



Schriftliche Anfrage

der Abgeordneten **Dr. Simone Strohmayr SPD**
vom 28.07.2021

Abiturnoten in Mathematik und Deutsch

Ich frage die Staatsregierung:

1. a) Welche Note wurde in den Jahren seit 2015 jeweils durchschnittlich im Mathe-Abitur insgesamt erreicht (bitte aufgeschlüsselt nach Schuljahren, Geschlecht, Gesamtbayern, Regierungsbezirken, Landkreisen und kreisfreien Gemeinden angeben)? 3
5. a) Welche Note wurde in den Jahren seit 2015 jeweils durchschnittlich im Deutsch-Abitur insgesamt erreicht (bitte aufgeschlüsselt nach Schuljahren, Geschlecht, Regierungsbezirken, Landkreisen und kreisfreien Gemeinden angeben)? 3
1. b) Wie gestaltete sich die Notenverteilung in den Mathematik-Abiturprüfungen in den Jahren seit 2015 (bitte aufgeschlüsselt nach Noten, Schuljahren, Geschlecht, Gesamtbayern, Regierungsbezirken, Landkreisen, kreisfreien Gemeinden, absoluten Zahlen und Prozentzahlen angeben)? 3
5. b) Wie gestaltete sich die Notenverteilung in den Deutsch-Abiturprüfungen in den Jahren seit 2015 (bitte aufgeschlüsselt nach Noten, Schuljahren, Geschlecht, Gesamtbayern, Regierungsbezirken, Landkreisen, kreisfreien Gemeinden, absoluten Zahlen und Prozentzahlen angeben)? 3
2. a) Wie viele Schüler mussten in den Jahren seit 2015 in Mathematik in die Nachprüfung (bitte aufgeschlüsselt nach Schuljahren, Geschlecht, Gesamtbayern, Regierungsbezirken, Landkreisen, kreisfreien Gemeinden, absoluten Zahlen und Prozentzahlen angeben)? 3
6. a) Wie viele Schüler mussten in den Jahren seit 2015 in Deutsch in die Nachprüfung (bitte aufgeschlüsselt nach Noten, Schuljahren, Geschlecht, Gesamtbayern, Regierungsbezirken, Landkreisen, kreisfreien Gemeinden, absoluten Zahlen und Prozentzahlen angeben)? 4
2. b) Welche Note wurde in den Jahren seit 2015 jeweils durchschnittlich in der Nachprüfung zum Mathematik-Abitur erreicht (bitte aufgeschlüsselt nach Schuljahren, Geschlecht, Regierungsbezirken, Landkreisen und kreisfreien Gemeinden angeben)? 4
6. b) Welche Note wurde in den Jahren seit 2015 jeweils durchschnittlich in der Nachprüfung zum Deutsch-Abitur erreicht (bitte aufgeschlüsselt nach Schuljahren, Geschlecht, Regierungsbezirken, Landkreisen und kreisfreien Gemeinden angeben)? 4
2. c) Wie gestaltete sich die Notenverteilung in den Nachprüfungen zur Mathematik-Abiturprüfung in den Jahren seit 2015 (bitte aufgeschlüsselt nach Noten, Schuljahren, Geschlecht, Gesamtbayern, Regierungsbezirken, Landkreisen, kreisfreien Gemeinden, absoluten Zahlen und Prozentzahlen angeben)? 4
6. c) Wie gestaltete sich die Notenverteilung in den Nachprüfungen zur Deutsch-Abiturprüfung in den Jahren seit 2015 (bitte aufgeschlüsselt nach Noten, Schuljahren, Geschlecht, Gesamtbayern, Regierungsbezirken, Landkreisen,

Hinweis des Landtagsamts: Zitate werden weder inhaltlich noch formal überprüft. Die korrekte Zitierweise liegt in der Verantwortung der Fragestellerin bzw. des Fragestellers sowie der Staatsregierung.

- kreisfreien Gemeinden, absoluten Zahlen und Prozentzahlen angeben)? 4
3. a) Welche Note wurde in den Jahren seit 2015 jeweils durchschnittlich im schriftlichen Mathe-Abitur erreicht (bitte aufgeschlüsselt nach Schuljahren, Geschlecht, Regierungsbezirken, Landkreisen und kreisfreien Gemeinden angeben)? 4
7. a) Welche Note wurde in den Jahren seit 2015 jeweils durchschnittlich im schriftlichen Deutsch-Abitur erreicht (bitte aufgeschlüsselt nach Schuljahren, Geschlecht, Regierungsbezirken, Landkreisen und kreisfreien Gemeinden angeben)? 4
3. b) Wie gestaltete sich die Notenverteilung in den schriftlichen Mathematik-Abiturprüfungen in den Jahren seit 2015 (bitte aufgeschlüsselt nach Noten, Schuljahren, Geschlecht, Gesamtbayern, Regierungsbezirken, Landkreisen, kreisfreien Gemeinden, absoluten Zahlen und Prozentzahlen angeben)? 5
7. b) Wie gestaltete sich die Notenverteilung in den schriftlichen Deutsch-Abiturprüfungen in den Jahren seit 2015 (bitte aufgeschlüsselt nach Noten, Schuljahren, Geschlecht, Gesamtbayern, Regierungsbezirken, Landkreisen, kreisfreien Gemeinden, absoluten Zahlen und Prozentzahlen angeben)? 5
4. a) Wie viele Schüler sind seit 2015 aufgrund der Abiturprüfung in Mathematik durchgefallen (bitte aufgeschlüsselt nach Noten, Schuljahren, Geschlecht, Gesamtbayern, Regierungsbezirken, Landkreisen, kreisfreien Gemeinden, absoluten Zahlen und Prozentzahlen angeben)? 5
8. a) Wie viele Schüler sind seit 2015 aufgrund der Abiturprüfung in Deutsch durchgefallen (bitte aufgeschlüsselt nach Noten, Schuljahren, Geschlecht, Gesamtbayern, Regierungsbezirken, Landkreisen, kreisfreien Gemeinden, absoluten Zahlen und Prozentzahlen angeben)? 5
4. b) Wie viele Schüler sind seit 2015 trotz Nachprüfung aufgrund der Mathematikprüfungen durch das Abitur gefallen (bitte aufgeschlüsselt nach Noten, Schuljahren, Geschlecht, Gesamtbayern, Regierungsbezirken, Landkreisen, kreisfreien Gemeinden, absoluten Zahlen und Prozentzahlen angeben)? 5
4. c) Wie viele Schüler haben seit 2015 aufgrund der Nachprüfung in Mathematik das Abitur bestanden (bitte aufgeschlüsselt nach Noten, Schuljahren, Geschlecht, Gesamtbayern, Regierungsbezirken, Landkreisen, kreisfreien Gemeinden, absoluten Zahlen und Prozentzahlen angeben)? 5
8. b) Wie viele Schüler sind seit 2015 trotz Nachprüfung aufgrund der Deutschprüfungen durch das Abitur gefallen (bitte aufgeschlüsselt nach Noten, Schuljahren, Geschlecht, Gesamtbayern, Regierungsbezirken, Landkreisen, kreisfreien Gemeinden, absoluten Zahlen und Prozentzahlen angeben)? 5
8. c) Wie viele Schüler haben seit 2015 aufgrund der Nachprüfung in Deutsch das Abitur bestanden (bitte aufgeschlüsselt nach Noten, Schuljahren, Geschlecht, Gesamtbayern, Regierungsbezirken, Landkreisen, kreisfreien Gemeinden, absoluten Zahlen und Prozentzahlen angeben)? 6

