

# Gymnasium

Klasse	Schülerzahl	Gesamt nach Stundenplan	1. Woche (13. - 17.02.2006)				2. Woche (20. - 24.02.2006)				U-Soll	
			Stunden-ausfall	Vertre-tungsun-terricht	Anderer Fachun-terricht	Beauf-sichti-gung	Stunden-ausfall	Vertre-tungsun-terricht	Anderer Fachun-terricht	Beauf-sichti-gung		
<b>5</b>												
CE	18	508	28,8	19	16	6	3	23	39	2	4	29
cux	7	194	29,4	13	12		3	17	17		7	29
dan	5	121	28,6	2			1	2	1		1	29
lg	16	497	27,5	13	10	3	3	11	15		7	29
ohz	10	296	28,7	17	4	11	2	14	9	6		29
row	15	436	28,3	14	9		1	12	30	3	4	29
std	20	584	28,3	12	8		6	8	4		3	29
ue	4	107	29	6	4	1	1	2	2	1	2	29
ver	16	32	27,9	21	22	7	9	24	9	3	4	29
wl	24	717	28,8	32	28	6	8	23	26		5	
<b>Summe</b>	<b>135</b>	<b>3492</b>	<b>28,5</b>	<b>149</b>	<b>113</b>	<b>34</b>	<b>37</b>	<b>136</b>	<b>152</b>	<b>15</b>	<b>37</b>	<b>29</b>
<b>Minimum</b>			<b>27,5</b>									
<b>Maximum</b>			<b>29,4</b>									
<b>6</b>												
ce	12	345	30,1	17	12	0	1	19	24	0	2	30
cux	6	174	29,2	8	24		4	9	11		5	30
dan	4	102	28,3	1			4	1	1	2	4	30
lg	17	512	28,5	26	5	5	6	20	6	5	5	30
ohz	6	179	28,7	7	2	4	3	3	3	1	5	30
row	12	355	30,2	17	10		1	17	21		3	
std	14	432	29,6	26	15		3	10	18		2	
ue	3	90	29	9		2	3	9			2	
ver	12	364	28,5	10	18	7	12	21	16	8	7	30
wl	6	670	29,5	29	25	6	3	31	14	3	5	
<b>Summe</b>	<b>92</b>	<b>3223</b>	<b>29,2</b>	<b>150</b>	<b>111</b>	<b>24</b>	<b>40</b>	<b>140</b>	<b>114</b>	<b>19</b>	<b>40</b>	<b>30</b>
<b>Minimum</b>			<b>28,5</b>									
<b>Maximum</b>			<b>30,2</b>									
<b>7</b>												
ce	10	289	32,3	8	6	1	5	17	9	0	6	32
cux	7	179	31,1	8	9		4	1	6		3	

dan	3	93	32,0	3			3	4			2	32
lg	17	485	31,4	16	13		6	20	13		4	32
ohz	7	198	29,4	11	7	3	1	6	6	2		
row	10	31	34	16	7			15	9		2	
std	21	583	32	32	19	7	8	20	22	6	8	
ue	3	77	41,3	2			2	3		2		
ver	17	505	29,5	15	12	4	9	19	8	8	4	
wl	20	575	30,6	35	14	1	7	45	16	1	7	
Summe	115	3015	32,4	146	87	16	45	150	89	19	36	32

Minimum

Maximum

8

ce	11	308	31,7	19	3	0	3	25	5	3	6	33
cux	7	177	31,7	15	11		6	9	5	2		33
dan	4	90	29,8	4			2	2			3	33
lg	14	407	30,9	16	13		1	19	5		2	
ohz	4	107	30,8	5	1	1	1	5		1	5	
row	10	291	32	14	6	1	2	12	4	2	3	
std	12	351	32,8	24	9	3	11	12	7	1	3	
ue	2	60	31	6			2	1			1	
ver	13	343	31,3	20	3	1	4	32	13	6	5	
wl	19	530	31,7	24	12		11	27	5		10	
Summe	96	2664	31,4	147	58	6	43	144	44	15	38	33

Minimum

Maximum

9

ce	11	289	31,3	12	2	2	2	19	6	3	4	31
cux	8	205	30,4	9	7	6		14	2		3	31
dan	5	105	31,4	5			3	5	2		7	31
lg	14	411	30,6	24	10		5	11	14		2	31
ohz	3	86	29,7	4	1	2	2	4		4	1	
row	9	347	30,6	14	8	7	1	14	6	2		
std	12	339	30,8	17	18	7	5	9	13		8	
ue	4	98	30,5	6			1	4	2		2	
ver	11	299	30,6	32	27		4	32	18	8	3	
wl	17	487	31,2	20	7	1	1	24	5	1	9	
Summe	94	2666	30,7	143	80	25	24	136	68	18	39	31

Minimum  
Maximum  
10

29,7  
31,4

ce	8	225	31,6	20	6	1	14	5				31
cux	5	120	30,2	13	8	14	12	3				31
dan	3	62	30,3	5		2	2					31
lg	11	292	30,5	19		3	2	16	2		2	
ohz	8	215	28,9	5	4	6	6	13	6	2	5	
row	13	338	31	17	8	2	7	18	7		3	
std	17	454	30,9	47	9		7	9	12		3	
ue	2	58	31	1	1							
ver	9	244	30,8	22	4		9	25	5	6	2	
wl	10	327	30,5	30	7	3	5	20	2	3	2	
Summe	86	2335	30,6	179	47	14	53	129	42	11	17	31

Minimum  
Maximum  
11

28,9  
31,6

ce	10	246	33,5	24	2	8	35				3	34
cux	3	76	31,7	7			7					34
dan	2	44	31,0	2	3		1	2				
lg	16	372	32,4	49	2	3	30			5	5	34
ohz	5	122	31,6	7	7		2	9	2			
row	11	256	31	29	10		5	35	3		4	
std	14	349	32,5	33	7			26	14		4	
ue	3	79	33,3	5			1	9	4			
ver	12	539	31	53				37	2			
wl	17	704	32,2	76	21	5	11	46	14	5	4	
Summe	93	2787	32,0	285	52	8	27	235	41	10	20	34

Minimum  
Maximum

31  
33,5

