

**Tabelle für die Bildung eines Prüfungsergebnisses  
bei schriftlicher und mündlicher Prüfung  
ohne besondere Lernleistung (Verhältnis 2 : 1)**

		schriftliche Prüfung																				
Note		6			5			4			3			2			1					
Punkte		-	+		-	+		-	+		-	+		-	+		-	+				
mündliche Prüfung	Note	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
	6	0	0	3	7	10	13	17	20	23	27	30	33	37	40	43	47	50				
	5	-	1	2	5	8	12	15	18	22	25	28	32	35	38	42	45	48	52			
		+	2	3	7	10	13	17	20	23	27	30	33	37	40	43	47	50	53			
	4	-	3	5	8	12	15	18	22	25	28	32	35	38	42	45	48	52	55			
		+	4	7	10	13	17	20	23	27	30	33	37	40	43	47	50	53	57			
	3	-	5	8	12	15	18	22	25	28	32	35	38	42	45	48	52	55	58			
		+	6	10	13	17	20	23	27	30	33	37	40	43	47	50	53	57	60			
	2	-	7	12	15	18	22	25	28	32	35	38	42	45	48	52	55	58	62			
		+	8	13	17	20	23	27	30	33	37	40	43	47	50	53	57	60	63			
1	-	9	15	18	22	25	28	32	35	38	42	45	48	52	55	58	62	65				
	+	10	17	20	23	27	30	33	37	40	43	47	50	53	57	60	63	67				
	-	11	18	22	25	28	32	35	38	42	45	48	52	55	58	62	65	68				
	+	12	20	23	27	30	33	37	40	43	47	50	53	57	60	63	67	70				
	-	13	22	25	28	32	35	38	42	45	48	52	55	58	62	65	68	72				
	+	14	23	27	30	33	37	40	43	47	50	53	57	60	63	67	70	73				
		15	25	28	32	35	38	42	45	48	52	55	58	62	65	68	72	75				
		fünfach gewertetes Prüfungsergebnis																				

Dieser Tabelle liegt folgender Rechengang zugrunde:

Das Ergebnis der schriftlichen Prüfung wird mit  $3\frac{1}{3}$ , das der mündlichen Prüfung mit  $1\frac{2}{3}$  multipliziert, die sich ergebenden Punktzahlen werden addiert. Das Endergebnis wird auf eine ganzzahlige Punktzahl gerundet; dabei wird ab der Dezimalen 5 aufgerundet.

Die beim Rechengang zur Ermittlung des Endergebnisses angewendete Formel lautet:

$$P = \frac{(2s + m)}{3} \text{ }_5$$

Das Endergebnis wird auf eine ganzzahlige Punktzahl gerundet; dabei wird ab der Dezimalen 5 aufgerundet.

(P = endgültige Punktzahl der schriftlichen und mündlichen Prüfung im Fach)

s = Punktzahl der schriftlichen Prüfung im Fach

m = Punktzahl der mündlichen Prüfung im Fach)