Antwort

des Staatsministeriums für Unterricht und Kultus

vom 24.08.2021

Vorbemerkung:

In den Anlagen 1–7 werden jeweils die auf Bayernebene vorliegenden Daten zur Verfügung gestellt, da für diese Schriftliche Anfrage Drucklegung und damit Veröffentlichung beantragt wurde. Die bayernweiten Zahlen werden regelmäßig im Zusammenhang der Bayernstatistik veröffentlicht.

Statistische Erhebungen auf darunter liegenden Aggregationsebenen werden demgegenüber vonseiten des Staatsministeriums für Unterricht und Kultus (StMUK) grundsätzlich nicht veröffentlicht, um eine Konkurrenzsituation zwischen einzelnen Schulen, Landkreisen oder Aufsichtsbezirken der Ministerialbeauftragten zu vermeiden und der Qualitätsentwicklung der Schulen einen verantwortungsvollen Rahmen zu geben. Der Fragestellerin werden die beantragten Daten auf Ebene der Aufsichtsbezirke der Ministerialbeauftragten und der Landkreise bzw. kreisfreien Städte und Gemeinden daher in gedruckter Form zur Verfügung gestellt, verbunden mit der Bitte, von der Drucklegung abzusehen. Aus datenschutzrechtlichen Gründen wurden auf allen Ebenen Daten, die auf Schülerzahlen, die kleiner als drei sind, basieren, unkenntlich gemacht.

1. a) **Welche Note wurde in den Jahren seit 2015 jeweils durchschnittlich im Mathe-Abitur insgesamt erreicht (bitte aufgeschlüsselt nach Schuljahren, Geschlecht, Gesamtbayern, Regierungsbezirken, Landkreisen und kreisfreien Gemeinden angeben)?**
5. a) **Welche Note wurde in den Jahren seit 2015 jeweils durchschnittlich im Deutsch-Abitur insgesamt erreicht (bitte aufgeschlüsselt nach Schuljahren, Geschlecht, Regierungsbezirken, Landkreisen und kreisfreien Gemeinden angeben)?**

Die bayernweiten Durchschnitte der Abiturnoten in den Fächern Mathematik und Deutsch sind den Anlagen 1–7 zu entnehmen. Auf Seite 1 sind die Daten für Gesamtbayern zusammengestellt, auf den Seiten 2 und 3 die geschlechtsspezifischen Daten.

Die bayernweiten Durchschnitte der Abiturnote (Gesamtergebnis nach mündlicher Zusatzprüfung) im Fach Mathematik befinden sich in der ersten Tabelle (Tabellenzeile 4, Spalte 2).

Die bayernweiten Durchschnitte der Abiturnote im Fach Deutsch (Gesamtergebnis nach mündlicher Zusatzprüfung) befinden sich in der ersten Tabelle (Tabellenzeile 3, Spalte 2).

1. b) **Wie gestaltete sich die Notenverteilung in den Mathematik-Abiturprüfungen in den Jahren seit 2015 (bitte aufgeschlüsselt nach Noten, Schuljahren, Geschlecht, Gesamtbayern, Regierungsbezirken, Landkreisen, kreisfreien Gemeinden, absoluten Zahlen und Prozentzahlen angeben)?**
5. b) **Wie gestaltete sich die Notenverteilung in den Deutsch-Abiturprüfungen in den Jahren seit 2015 (bitte aufgeschlüsselt nach Noten, Schuljahren, Geschlecht, Gesamtbayern, Regierungsbezirken, Landkreisen, kreisfreien Gemeinden, absoluten Zahlen und Prozentzahlen angeben)?**

Die bayernweite Verteilung der Abiturnoten in den Fächern Mathematik und Deutsch ist den Anlagen 1–7 zu entnehmen. Auf Seite 1 sind die Daten für Gesamtbayern zusammengestellt, auf den Seiten 2 und 3 die geschlechtsspezifischen Daten.

Die bayernweite Verteilung der Abiturnote im Fach Mathematik – in absoluten Zahlen und Prozentzahlen – befindet sich in der zweiten Tabelle (Tabellenzeile 3, Zeilen 1 und 2).

Die bayernweite Verteilung der Abiturnote im Fach Deutsch – in absoluten Zahlen und Prozentzahlen – befindet sich in der zweiten Tabelle (Tabellenzeile 2, Zeilen 1 und 2).

2. a) **Wie viele Schüler mussten in den Jahren seit 2015 in Mathematik in die Nachprüfung (bitte aufgeschlüsselt nach Schuljahren, Geschlecht, Gesamt-**

bayern, Regierungsbezirken, Landkreisen, kreisfreien Gemeinden, absoluten Zahlen und Prozentzahlen angeben)?

