



## Berechnung der Gesamtnote der Zentralen Aufnahmeprüfung in eine Fachmittelschule oder in eine Berufsmaturitätsschule

Als Ergänzung zu den erläuterten Berechnungen der Vorleistungs- und Prüfungsnote auf der Website [zh.ch/zap](http://zh.ch/zap) folgen anbei Berechnungsbeispiele für die Berechnung der Gesamtnote der Zentralen Aufnahmeprüfung in eine Fachmittelschule oder in eine Berufsmaturitätsschule (BM 1). Bei der Berechnung der Gesamtnote der Zentralen Aufnahmeprüfung in eine Berufsmaturitätsschule (BM 2) zählt die Vorleistungsnote nicht, sondern lediglich die Prüfungsnote.

<b>Zeugnis</b> (Dokument)	Zürcher Sek. A ohne Anforderungsstufen, 3. Klasse, 1 Semester,  oder  Zürcher Sek. A mit Anforderungsstufen, 3. Klasse, 1. Semester, alle Fächer auf Stufe I	Zürcher Sek. A mit Anforderungsstufen, 3. Klasse, 1. Semester, nicht alle Fächer auf Stufe I  Zürcher Sek. B, 3. Klasse, 1. Semester und Empfehlungsschreiben	Andere
<b>Vorleistungsnote</b> (ungerundet)	$VN = \frac{M + D + E + F + N\&T}{5}$	keine	
<b>Prüfungsnote</b> (einzelne Prüfungsteile werden in Viertelnoten festgelegt)	$PN = \frac{1}{4}DA + \frac{1}{4}DS + \frac{1}{2}AM$	$PN = \frac{1}{4}DA + \frac{1}{4}DS + \frac{1}{2}AM$	
<b>Gesamtnote</b> (gerundet auf zwei Dezimalstellen)	$GN = \frac{1}{2}PN + \frac{1}{2}VN$	$PN = GN$	
<b>Entscheid</b> (bestanden bei)	$GN \geq 4.5$	$GN \geq 4.25$	

### Abkürzungen

- AM: Aufnahmeprüfung Mathematik
- D: Zeugnisnote Deutsch
- DA: Aufnahmeprüfung Deutsch Aufsatz (Verfassen eines Textes)
- DS: Aufnahmeprüfung Deutsch Sprachbetrachtung und Textverständnis
- E: Zeugnisnote Englisch
- F: Zeugnisnote Französisch
- GN: Gesamtnote
- M: Zeugnisnote Mathematik
- N&T: Zeugnisnote Natur und Technik
- PN: Prüfungsnote
- Sek. A: Sekundarschule Abteilung A
- Sek. B: Sekundarschule Abteilung B
- VN: Vorleistungsnote



## 1. Sek A mit Anforderungsstufen

Sekundarstufe	Abteilung	A B C	<b>3.</b> Klasse 1. Semester
Schuljahr	2022/2023	Name	Muster
Schulhaus	Musterschulhaus	Vorname	Max
Schulort	Zürich	Geburtsdatum	1. Januar 2021

Die Vorleistungsnote zählt, da die Abteilung A der Sekundarschule besucht wird und alle in Anforderungsstufen angebotenen Fächer in der Anforderungsstufe I absolviert werden.

Pflicht	Anforderungsstufe	Note
<input checked="" type="checkbox"/>	Mathematik Arithmetik und Algebra	6
<input checked="" type="checkbox"/>	Deutsch	5,5
<input checked="" type="checkbox"/>	Englisch	4,5
<input type="checkbox"/>	Französisch	4
<input type="checkbox"/>	Räume, Zeiten, Gesellschaften	5,5
<input type="checkbox"/>	Geschichte	5,5
<input type="checkbox"/>	Geografie	5,5
<input type="checkbox"/>	Natur und Technik	3,4

### Berechnungsbeispiel

#### Berechnung Vorleistungsnote

Mathematik (Arithmetik und Algebra):	6,0
Deutsch:	5,5
Englisch:	4,5
Französisch:	4,0
Natur und Technik:	3,5

Vorleistungsnote:  $(6,0 + 5,5 + 4,5 + 4,0 + 3,5) : 5 =$   
4,7

#### Berechnung Prüfungsnote

Deutsch	
Sprachbetrachtung und Textverständnis:	4,75 (Gewichtung: $\frac{1}{2}$ )
Aufsatz (Verfassen eines Textes):	5,0 (Gewichtung: $\frac{1}{2}$ )
$(\frac{1}{2} \cdot 4,75 + \frac{1}{2} \cdot 5,0 = 4,875)$	4,875
Mathematik:	4,5

Prüfungsnote:  $(4,875 + 4,5) : 2 =$  4,6875

#### Berechnung Gesamtnote

Vorleistungsnote:	4,7
Prüfungsnote:	4,6875

Gesamtnote:  $(4,7 + 4,6875) : 2 = 4,69375 =$  **4,69**

**Entscheid:** **Aufnahmeprüfung bestanden**



## 2. Sek A ohne Anforderungsstufen

Sekundarstufe	Abteilung	A B C	<b>3</b> Klasse 1. Semester
Schuljahr 2022/2023	Name	Muster	
Schulhaus Musterschulhaus	Vorname	Max	
Schulort Zürich	Geburtsdatum	1. Januar 2021	

Die Vorleistungsnote zählt, da die Abteilung A der Sekundarschule besucht wird und keine Anforderungsstufen angeboten werden.

