

		<b>Schriftliche Prüfung</b>																		
Note		6	5			4			3			2			1					
Punkte			-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+				
<b>Mündliche Prüfung</b>	Note		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	<b>Vierfach gewichtetes Prüfungsergebnis</b>	
	5	-	1	1	4	7	9	12	15	17	20	23	25	28	31	33	36	39		41
		+	2	3	5	8	11	13	16	19	21	24	27	29	32	35	37	40		43
	4	-	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
	3	-	5	6	9	12	15	17	20	23	25	28	31	33	36	39	41	44		47
		+	6	7	10	13	16	19	21	24	27	29	32	35	37	40	43	45		48
	2	-	7	8	11	13	16	19	21	24	27	29	32	35	37	40	43	45		49
		+	8	9	12	15	17	20	23	25	28	31	33	36	39	41	44	47		51
1	-	9	10	13	16	19	21	24	27	29	32	35	37	40	43	45	48	52		
	+	10	11	14	17	20	23	25	28	31	33	36	39	41	44	47	49	53		
			11	14	17	20	23	25	28	31	33	36	39	41	44	47	49	55		
			12	15	18	21	24	27	29	32	35	37	40	43	45	48	51	57		
			13	16	19	22	25	28	31	33	36	39	41	44	47	49	52	59		
			14	17	20	23	26	29	31	34	37	39	42	45	47	50	53	60		
			15	18	21	24	27	30	32	35	38	41	43	46	49	51	54	60		

Dieser Tabelle liegt folgender Rechenweg zugrunde:

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

Die beim Rechenvorgang zur Ermittlung des Endergebnisses angewendete Formel lautet:

Dabei sind:

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

P = endgültige Punktzahl der schriftlichen und mündlichen Prüfung im Fach

s = Punktzahl der schriftlichen Prüfung im Fach

m = Punktzahl der mündlichen Prüfung im Fach.

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