- 6. a) Wie viele Schüler mussten in den Jahren seit 2015 in Deutsch in die Nachprüfung (bitte aufgeschlüsselt nach Noten, Schuljahren, Geschlecht, Gesamtbayern, Regierungsbezirken, Landkreisen, kreisfreien Gemeinden, absoluten Zahlen und Prozentzahlen angeben)?**

Diese Frage lässt sich aus der statistischen Erhebung nicht beantworten. Es wird lediglich die Anzahl der mündlichen Zusatzprüfungen erfasst. Dabei bleibt unberücksichtigt, ob Schülerinnen und Schüler an der mündlichen Zusatzprüfung teilnehmen mussten, um die Bedingungen für die Zuerkennung der Allgemeinen Hochschulreife noch zu erreichen, oder ob sie freiwillig zur Notenverbesserung angetreten sind.

- 2. b) Welche Note wurde in den Jahren seit 2015 jeweils durchschnittlich in der Nachprüfung zum Mathematik-Abitur erreicht (bitte aufgeschlüsselt nach Schuljahren, Geschlecht, Regierungsbezirken, Landkreisen und kreisfreien Gemeinden angeben)?**

- 6. b) Welche Note wurde in den Jahren seit 2015 jeweils durchschnittlich in der Nachprüfung zum Deutsch-Abitur erreicht (bitte aufgeschlüsselt nach Schuljahren, Geschlecht, Regierungsbezirken, Landkreisen und kreisfreien Gemeinden angeben)?**

Die bayernweiten Durchschnitte der in den mündlichen Zusatzprüfungen in den Fächern Mathematik und Deutsch erzielten Noten sind den Anlagen 1–7 zu entnehmen. Auf Seite 1 sind die Daten für Gesamtbayern zusammengestellt, auf den Seiten 2 und 3 die geschlechtsspezifischen Daten.

Die bayernweiten Durchschnitte der mündlichen Zusatzprüfungen im Fach Mathematik befinden sich in der fünften Tabelle (Tabellenzeile 3, Spalte 2).

Die bayernweiten Durchschnitte der mündlichen Zusatzprüfungen im Fach Deutsch befinden sich in der fünften Tabelle (Tabellenzeile 2, Spalte 2).

- 2. c) Wie gestaltete sich die Notenverteilung in den Nachprüfungen zur Mathematik-Abiturprüfung in den Jahren seit 2015 (bitte aufgeschlüsselt nach Noten, Schuljahren, Geschlecht, Gesamtbayern, Regierungsbezirken, Landkreisen, kreisfreien Gemeinden, absoluten Zahlen und Prozentzahlen angeben)?**

- 6. c) Wie gestaltete sich die Notenverteilung in den Nachprüfungen zur Deutsch-Abiturprüfung in den Jahren seit 2015 (bitte aufgeschlüsselt nach Noten, Schuljahren, Geschlecht, Gesamtbayern, Regierungsbezirken, Landkreisen, kreisfreien Gemeinden, absoluten Zahlen und Prozentzahlen angeben)?**

Die bayernweite Verteilung der Noten der mündlichen Zusatzprüfungen in den Fächern Mathematik und Deutsch ist den Anlagen 1–7 zu entnehmen. Auf Seite 1 sind die Daten für Gesamtbayern zusammengestellt, auf den Seiten 2 und 3 die geschlechtsspezifischen Daten.

Die bayernweite Verteilung der Noten der mündlichen Zusatzprüfungen im Fach Mathematik – in absoluten Zahlen und Prozentzahlen – befindet sich in der vierten Tabelle (Tabellenzeile 3, Zeilen 1 und 2).

Die bayernweite Verteilung der Noten der mündlichen Zusatzprüfungen im Fach Deutsch – in absoluten Zahlen und Prozentzahlen – befindet sich in der vierten Tabelle (Tabellenzeile 2, Zeilen 1 und 2).

- 3. a) Welche Note wurde in den Jahren seit 2015 jeweils durchschnittlich im schriftlichen Mathe-Abitur erreicht (bitte aufgeschlüsselt nach Schuljahren, Geschlecht, Regierungsbezirken, Landkreisen und kreisfreien Gemeinden angeben)?**

- 7. a) Welche Note wurde in den Jahren seit 2015 jeweils durchschnittlich im schriftlichen Deutsch-Abitur erreicht (bitte aufgeschlüsselt nach Schuljahren, Geschlecht, Regierungsbezirken, Landkreisen und kreisfreien Gemeinden angeben)?**

Der bayernweite Notendurchschnitt der schriftlichen Abiturprüfungen in den Fächern Mathematik und Deutsch ist den Anlagen 1–7 zu entnehmen. Auf Seite 1 sind die Daten für Gesamtbayern zusammengestellt, auf den Seiten 2 und 3 die geschlechtsspezifischen Daten.

Der bayernweite Notendurchschnitt der schriftlichen Abiturprüfungen im Fach Mathematik befindet sich in der ersten Tabelle (Tabellenzeile 4, Spalte 3).

Der bayernweite Notendurchschnitt der schriftlichen Abiturprüfungen im Fach Deutsch befindet sich in der ersten Tabelle (Tabellenzeile 3, Spalte 3).

- 3. b) Wie gestaltete sich die Notenverteilung in den schriftlichen Mathematik-Abiturprüfungen in den Jahren seit 2015 (bitte aufgeschlüsselt nach Noten, Schuljahren, Geschlecht, Gesamtbayern, Regierungsbezirken, Landkreisen, kreisfreien Gemeinden, absoluten Zahlen und Prozentzahlen angeben)?**
- 7. b) Wie gestaltete sich die Notenverteilung in den schriftlichen Deutsch-Abiturprüfungen in den Jahren seit 2015 (bitte aufgeschlüsselt nach Noten, Schuljahren, Geschlecht, Gesamtbayern, Regierungsbezirken, Landkreisen, kreisfreien Gemeinden, absoluten Zahlen und Prozentzahlen angeben)?**

Die bayernweite Verteilung der Noten der schriftlichen Abiturprüfungen in den Fächern Mathematik und Deutsch ist den Anlagen 1–7 zu entnehmen. Auf Seite 1 sind die Daten für Gesamtbayern zusammengestellt, auf den Seiten 2 und 3 die geschlechtsspezifischen Daten.