Pflicht	Anforderungsstufe	Mathematik	Arithmetik und Algebra	6
		I II III		
		I II III		5-6
		I II III		4-5
		I II III		4
	Räume, Zeiten, Gesellschaften	Geschichte		5-6
		Geografie		5-6
	Natur und Technik			3-4

### Berechnungsbeispiel

#### Berechnung Vorleistungsnote

Mathematik (Arithmetik und Algebra):	6,0
Deutsch:	5,5
Englisch:	4,5
Französisch:	4,0
Natur und Technik:	3,5

Vorleistungsnote:  $(6,0 + 5,5 + 4,5 + 4,0 + 3,5) : 5 = \underline{4,7}$

#### Berechnung Prüfungsnote

Deutsch

Sprachbetrachtung und Textverständnis: 4,75 (Gewichtung:  $\frac{1}{2}$ )

Aufsatz (Verfassen eines Textes): 5,0 (Gewichtung:  $\frac{1}{2}$ )

$(\frac{1}{2} \cdot 4,75 + \frac{1}{2} \cdot 5,0 = 4,875)$  4,875

Mathematik: 4,5

Prüfungsnote:  $(4,875 + 4,5) : 2 = \underline{4,6875}$

#### Berechnung Gesamtnote

Vorleistungsnote: 4,7

Prüfungsnote: 4,6875

Gesamtnote:  $(4,7 + 4,6875) : 2 = 4,69375 = \underline{4,69}$

**Entscheid:** **Aufnahmeprüfung bestanden**



### 3. Sek A, nicht alle Fächer sind in der Anforderungsstufe I

Abteilung	A B C	<b>3.</b> Klasse 1. Semester
Name	Maria	
Vorname	Muster	
Geburtsdatum	1. Januar 2021	

Die Vorleistungsnote zählt nicht, da nicht alle von der Schule in Anforderungsstufen angebotenen Fächer in der Anforderungsstufe I besucht werden.

Anforderungsstufe		
Mathematik	Arithmetik und Algebra	6
<input checked="" type="checkbox"/> I	<input type="checkbox"/> II	<input type="checkbox"/> III
Deutsch		5-6
<input type="checkbox"/> I	<input type="checkbox"/> II	<input type="checkbox"/> III
Englisch		5
<input checked="" type="checkbox"/> I	<input type="checkbox"/> II	<input type="checkbox"/> III
Französisch		4-5
<input type="checkbox"/> I	<input checked="" type="checkbox"/> II	<input type="checkbox"/> III
Räume, Zeiten, Gesellschaften	Geschichte	5-6
	Geografie	5-6
Natur und Technik		5-6

#### Berechnungsbeispiel

##### Berechnung Prüfungsnote

Deutsch

Sprachbetrachtung und Textverständnis:

4,75 (Gewichtung:  $\frac{1}{2}$ )

Aufsatz (Verfassen eines Textes):

5,0 (Gewichtung:  $\frac{1}{2}$ )

$(\frac{1}{2} \cdot 4,75 + \frac{1}{2} \cdot 5,0 = 4,875)$

4,875

Mathematik:

4,5

Prüfungsnote:

$(4,875 + 4,5) : 2 = \underline{4,6875} = \mathbf{4,69}$

##### Berechnung Gesamtnote

Prüfungsnote = Gesamtnote:

**4,69**

Entscheid:

**Aufnahmeprüfung bestanden**



## 4. Sek B

Sekundarstufe	Abteilung		A B C	<b>3</b> Klasse 1. Semester
Schuljahr	2022/2023	Name	Muster	
Schulhaus	Musterschulhaus	Vorname	Max	
Schulort	Zürich	Geburtsdatum	1. Januar 2021	

Die Vorleistungsnote zählt nicht, da die Abteilung B der Sekundarschule besucht wird.

Pflicht	Anforderungsnote	Arithmetik und Algebra	6
	Mathematik	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
		I II III	
	Deutsch	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5-6
		I II III	
	Englisch	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	4-5
		I II III	
	Französisch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	4
		I II III	
	Räume, Zeiten, Gesellschaften	Geschichte	5-6
		Geografie	5-6
	Natur und Technik		3-4

### Berechnungsbeispiel

#### Berechnung Prüfungsnote

Deutsch

Sprachbetrachtung und Textverständnis:

4,75 (Gewichtung:  $\frac{1}{2}$ )

Aufsatz (Verfassen eines Textes):

5,0 (Gewichtung:  $\frac{1}{2}$ )

$(\frac{1}{2} \cdot 4,75 + \frac{1}{2} \cdot 5,0 = 4,875)$

4,875

Mathematik:

4,5

Prüfungsnote:

$(4,875 + 4,5) : 2 = 4,6875 = \mathbf{4,69}$

#### Berechnung Gesamtnote

Prüfungsnote = Gesamtnote:

**4,69**

**Entscheid:**

**Aufnahmeprüfung bestanden**