



MICROSITE GYMNASIALE OBERSTUFE > QUALIFIKATIONSSYSTEM

Allgemeines

Stand: 21.11.2024



Qualifikationssystem für das Abitur

Von Beginn der Profil- und Leistungsstufe an sammeln Sie Notenpunkte, die im Rahmen der Gesamtqualifikation in die Abiturdurchschnittsnote eingehen. Die Leistungen werden anhand eines Punktesystems bewertet. Dieses berücksichtigt die Notenstufen mit der jeweiligen Tendenz.

Profil- und Leistungsstufe	+	1	-	+	2	=	+	3	-	+	4	=	+	5	-	
Punkte	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	

Gesamtqualifikation und Ermittlung der Gesamtpunktezahl

Die Gesamtqualifikation ergibt sich aus den in Block I (Halbjahresleistungen der vier Ausbildungsabschnitte) und Block II (Ergebnisse der Abiturprüfung) erzielten Punktezahlen.



Block I

In den **vier Ausbildungsabschnitten** 12/1, 12/2, 13/1 und 13/2, die in etwa den

Schulhalbjahren entsprechen, werden in den von Ihnen gewählten Fächern aus großen und kleinen → [Leistungsnachweisen](#)

<https://www.km.bayern.de/gymnasiale-oberstufe/qualifikationssystem/leistungsnachweise.html> jeweils **Halbjahresleistungen** gebildet. Von diesen werden 40 in die Gesamtqualifikation eingebracht, also insgesamt bis zu **600 Punkte** (40 Halbjahresleistungen x maximal 15 Punkte).

Block II

In der **Abiturprüfung** können Sie weitere **300 Punkte** für Ihre Gesamtqualifikation erwerben. Diese ergeben sich aus der vierfachen Wertung der in den fünf Abiturprüfungsfächern erzielten Leistungen mit jeweils maximal 60 Punkten (vierfache Wertung: 4 x maximal 15 Punkte).

Ermittlung der Gesamtpunktezahl und der Abiturdurchschnittsnote

Insgesamt können Sie max. 900 Punkte erwerben. Die Punktzahl der Gesamtqualifikation wird in eine Gesamtdurchschnittsnote umgesetzt. Hierbei wird folgende Umrechnungstabelle angewandt:

Punkte	Note	Punkte	Note	Punkte	Note
900-823	1,0	660-643	2,0	480-463	3,0
822-805	1,1	642-625	2,1	462-445	3,1
804-787	1,2	624-607	2,2	444-427	3,2
788-771	1,3	606-589	2,3	426-409	3,3
768-751	1,4	588-571	2,4	408-391	3,4
750-733	1,5	570-553	2,5	390-373	3,5
732-715	1,6	552-535	2,6	372-355	3,6
714-697	1,7	534-517	2,7	354-337	3,7
696-679	1,8	516-499	2,8	336-319	3,8
678-661	1,9	498-481	2,9	318-301	3,9
				300	4,0