Die bayernweite Verteilung der Noten der schriftlichen Abiturprüfungen im Fach Mathematik – in absoluten Zahlen und Prozentzahlen – befindet sich in der dritten Tabelle (Tabellenzeile 3, Zeilen 1 und 2).

Die bayernweite Verteilung der Noten der schriftlichen Abiturprüfungen im Fach Deutsch – in absoluten Zahlen und Prozentzahlen – befindet sich in der dritten Tabelle (Tabellenzeile 2, Zeilen 1 und 2).

- 4. a) Wie viele Schüler sind seit 2015 aufgrund der Abiturprüfung in Mathematik durchgefallen (bitte aufgeschlüsselt nach Noten, Schuljahren, Geschlecht, Gesamtbayern, Regierungsbezirken, Landkreisen, kreisfreien Gemeinden, absoluten Zahlen und Prozentzahlen angeben)?**
- 8. a) Wie viele Schüler sind seit 2015 aufgrund der Abiturprüfung in Deutsch durchgefallen (bitte aufgeschlüsselt nach Noten, Schuljahren, Geschlecht, Gesamtbayern, Regierungsbezirken, Landkreisen, kreisfreien Gemeinden, absoluten Zahlen und Prozentzahlen angeben)?**

Diese Frage lässt sich nicht beantworten.

Die Zuerkennung der Allgemeinen Hochschulreife ist in § 54 der Schulordnung für die Gymnasien in Bayern (GSO) an verschiedene Bedingungen geknüpft. Neben Mindestpunktzahlen in einzelnen Fächern sind dabei auch Punktesummen zu berücksichtigen. Das Nichtbestehen der Abiturprüfung lässt sich somit in der Regel nicht eindeutig auf das Ergebnis in einem bestimmten Fach zurückführen.

- 4. b) Wie viele Schüler sind seit 2015 trotz Nachprüfung aufgrund der Mathematikprüfungen durch das Abitur gefallen (bitte aufgeschlüsselt nach Noten, Schuljahren, Geschlecht, Gesamtbayern, Regierungsbezirken, Landkreisen, kreisfreien Gemeinden, absoluten Zahlen und Prozentzahlen angeben)?**
- 4. c) Wie viele Schüler haben seit 2015 aufgrund der Nachprüfung in Mathematik das Abitur bestanden (bitte aufgeschlüsselt nach Noten, Schuljahren, Geschlecht, Gesamtbayern, Regierungsbezirken, Landkreisen, kreisfreien Gemeinden, absoluten Zahlen und Prozentzahlen angeben)?**
- 8. b) Wie viele Schüler sind seit 2015 trotz Nachprüfung aufgrund der Deutschprüfungen durch das Abitur gefallen (bitte aufgeschlüsselt nach Noten, Schuljahren, Geschlecht, Gesamtbayern, Regierungsbezirken, Landkreisen, kreisfreien Gemeinden, absoluten Zahlen und Prozentzahlen angeben)?**

8. c) Wie viele Schüler haben seit 2015 aufgrund der Nachprüfung in Deutsch das Abitur bestanden (bitte aufgeschlüsselt nach Noten, Schuljahren, Geschlecht, Gesamtbayern, Regierungsbezirken, Landkreisen, kreisfreien Gemeinden, absoluten Zahlen und Prozentzahlen angeben)?

Diese Frage lässt sich aus der statistischen Erhebung nicht beantworten. Es wird lediglich die Anzahl der mündlichen Zusatzprüfungen erfasst. Dabei bleibt unberücksichtigt, ob Schülerinnen und Schüler an der mündlichen Zusatzprüfung teilnehmen mussten, um die Bedingungen für die Zuerkennung der Allgemeinen Hochschulreife noch zu erreichen, oder ob sie freiwillig zur Notenverbesserung angetreten sind. Es wird demzufolge auch nicht erfasst, wie viele Schülerinnen und Schüler die Abiturprüfung bestanden haben, weil sie erfolgreich an der mündlichen Zusatzprüfung teilgenommen haben, bzw. wie viele Schülerinnen und Schüler die Abiturprüfung nicht bestanden haben, obwohl sie an einer mündlichen Zusatzprüfung teilgenommen haben.

Durchschnittsnoten der Abiturprüfung:		
Fach	Gesamtergebnis Note	schriftliche Prüfung Note
Deutsch	2,91	2,94
Mathematik	3,18	3,21

Notenverteilung in der Abiturprüfung: Gesamtergebnis						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	4099 12,2%	7897 23,5%	10536 31,4%	9418 28,1%	1625 4,8%	
Mathematik	4415 13,3%	6744 20,3%	7661 23,1%	7637 23,0%	6752 20,3%	

Notenverteilung in der Abiturprüfung: schriftliche Prüfung						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	4095 12,2%	7834 23,3%	10471 31,2%	8765 26,1%	2380 7,1%	30 0,1%
Mathematik	4408 13,3%	6711 20,2%	7609 22,9%	7324 22,1%	6370 19,2%	788 2,4%

Notenverteilung in der Abiturprüfung: Zusatzprüfung						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	286 16,4%	572 32,8%	658 37,7%	208 11,9%	21 1,2%	
Mathematik	259 12,8%	407 20,2%	512 25,4%	490 24,3%	350 17,3%	

Durchschnittsnote in der Zusatzprüfung (ohne 0 Punkte Leistungen)	
Fach	Durchschnittsnote
Deutsch	2,90
Mathematik	3,38

Durchschnittsnoten der Abiturprüfung:						
Fach	Gesamtergebnis		schriftliche Prüfung			
	Note		Note			
Deutsch	2,68		2,71			
Mathematik	3,28		3,32			

Notenverteilung in der Abiturprüfung: Gesamtergebnis						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	2868	5180	5813	4053	433	
	15,6%	28,2%	31,7%	22,1%	2,4%	
Mathematik	2063	3533	4161	4235	4169	
	11,4%	19,5%	22,9%	23,3%	23,0%	

Notenverteilung in der Abiturprüfung: schriftliche Prüfung						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	2865	5131	5792	3770	784	5
	15,6%	28,0%	31,6%	20,5%	4,3%	0,0%
Mathematik	2057	3513	4114	4131	3843	503
	11,3%	19,3%	22,7%	22,7%	21,2%	2,8%

