

Berechnung des Abiturdurchschnittes

Block I:

E I= Punkte (Block I): 44 x 40

EI= $(28 \times 05 + 8 \times 05 \times 2) : 44 \times 40 = 200$

200 P. = Minimum Block I

Teiler	44 bei 36	einzubringenden Kursen
	43 bei 35	
	42 bei 34	
	41 bei 33	
	40 bei 32	

Block II:

Entspricht 100 Punkte Minimum

Jedes der fünf Prüfungsfächer mit 4 multipliziert: $05P \times 5PF \times 4 = 100$

§ 15 AVO-GOBAK – Gesamtqualifikation [AVO-GOBAK § 8 Abs.1 UND EB ZU §8]

3) ¹Aus der Qualifikationsphase der gymnasialen Oberstufe sind mindestens 32 Schulhalbjahresergebnisse in die Gesamtqualifikation einzubringen. ²Darunter müssen sich die Schulhalbjahresergebnisse in den fünf Prüfungsfächern befinden sowie die Schulhalbjahresergebnisse, die nach der **Anlage 3** in weiteren Fächern in die Gesamtqualifikation einzubringen sind. ³Nach Entscheidung des Prüflings können weitere Schulhalbjahresergebnisse eingebracht werden; insgesamt dürfen nicht mehr als 36 Schulhalbjahresergebnisse eingebracht werden. ⁴Neben den Schulhalbjahresergebnissen in einem Fach auf erhöhtem Anforderungsniveau dürfen Ergebnisse in diesem Fach auf grundlegendem Anforderungsniveau nicht eingebracht werden. ⁵Die Schulhalbjahresergebnisse und die Prüfungsergebnisse sind wie folgt einzubringen:

1. **in Block I**
24 bis 28 Schulhalbjahresergebnisse, darunter die 12 Schulhalbjahresergebnisse im dritten bis fünften Prüfungsfach, in einfacher Wertung sowie die 8 Schulhalbjahresergebnisse im ersten und im zweiten Prüfungsfach in zweifacher Wertung,
2. **in Block II**
die Prüfungsergebnisse in den fünf Prüfungsfächern in vierfacher Wertung.

⁶Im Block I müssen

- im Fall von 32 Schulhalbjahresergebnissen mindestens 26,
- im Fall von 33 mindestens 27,
- im Fall von 34 oder 35 mindestens 28 und
- im Fall von 36 mindestens 29 Schulhalbjahresergebnisse

mit **mindestens je 5 Punkten** in einfacher Wertung erreicht worden sein, darunter **mindestens 9 der Schulhalbjahresergebnisse im ersten, im zweiten und im dritten Prüfungsfach.**

⁷Insgesamt müssen im Block I **mindestens 200 Punkte** nach der in Anlage 2 Nr. 1 beschriebenen Berechnung erreicht worden sein.

⁸Im Block II müssen in drei Prüfungsfächern jeweils **mindestens 20 Pkt. erreicht worden sein.**

⁹Insgesamt müssen im Block II **mindestens 100 Punkte** [...] erreicht worden sein.

⁸Im Block II müssen in drei Prüfungsfächern jeweils **mindestens 20 Pkt. erreicht worden sein.**

⁹Insgesamt müssen im Block II **mindestens 100 Punkte** [...] Berechnung erreicht worden sein.

Die Punktzahl der Gesamtqualifikation wird wie folgt berechnet:

1. Block I

Gymnasiale Oberstufe
E I = $40 P \div S$ (Anzahl der Halbjahresergebnisse, wobei P1 und P2 doppelt gerechnet werden) E I = Ergebnis Block I P = Punktsomme durch Addition der 32, 33, 34, 35 oder 36 Schulhalbjahresergebnisse unter Berücksichtigung der zweifachen Gewichtung der 8 Ergebnisse im ersten und im zweiten Prüfungsfach und der einfachen Gewichtung der übrigen 24, 25, 26, 27 oder 28 Schulhalbjahresergebnisse S = Anzahl der eingebrachten Schulhalbjahresergebnisse, wobei zweifach gewichtete Schulhalbjahresergebnisse zweifach zählen
Bsp. für insgesamt 36 (mit doppelten Einbezug P1/P2 → 44) einzubringende Hj. mit jeweils 05 Punkten: $40 \times (8 \times 05 P \text{ aus } P1,2 = 40 \times 2 = 80 + 28 \times 05 \text{ aus } P3, 4, 5 \text{ und weiteren Hj.} = 140) = 40 \times 220 = 8800 : 44 = 200 P$
(200 Pkt. = Minimum Block 1, wobei auch hier P1 und P2 doppelt berücksichtigt werden: Der Teiler besteht also aus den 36 Hj.Ergebnisse plus weiterer 8 Hj.Ergebnisse der doppelten Einberechnung von P1/2 = 44)).
Dazu kommen die Ergebnisse aus Block II.
Bsp. für insgesamt 32 (mit doppelten Einbezug P1/P2 → 40) einzubringende Hj. mit jeweils 11 Punkten: $40 \times (8 \times 11 \text{ aus } P1, 2 = 88 \times 2 = 176 + 24 \times 11 \text{ aus } P3, 4, 5 \text{ und weiteren Hj.} = 264) = 40 \times 440 = 17600 : 40 = 440 P$ (Teiler bestehend aus 32 Hj.Ergebnisse + 8 weiteren Ergebnisse von P1/2 = 40)
Dazu kommen nun die Ergebnisse aus Block II

Block II

$$E II = 4 \times (PF 1 + PF 2 + PF 3 + PF 4 + PF 5)$$

$$E II = \text{Ergebnis Block II}$$

$$PF 1 \text{ bis } PF 5 = \text{Ergebnisse der Abiturprüfung in den fünf Prüfungsfächern}$$

2. Gesamtpunktzahl

$$E = E I + E II$$

$$E = \text{Ergebnis Gesamtpunktzahl}$$

Treten bei der Berechnung der Ergebnisse nach der Berechnungsformel in Nummer 1 Bruchteile auf, so wird nach dem üblichen mathematischen Verfahren gerundet.

**Umrechnung der Punktzahl der Gesamtqualifikation
nach § 14 Abs. 2 Satz 1 in eine Durchschnittsnote der sechsstufigen Notenskala und Berechnung der Punktzahl der Gesamtqualifikation**

Punkte	Durchschnittsnote
300	4,0
301 bis 318	3,9
319 bis 336	3,8
337 bis 354	3,7
355 bis 372	3,6
373 bis 390	3,5
391 bis 408	3,4
409 bis 426	3,3
427 bis 444	3,2
445 bis 462	3,1
463 bis 480	3,0
481 bis 498	2,9
499 bis 516	2,8
517 bis 534	2,7
535 bis 552	2,6
553 bis 570	2,5
571 bis 588	2,4
589 bis 606	2,3
607 bis 624	2,2
625 bis 642	2,1
643 bis 660	2,0
661 bis 678	1,9
679 bis 696	1,8
697 bis 714	1,7
715 bis 732	1,6
733 bis 750	1,5
751 bis 768	1,4
769 bis 786	1,3
787 bis 804	1,2
805 bis 822	1,1
823 bis 900	1,0