

**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	Fünffach gewertetes Prüfungsergebnis
			2	3	7	10	13	17	20	23	27	30	33	37	40	43	47	50	53	
		+	3	5	8	12	15	18	22	25	28	32	35	38	42	45	48	52	55	
	4	-	4	7	10	13	17	20	23	27	30	33	37	40	43	47	50	53	57	
			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	
	3	-	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	
+		9	15	18	22	25	28	32	35	38	42	45	48	52	55	58	62	65		
2	-	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		
1	-	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		
		Fünffach gewertetes Prüfungsergebnis																		

Dieser Tabelle liegt folgender Rechengvorgang 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 Rechengvorgang zur Ermittlung des Endergebnisses angewendete Formel lautet:

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

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

(P = endgültige Punktsomme der schriftlichen und mündlichen Prüfung im Fach

s = Punktzahl der schriftlichen Prüfung im Fach

m = Punktzahl der mündlichen Prüfung im Fach)