Notenverteilung in der Abiturprüfung: Zusatzprüfung						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	187	305	283	87	6	
	21,5%	35,1%	32,6%	10,0%	0,7%	
Mathematik	173	259	261	271	218	
	14,6%	21,9%	22,1%	22,9%	18,4%	

Durchschnittsnote in der Zusatzprüfung (ohne 0 Punkte Leistungen)	
Fach	Durchschnittsnote
Deutsch	2,75
Mathematik	3,37

Durchschnittsnoten der Abiturprüfung:		
Fach	Gesamtergebnis Note	schriftliche Prüfung Note
Deutsch	3,18	3,22
Mathematik	3,05	3,07

Notenverteilung in der Abiturprüfung: Gesamtergebnis						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	1231 8,1%	2717 17,8%	4723 31,0%	5365 35,2%	1192 7,8%	
Mathematik	2352 15,6%	3211 21,3%	3500 23,3%	3402 22,6%	2583 17,2%	

Notenverteilung in der Abiturprüfung: schriftliche Prüfung						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	1230 8,1%	2703 17,8%	4679 30,7%	4995 32,8%	1596 10,5%	25 0,2%
Mathematik	2351 15,6%	3198 21,3%	3495 23,2%	3193 21,2%	2527 16,8%	285 1,9%

Notenverteilung in der Abiturprüfung: Zusatzprüfung						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	99 11,3%	267 30,4%	375 42,8%	121 13,8%	15 1,7%	
Mathematik	86 10,3%	148 17,7%	251 30,0%	219 26,2%	132 15,8%	

Durchschnittsnote in der Zusatzprüfung (ohne 0 Punkte Leistungen)	
Fach	Durchschnittsnote
Deutsch	3,06
Mathematik	3,39

Durchschnittsnoten der Abiturprüfung:						
Fach	Gesamtergebnis		schriftliche Prüfung			
	Note		Note			
Deutsch	3,03		3,06			
Mathematik	2,98		3,00			
Notenverteilung in der Abiturprüfung: Gesamtergebnis						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	3327 10,1%	7086 21,5%	10315 31,3%	10129 30,8%	2073 6,3%	
Mathematik	5693 17,5%	7097 21,8%	7301 22,4%	7089 21,8%	5396 16,6%	
Notenverteilung in der Abiturprüfung: schriftliche Prüfung						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	3317 10,1%	7021 21,3%	10250 31,1%	9457 28,7%	2861 8,7%	24 0,1%
Mathematik	5690 17,5%	7071 21,7%	7274 22,3%	6791 20,8%	5382 16,5%	368 1,1%
Notenverteilung in der Abiturprüfung: Zusatzprüfung						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	367 18,3%	644 32,1%	773 38,6%	196 9,8%	24 1,2%	
Mathematik	141 10,6%	278 20,9%	402 30,2%	343 25,8%	167 12,5%	
Durchschnittsnote in der Zusatzprüfung (ohne 0 Punkte Leistungen)						
Fach	Durchschnittsnote					
Deutsch	2,90					
Mathematik	3,38					

Durchschnittsnoten der Abiturprüfung:						
Fach	Gesamtergebnis		schriftliche Prüfung			
	Note		Note			
Deutsch	2,78		2,81			
Mathematik	3,04		3,06			

Notenverteilung in der Abiturprüfung: Gesamtergebnis						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	2368 13,1%	4830 26,8%	5958 33,1%	4331 24,0%	530 2,9%	
Mathematik	2902 16,2%	3882 21,7%	3975 22,3%	3861 21,6%	3245 18,2%	

Notenverteilung in der Abiturprüfung: schriftliche Prüfung						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	2358 13,1%	4789 26,6%	5919 32,9%	4092 22,7%	852 4,7%	7 0,0%
Mathematik	2900 16,2%	3865 21,6%	3960 22,2%	3756 21,0%	3144 17,6%	240 1,3%

Notenverteilung in der Abiturprüfung: Zusatzprüfung						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	261 25,7%	331 32,6%	340 33,5%	73 7,2%	9 0,9%	
Mathematik	92 12,9%	155 21,8%	181 25,5%	185 26,0%	98 13,8%	

Durchschnittsnote in der Zusatzprüfung (ohne 0 Punkte Leistungen)	
Fach	Durchschnittsnote
Deutsch	2,75
Mathematik	3,37

Durchschnittsnoten der Abiturprüfung:						
Fach	Gesamtergebnis		schriftliche Prüfung			
	Note		Note			
Deutsch	3,33		3,36			
Mathematik	2,91		2,93			

Notenverteilung in der Abiturprüfung: Gesamtergebnis						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	959 6,4%	2256 15,1%	4357 29,2%	5798 38,9%	1543 10,3%	
Mathematik	2791 19,0%	3215 21,9%	3326 22,6%	3228 21,9%	2151 14,6%	

Notenverteilung in der Abiturprüfung: schriftliche Prüfung						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	959 6,4%	2232 15,0%	4331 29,0%	5365 36,0%	2009 13,5%	17 0,1%
Mathematik	2790 19,0%	3206 21,8%	3314 22,5%	3035 20,6%	2238 15,2%	128 0,9%

Notenverteilung in der Abiturprüfung: Zusatzprüfung						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	106 10,7%	313 31,6%	433 43,7%	123 12,4%	15 1,5%	
Mathematik	49 7,9%	123 19,8%	221 35,6%	158 25,5%	69 11,1%	

Durchschnittsnote in der Zusatzprüfung (ohne 0 Punkte Leistungen)	
Fach	Durchschnittsnote
Deutsch	3,06
Mathematik	3,38

Durchschnittsnoten der Abiturprüfung:		
Fach	Gesamtergebnis Note	schriftliche Prüfung Note
Deutsch	3,03	3,07
Mathematik	3,26	3,30

Notenverteilung in der Abiturprüfung: Gesamtergebnis						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	3562 10,0%	7700 21,5%	11133 31,1%	11164 31,2%	2192 6,1%	
Mathematik	3457 9,8%	6998 19,8%	8696 24,6%	9369 26,5%	6864 19,4%	

