

**Tabelle für die Bildung eines
Prüfungsergebnisses bei schriftlicher und
mündlicher Prüfung
mit besonderer Lernleistung**

		Schriftliche Prüfung																			
Note		6			5			4			3			2			1				
Punkte					- +			- +			- +			- +			- +				
Mündliche Prüfung	Note																				
	6	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
		6	0	0	3	5	8	11	13	16	19	21	24	27	29	32	35	37	40	Vierfach gewertetes Prüfungsergebnis	
		-	1	1	4	7	9	12	15	17	20	23	25	28	31	33	36	39	41		
		5	2	3	5	8	11	13	16	19	21	24	27	29	32	35	37	40	43		
		+	3	4	7	9	12	15	17	20	23	25	28	31	33	36	39	41	44		
		-	4	5	8	11	13	16	19	21	24	27	29	32	35	37	40	43	45		
		4	5	7	9	12	15	17	20	23	25	28	31	33	36	39	41	44	47		
		+	6	8	11	13	16	19	21	24	27	29	32	35	37	40	43	45	48		
		-	7	9	12	15	17	20	23	25	28	31	33	36	39	41	44	47	49		
	3	8	11	13	16	19	21	24	27	29	32	35	37	40	43	45	48	51			
	+	9	12	15	17	20	23	25	28	31	33	36	39	41	44	47	49	52			
	-	10	13	16	19	21	24	27	29	32	35	37	40	43	45	48	51	53			
	2	11	15	17	20	23	25	28	31	33	36	39	41	44	47	49	52	55			
	+	12	16	19	21	24	27	29	32	35	37	40	43	45	48	51	53	56			
	-	13	17	20	23	25	28	31	33	36	39	41	44	47	49	52	55	57			
	1	14	19	21	24	27	29	32	35	37	40	43	45	48	51	53	56	59			
	+	15	20	23	25	28	31	33	36	39	41	44	47	49	52	55	57	60			
		Vierfach gewertetes Prüfungsergebnis																			

Dieser Tabelle liegt folgender Rechengvorgang zugrunde:

Das Ergebnis der schriftlichen Prüfung wird mit $2^{2/3}$, das der mündlichen Prüfung mit $1^{1/3}$ 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 Gesamtprüfungsergebnisses angewendete Formel lautet:

$$P = \frac{(2s+m)}{3} 4$$

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)