

**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
		Fünffach 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:

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

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)