Notenverteilung in der Abiturprüfung: schriftliche Prüfung						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	3555 9,9%	7633 21,4%	11053 30,9%	10253 28,7%	3213 9,0%	44 0,1%
Mathematik	3436 9,7%	6950 19,6%	8634 24,4%	8803 24,9%	7023 19,8%	538 1,5%

Notenverteilung in der Abiturprüfung: Zusatzprüfung						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	324 13,9%	759 32,6%	940 40,3%	277 11,9%	31 1,3%	
Mathematik	361 14,7%	612 24,9%	722 29,4%	484 19,7%	276 11,2%	

Durchschnittsnote in der Zusatzprüfung (ohne 0 Punkte Leistungen)	
Fach	Durchschnittsnote
Deutsch	2,90
Mathematik	3,38

Durchschnittsnoten der Abiturprüfung:						
Fach	Gesamtergebnis		schriftliche Prüfung			
	Note		Note			
Deutsch	2,79		2,82			
Mathematik	3,35		3,39			

Notenverteilung in der Abiturprüfung: Gesamtergebnis						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	2561 13,1%	5137 26,3%	6388 32,7%	4901 25,1%	525 2,7%	
Mathematik	1593 8,2%	3690 19,1%	4701 24,3%	5211 26,9%	4156 21,5%	

Notenverteilung in der Abiturprüfung: schriftliche Prüfung						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	2560 13,1%	5092 26,1%	6338 32,5%	4533 23,2%	981 5,0%	8 0,0%
Mathematik	1580 8,2%	3658 18,9%	4666 24,1%	4948 25,6%	4145 21,4%	354 1,8%

Notenverteilung in der Abiturprüfung: Zusatzprüfung						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	190 17,3%	380 34,6%	428 39,0%	94 8,6%	6 0,5%	
Mathematik	239 17,0%	337 23,9%	380 27,0%	280 19,9%	173 12,3%	

Durchschnittsnote in der Zusatzprüfung (ohne 0 Punkte Leistungen)	
Fach	Durchschnittsnote
Deutsch	2,75
Mathematik	3,37

Durchschnittsnoten der Abiturprüfung:						
Fach	Gesamtergebnis		schriftliche Prüfung			
	Note		Note			
Deutsch	3,32		3,37			
Mathematik	3,16		3,19			

Notenverteilung in der Abiturprüfung: Gesamtergebnis						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	1001 6,2%	2563 15,8%	4745 29,2%	6263 38,6%	1667 10,3%	
Mathematik	1864 11,6%	3308 20,6%	3995 24,9%	4158 25,9%	2708 16,9%	

Notenverteilung in der Abiturprüfung: schriftliche Prüfung						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	995 6,1%	2541 15,6%	4715 29,0%	5720 35,2%	2232 13,7%	36 0,2%
Mathematik	1856 11,6%	3292 20,5%	3968 24,7%	3855 24,0%	2878 18,0%	184 1,1%

Notenverteilung in der Abiturprüfung: Zusatzprüfung						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	134 10,9%	379 30,7%	512 41,5%	183 14,8%	25 2,0%	
Mathematik	122 11,7%	275 26,3%	342 32,7%	204 19,5%	103 9,8%	

Durchschnittsnote in der Zusatzprüfung (ohne 0 Punkte Leistungen)	
Fach	Durchschnittsnote
Deutsch	3,06
Mathematik	3,38

Durchschnittsnoten der Abiturprüfung:						
Fach	Gesamtergebnis		schriftliche Prüfung			
	Note		Note			
Deutsch	3,08		3,12			
Mathematik	2,99		3,01			

Notenverteilung in der Abiturprüfung: Gesamtergebnis						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	3518 9,4%	7673 20,6%	11418 30,6%	11839 31,7%	2858 7,7%	
Mathematik	5315 14,4%	8341 22,6%	9539 25,8%	9002 24,4%	4759 12,9%	

Notenverteilung in der Abiturprüfung: schriftliche Prüfung						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	3504 9,4%	7601 20,4%	11289 30,3%	11023 29,5%	3822 10,2%	67 0,2%
Mathematik	5310 14,4%	8322 22,5%	9501 25,7%	8573 23,2%	5009 13,6%	241 0,7%

Notenverteilung in der Abiturprüfung: Zusatzprüfung						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	431 16,9%	851 33,3%	941 36,8%	293 11,5%	38 1,5%	
Mathematik	173 11,8%	343 23,3%	508 34,5%	310 21,1%	138 9,4%	

Durchschnittsnote in der Zusatzprüfung (ohne 0 Punkte Leistungen)	
Fach	Durchschnittsnote
Deutsch	2,90
Mathematik	3,38

Durchschnittsnoten der Abiturprüfung:						
Fach	Gesamtergebnis		schriftliche Prüfung			
	Note		Note			
Deutsch	2,89		2,92			
Mathematik	3,06		3,08			

Notenverteilung in der Abiturprüfung: Gesamtergebnis						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	2401 11,8%	4947 24,3%	6591 32,4%	5473 26,9%	914 4,5%	
Mathematik	2510 12,4%	4465 22,1%	5294 26,2%	5087 25,2%	2842 14,1%	

Notenverteilung in der Abiturprüfung: schriftliche Prüfung						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	2391 11,8%	4900 24,1%	6521 32,1%	5098 25,1%	1401 6,9%	15 0,1%
Mathematik	2508 12,4%	4448 22,0%	5285 26,2%	4877 24,1%	2922 14,5%	158 0,8%

Notenverteilung in der Abiturprüfung: Zusatzprüfung						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	290 22,2%	457 34,9%	451 34,5%	102 7,8%	8 0,6%	
Mathematik	107 13,5%	187 23,6%	248 31,2%	177 22,3%	75 9,4%	

Durchschnittsnote in der Zusatzprüfung (ohne 0 Punkte Leistungen)	
Fach	Durchschnittsnote
Deutsch	2,75
Mathematik	3,37

Durchschnittsnoten der Abiturprüfung:		
Fach	Gesamtergebnis Note	schriftliche Prüfung Note
Deutsch	3,32	3,36
Mathematik	2,90	2,92

Notenverteilung in der Abiturprüfung: Gesamtergebnis						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	1117 6,6%	2726 16,1%	4827 28,4%	6366 37,5%	1944 11,4%	
Mathematik	2805 16,7%	3876 23,1%	4245 25,3%	3915 23,4%	1917 11,4%	

