

**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		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Vierfach gewertetes Prüfungsergebnis				
	6	0	0	3	5	8	11	13	16	19	21	24	27	29	32	35	37	40					
	-	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	-	4	5	8	11	13	16	19	21	24	27	29	32	35	37	40	43			45		
		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					
	3	-	7	9	12	15	17	20	23	25	28	31	33	36	39	41	44	47			49		
		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						
2	-	10	13	16	19	21	24	27	29	32	35	37	40	43	45	48	51	53					
	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						
1	-	13	17	20	23	25	28	31	33	36	39	41	44	47	49	52	55	57					
	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 $2\frac{2}{3}$, das der mündlichen Prüfung mit $1\frac{1}{3}$ 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:

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

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)