	3,21	3,05	
60	20,67	15,50	10,33	9,33	8,86	7,75	6,90	6,20	5,64	5,17	4,77	4,43	4,13	3,88	3,65	3,44	3,26	3,10	
61	21,00	15,75	10,50	9,50	9,00	7,89	7,00	6,30	5,73	5,26	4,86	4,50	4,20	3,93	3,71	3,50	3,31	3,15	
62	21,33	16,00	10,67	9,67	9,14	8,00	7,11	6,40	5,82	5,33	4,92	4,57	4,27	4,00	3,76	3,56	3,37	3,20	
63	21,67	16,25	10,83	9,83	9,29	8,11	7,22	6,50	5,91	5,42	5,00	4,64	4,31	4,06	3,82	3,61	3,42	3,25	
64	22,00	16,50	11,00	10,00	9,43	8,25	7,33	6,60	6,00	5,50	5,09	4,70	4,40	4,13	3,88	3,67	3,47	3,30	
65	22,33	16,75	11,17	10,17	9,57	8,38	7,44	6,70	6,09	5,58	5,15	4,79	4,47	4,19	3,94	3,72	3,53	3,35	
66	22,67	17,00	11,33	10,33	9,71	8,52	7,55	6,80	6,18	5,24	5,22	4,86	4,54	4,26	4,00	3,78	3,59	3,40	
67	23,00	17,25	11,50	10,50	9,86	8,63	7,67	6,90	6,27	5,33	5,31	4,93	4,60	4,31	4,06	3,83	3,63	3,45	
68	23,33	17,50	11,67	10,67	9,99	8,75	7,78	7,00	6,36	5,42	5,38	5,00	4,67	4,38	4,13	3,89	3,68	3,50	
69	23,67	17,75	11,83	10,83	10,14	8,89	7,89	7,10	6,45	5,51	5,47	5,09	4,74	4,44	4,19	3,94	3,74	3,55	
70	24,00	18,00	12,00	11,00	10,29	9,00	8,00	7,20	6,55	5,60	5,54	5,14	4,80	4,50	4,24	4,00	3,79	3,60	
71	24,33	18,25	12,17	11,17	10,43	9,13	8,11	7,30	6,64	5,69	5,63	5,23	4,89	4,59	4,29	4,05	3,84	3,65	
72	24,67	18,50	12,33	11,33	10,57	9,25	8,22	7,40	6,73	5,77	5,72	5,31	4,97	4,67	4,35	4,11	3,89	3,70	
73	25,00	18,75	12,50	11,50	10,71	9,38	8,33	7,50	6,82	5,86	5,80	5,39	5,05	4,74	4,41	4,17	3,95	3,75	
74	25,33	19,00	12,67	11,67	10,86	9,51	8,44	7,60	6,91	5,95	5,89	5,47	5,13	4,81					