Notenverteilung in der Abiturprüfung: schriftliche Prüfung						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	1113 6,6%	2701 15,9%	4768 28,1%	5925 34,9%	2421 14,3%	52 0,3%
Mathematik	2802 16,7%	3874 23,1%	4216 25,2%	3696 22,1%	2087 12,5%	83 0,5%

Notenverteilung in der Abiturprüfung: Zusatzprüfung						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	141 11,3%	394 31,6%	490 39,3%	191 15,3%	30 2,4%	
Mathematik	66 9,7%	156 23,0%	260 38,3%	133 19,6%	63 9,3%	

Durchschnittsnote in der Zusatzprüfung (ohne 0 Punkte Leistungen)	
Fach	Durchschnittsnote
Deutsch	3,06
Mathematik	3,38

Durchschnittsnoten der Abiturprüfung:		
Fach	Gesamtergebnis Note	schriftliche Prüfung Note
Deutsch	3,05	3,09
Mathematik	3,06	3,08

Notenverteilung in der Abiturprüfung: Gesamtergebnis						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	3621 9,5%	8128 21,4%	11824 31,2%	11731 30,9%	2614 6,9%	
Mathematik	4454 11,9%	8556 22,8%	10047 26,8%	9150 24,4%	5245 14,0%	

Notenverteilung in der Abiturprüfung: schriftliche Prüfung						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	3612 9,5%	8040 21,2%	11716 30,9%	10892 28,7%	3592 9,5%	66 0,2%
Mathematik	4448 11,9%	8500 22,7%	10031 26,8%	8697 23,2%	5518 14,7%	258 0,7%

Notenverteilung in der Abiturprüfung: Zusatzprüfung						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	415 15,9%	869 33,2%	999 38,2%	284 10,9%	47 1,8%	
Mathematik	257 14,3%	415 23,0%	614 34,1%	349 19,4%	168 9,3%	

Durchschnittsnote in der Zusatzprüfung (ohne 0 Punkte Leistungen)	
Fach	Durchschnittsnote
Deutsch	2,91
Mathematik	3,37

Durchschnittsnoten der Abiturprüfung:		
Fach	Gesamtergebnis Note	schriftliche Prüfung Note
Deutsch	2,82	2,85
Mathematik	3,15	3,17

Notenverteilung in der Abiturprüfung: Gesamtergebnis						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	2529 12,4%	5373 26,3%	6714 32,9%	5094 25,0%	693 3,4%	
Mathematik	1940 9,6%	4575 22,6%	5493 27,2%	5061 25,0%	3148 15,6%	

Notenverteilung in der Abiturprüfung: schriftliche Prüfung						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	2524 12,4%	5307 26,0%	6665 32,7%	4769 23,4%	1123 5,5%	15 0,1%
Mathematik	1937 9,6%	4538 22,4%	5488 27,1%	4845 24,0%	3246 16,1%	163 0,8%

Notenverteilung in der Abiturprüfung: Zusatzprüfung						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	291 22,5%	464 35,8%	439 33,9%	92 7,1%	10 0,8%	
Mathematik	171 17,6%	226 23,3%	300 30,9%	185 19,1%	89 9,2%	

Durchschnittsnote in der Zusatzprüfung (ohne 0 Punkte Leistungen)	
Fach	Durchschnittsnote
Deutsch	2,76
Mathematik	3,37

Durchschnittsnoten der Abiturprüfung:		
Fach	Gesamtergebnis Note	schriftliche Prüfung Note
Deutsch	3,33	3,37
Mathematik	2,96	2,98

Notenverteilung in der Abiturprüfung: Gesamtergebnis						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	1092 6,2%	2755 15,7%	5110 29,2%	6637 37,9%	1921 11,0%	
Mathematik	2514 14,6%	3981 23,1%	4554 26,4%	4089 23,7%	2097 12,2%	

Notenverteilung in der Abiturprüfung: schriftliche Prüfung						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	1088 6,2%	2733 15,6%	5051 28,8%	6123 35,0%	2469 14,1%	51 0,3%
Mathematik	2511 14,6%	3962 23,0%	4543 26,4%	3852 22,3%	2272 13,2%	95 0,6%

Notenverteilung in der Abiturprüfung: Zusatzprüfung						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	124 9,4%	405 30,7%	560 42,5%	192 14,6%	37 2,8%	
Mathematik	86 10,3%	189 22,7%	314 37,7%	164 19,7%	79 9,5%	

Durchschnittsnote in der Zusatzprüfung (ohne 0 Punkte Leistungen)	
Fach	Durchschnittsnote
Deutsch	3,05
Mathematik	3,38

Durchschnittsnoten der Abiturprüfung:		
Fach	Gesamtergebnis Note	schriftliche Prüfung Note
Deutsch	3,03	3,07
Mathematik	3,11	3,14

Notenverteilung in der Abiturprüfung: Gesamtergebnis						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	3602 9,5%	8229 21,8%	11906 31,5%	11737 31,1%	2286 6,1%	
Mathematik	4534 12,1%	7807 20,9%	9606 25,7%	9804 26,3%	5573 14,9%	

Notenverteilung in der Abiturprüfung: schriftliche Prüfung						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	3593 9,5%	8128 21,5%	11809 31,3%	10936 29,0%	3247 8,6%	47 0,1%
Mathematik	4522 12,1%	7746 20,8%	9558 25,6%	9277 24,9%	5939 15,9%	282 0,8%

Notenverteilung in der Abiturprüfung: Zusatzprüfung						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	479 18,5%	838 32,3%	957 36,9%	292 11,3%	26 1,0%	
Mathematik	294 13,9%	589 27,8%	679 32,0%	386 18,2%	171 8,1%	

Durchschnittsnote in der Zusatzprüfung (ohne 0 Punkte Leistungen)	
Fach	Durchschnittsnote
Deutsch	2,90
Mathematik	3,37

Durchschnittsnoten der Abiturprüfung:		
Fach	Gesamtergebnis Note	schriftliche Prüfung Note
Deutsch	2,81	2,84
Mathematik	3,22	3,25

