

# GYMNASIUM TRITTAU GYMNASIUM DES SCHULVERBANDES TRITTAU

## Zeugnis der Allgemeinen Hochschulreife

Thore Schmidt

Herr Thore Schmidt, geboren am 26. März 2001 in Hamburg, wohnhaft in 22929 Kasseburg, hat sich nach dem Besuch der gymnasialen Oberstufe der Abiturprüfung am Gymnasium Trittau in Trittau unterzogen.

## Block I: Ergebnisse in der Qualifikationsphase

Halbjahresergebnisse aus Fächern mit erhöhtem Anforderungsniveau sind mit 'eA' gekennzeichnet. Die Bewertungen von Halbjahresergebnissen, die nicht in die Gesamtqualifikation eingehen, sind in Klammern gesetzt.

Fach und ggf. Besondere Lernleistung	Bewertung <sup>1</sup> Halbjahresergebnisse in einflocher Weitung				
	1.Halbjahr	2.Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	
Sprachlich-literarisch-künstlerisches Aufgabenfeld					
Deutsch 'eA'	07	10	09	08	
Englisch 'eA'	05	05	08	08	
Kunst	08	10		-	
			-		
	_			-	
	_	-	-		
		_	_	_	
Gesellschaftswissenschaftliches Aufgabenfeld					
Geschichte	07	(06)	(06)	08	
Geographie	07	07	07	09	
Wirtschaft/Politik	08	(05)	09	08	
Religion	08	09	10	10	
	-	-	-	-	
		-	-	_	
Mathematisch-naturwissenschaftliches Aufgabenfeld	_		·		
Mathematik 'eA'	10	07	08	07	
Biologie	(06)	08	07	07	
Chemie	(07)	07	(06)	(05)	
	-	-	-	-	
	_	_	_	_	
Keinem Aufgabenfeld zugehörig					
Sport 'eA'	10	11	09	11	
Seminar	-	10	_	_	

	Thema	Punktzahl
Besondere Lernleistung		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die Punktzahlen werden zweistellig angegeben.

## Block II: Ergebnisse in der Abiturprüfung

Fächer mit erhöhtem Anforderungsniveau sind mit 'eA' gekennzeichnet.

Prüfungsfach	Form	Prüfungsergebnis ir		
		schriftlich	mündlich	Gesamtergebnis
1. Deutsch 'eA'	schriftlich	09	_	45
2. Mathematik 'eA'	schriftlich	07	_	35
3. Sport 'eA'	schriftlich	10	_	50
4. Religion	mündlich/ <del>Präsentation</del>	0	40	
5. —	_	_		_

	ggf. zugeordnet zu Fach/Aufgabenfeld	Thema
Besondere Lernleistung	—	_

## Berechnung der Gesamtqualifikation und der Durchschnittsnote

Block I: Punktsumme <i>El</i> aus den Halbjahresergebnissen (gegebenenfalls einschließlich Ergebnis einer besc	onderen Lernleistung)	330	mindestens 200, höchstens 600 Punkte
<u>Block II:</u> Punktsumme <i>EII</i> aus den Gesamtergebnissen in de	en Prüfungsfächern	170	mindestens 100, höchstens 300 Punkte
<u>Gesamtpunktzahl</u>		500	mindestens 300, höchstens 900 Punkte
<u>Durchschnittsnote</u>		2,8	
Fremdsprachen	_ Jahrgangsstufe	Jahrgangsstufe	Niveau (GER)

rremaspracnen		Jahrgangsstute	-	_ Jahrgangsstute	Niveau (GER)
Englisch	von	5	bis	12	B2/C1
Latein	von	6	bis	10	
_	von	_	bis	_	_
	von	_	bis		_

Dieses Zeugnis schließt den Nachweis des Latinums gemäß 'Vereinbarung über das Latinum und das Graecum' (Beschluss der KMK vom 22. September 2005) ein.

Bemerkungen: -

#### Herr Thore Schmidt

hat die Abiturprüfung bestanden und damit die Berechtigung zum Studium an einer Hochschule in der Bundesrepublik Deutschland erworben.

Trittau, den 11. Juni 2019

Vorsitzender der Abiturprüfungskommission und Schulleiter Edgar Schwenke, OStD GYMNASIUM

#### Dem Zeugnis liegen zugrunde:

- die Vereinbarung über die einheitlichen Prüfungsanforderungen in der Abiturprüfung,
- die Landesverordnung über die Gestaltung der Oberstufe und der Abiturprüfung in den Gymnasien und Gemeinschaftsschulen (OAPVO) vom
   O2. Juli 2018 (NBI. MBWK Schl.-H. S.210)

### Berechnung der Gesamtqualifikation und der Durchschnittsnote

#### Block I

Berechnung: 
$$EI = \frac{P}{S} \cdot 40$$

Dabei sind:

El = (Gesamt-)Ergebnis Block I

P = Erzielte Punkte in den eingebrachten Fächern in vier Schulhalbjahren

S = Anzahl der Schuljahresergebnisse

Ein nicht ganzzahliges Ergebnis wird mothematisch gerundet.

#### Block II

Berechnung:

bei vier Prüfungen:

$$EII = 5 \times PF1 + 5 \times PF2 + 5 \times PF3 + 5 \times PF4$$

• bei fünf Prüfungen:

 $EII = 4 \times PF1 + 4 \times PF2 + 4 \times PF3 + 4 \times PF4 + 4 \times PF5$ 

#### Für die Umsetzung der 6-Noten-Skala in das Punktsystem gilt folgender Schlüssel:

Notenstufe	sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	mangelhaft	ungenügend
	+ ) ·	+ 2 -	+ 3 ·	+ 4 -	+ 5 ·	6
Punkte	15 14 13	12 11 10	09 08 07	06 05 04	03 02 01	00