Notenverteilung in der Abiturprüfung: Gesamtergebnis						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	2503 12,3%	5459 26,7%	6721 32,9%	5097 25,0%	633 3,1%	
Mathematik	2040 10,1%	4112 20,3%	5112 25,2%	5543 27,3%	3472 17,1%	

Notenverteilung in der Abiturprüfung: schriftliche Prüfung						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	2496 12,2%	5392 26,4%	6669 32,7%	4794 23,5%	1050 5,1%	12 0,1%
Mathematik	2034 10,0%	4063 20,0%	5093 25,1%	5251 25,9%	3649 18,0%	189 0,9%

Notenverteilung in der Abiturprüfung: Zusatzprüfung						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	312 23,8%	459 35,0%	426 32,5%	104 7,9%	9 0,7%	
Mathematik	193 15,2%	372 29,3%	375 29,5%	236 18,6%	95 7,5%	

Durchschnittsnote in der Zusatzprüfung (ohne 0 Punkte Leistungen)	
Fach	Durchschnittsnote
Deutsch	2,76
Mathematik	3,37

Durchschnittsnoten der Abiturprüfung:		
Fach	Gesamtergebnis Note	schriftliche Prüfung Note
Deutsch	3,30	3,34
Mathematik	2,98	3,01

Notenverteilung in der Abiturprüfung: Gesamtergebnis						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	1099 6,3%	2770 16,0%	5185 29,9%	6640 38,3%	1653 9,5%	
Mathematik	2494 14,6%	3695 21,7%	4494 26,4%	4261 25,0%	2101 12,3%	

Notenverteilung in der Abiturprüfung: schriftliche Prüfung						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	1097 6,3%	2736 15,8%	5140 29,6%	6142 35,4%	2197 12,7%	35 0,2%
Mathematik	2488 14,6%	3683 21,6%	4465 26,2%	4026 23,6%	2290 13,4%	93 0,5%

Notenverteilung in der Abiturprüfung: Zusatzprüfung						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	167 13,0%	379 29,6%	531 41,4%	188 14,7%	17 1,3%	
Mathematik	101 11,9%	217 25,6%	304 35,8%	150 17,7%	76 9,0%	

Durchschnittsnote in der Zusatzprüfung (ohne 0 Punkte Leistungen)	
Fach	Durchschnittsnote
Deutsch	3,05
Mathematik	3,38

Durchschnittsnoten der Abiturprüfung:		
Fach	Gesamtergebnis Note	schriftliche Prüfung Note
Deutsch	3,05	3,09
Mathematik	3,11	3,14

Notenverteilung in der Abiturprüfung: Gesamtergebnis						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	3430 9,1%	8063 21,4%	12039 31,9%	11934 31,7%	2218 5,9%	
Mathematik	5413 14,6%	7607 20,6%	8451 22,8%	8666 23,4%	6866 18,6%	

Notenverteilung in der Abiturprüfung: schriftliche Prüfung						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	3420 9,1%	7944 21,1%	11918 31,6%	11045 29,3%	3323 8,8%	34 0,1%
Mathematik	5407 14,6%	7584 20,5%	8370 22,6%	8188 22,1%	6873 18,6%	581 1,6%

Notenverteilung in der Abiturprüfung: Zusatzprüfung						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	525 17,4%	1030 34,1%	1104 36,6%	319 10,6%	39 1,3%	
Mathematik	238 10,4%	516 22,5%	712 31,1%	539 23,5%	284 12,4%	

Durchschnittsnote in der Zusatzprüfung (ohne 0 Punkte Leistungen)	
Fach	Durchschnittsnote
Deutsch	2,91
Mathematik	3,37

Durchschnittsnoten der Abiturprüfung:		
Fach	Gesamtergebnis Note	schriftliche Prüfung Note
Deutsch	2,85	2,89
Mathematik	3,21	3,24

Notenverteilung in der Abiturprüfung: Gesamtergebnis						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	2319 11,4%	5256 25,9%	6749 33,2%	5328 26,2%	652 3,2%	
Mathematik	2530 12,6%	3965 19,8%	4636 23,1%	4712 23,5%	4202 21,0%	

Notenverteilung in der Abiturprüfung: schriftliche Prüfung						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	2311 11,4%	5173 25,5%	6685 32,9%	4974 24,5%	1154 5,7%	7 0,0%
Mathematik	2526 12,6%	3954 19,7%	4587 22,9%	4497 22,4%	4115 20,5%	366 1,8%

Notenverteilung in der Abiturprüfung: Zusatzprüfung						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	335 22,1%	574 37,9%	484 31,9%	115 7,6%	7 0,5%	
Mathematik	152 12,0%	292 23,1%	337 26,7%	310 24,5%	172 13,6%	

Durchschnittsnote in der Zusatzprüfung (ohne 0 Punkte Leistungen)	
Fach	Durchschnittsnote
Deutsch	2,76
Mathematik	3,37

Durchschnittsnoten der Abiturprüfung:						
Fach	Gesamtergebnis			schriftliche Prüfung		
	Note			Note		
Deutsch	3,28			3,33		
Mathematik	2,99			3,02		

Notenverteilung in der Abiturprüfung: Gesamtergebnis						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	1111 6,4%	2807 16,2%	5290 30,4%	6606 38,0%	1566 9,0%	
Mathematik	2883 17,0%	3642 21,5%	3815 22,5%	3954 23,3%	2664 15,7%	

Notenverteilung in der Abiturprüfung: schriftliche Prüfung						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	1109 6,4%	2771 15,9%	5233 30,1%	6071 34,9%	2169 12,5%	27 0,2%
Mathematik	2881 17,0%	3630 21,4%	3783 22,3%	3691 21,8%	2758 16,3%	215 1,3%

Notenverteilung in der Abiturprüfung: Zusatzprüfung						
Fach	Note 1	Note 2	Note 3	Note 4	Note 5	Note 6
Deutsch	190 12,6%	456 30,4%	620 41,3%	204 13,6%	32 2,1%	
Mathematik	86 8,4%	224 21,8%	375 36,5%	229 22,3%	112 10,9%	

Durchschnittsnote in der Zusatzprüfung (ohne 0 Punkte Leistungen)	
Fach	Durchschnittsnote
Deutsch	3,05
Mathematik	3,38