



Hinweise zur Auswertung der Abiturprüfung 2022

Fachbezogene Auswertung

Die fachbezogene Auswertung der Ergebnisse der Abiturprüfung wird wie in den Vorjahren fortgeführt. Dazu werden die schriftlichen und mündlichen Ergebnisse der einzelnen Prüfungsgruppen einer Schule in reduzierter Form über eine Datenmaske elektronisch zurückgemeldet.

Vor dem Hintergrund der Anforderungen der Kerncurricula und der Weiterentwicklung kompetenzorientierter Aufgabenformate insbesondere in den Fächern Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Mathematik, Biologie, Chemie und Physik wird die erweiterte Auswertung der schriftlichen Abiturprüfung in diesen Fächern fortgeführt, um die Aufgabenstellungen und Ergebnisse in Bezug auf einzelne Kompetenzbereiche fachbezogen evaluieren zu können.

Im Prüfungsjahr 2022 wird den Schulen wie im vergangenen Jahr in den zentralen Prüfungsfächern eine weitere Prüfungsaufgabe zur Auswahl bereitgestellt, sodass die Prüfenden für ihren Kurs eine Vorauswahl treffen. Bei der Rückmeldung der Ergebnisse werden die den Prüflingen vorgelegten Aufgaben angegeben.

Prüfungsfach Deutsch

Die Prüflinge erhalten vier Aufgabenstellungen zur Auswahl.

Hinzufügen- Prüfungsgruppe

Kursart
P1/P2/P3

Fach
Deutsch

Gruppe
Gruppe 1

gANeu

Auswahl der Prüfungsvorschläge
Sie müssen 3 Aufgaben wählen:

Aufgabe 1
 Aufgabe 2
 Aufgabe 3
 Aufgabe 4

Abbrechen Anlegen

In der Rückmeldung wird erfasst, wie häufig die jeweilige Aufgabe gewählt wurde und wie sich das durchschnittliche Ergebnis je Aufgabe darstellt. Eingabebeispiel:



Prüfungsfächer Englisch, Französisch und Spanisch

Die Prüflinge erhalten eine kombinierte Aufgabe, bestehend aus jeweils einer Aufgabe zum Hörverstehen und zur Sprachmittlung (Pflichtteil) sowie der Textaufgabe (Wahlteil). Die Ergebnisse der Aufgabenteile werden getrennt erfasst. Eingabebeispiel:

Eingabe der Ergebnisse für diese Prüfungsgruppe - Felder für die Eingabe bitte anklicken

Anzahl Prüflinge	Anzahl männl. Prüflinge	Anzahl weibl. Prüflinge	Ø Klausuren	Ø Klausur unter Abiturbeding.	Ø Abiturprüfung	Ø Abiturprüfung männl.	Ø Abiturprüfung weibl.	< 5 Pkt.	≥ 10 Pkt.
0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0

Einzelauswertung von Sprachmittlung und Textaufgabe

Aufgabe	Anz. Prüfl.	Anz. männl. Prüfl.	Anz. weibl. Prüfl.	Ø Prüfung	Ø männl. Prüfl.	Ø weibl. Prüfl.
Hörverstehen (1a)	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Sprachmittlung (1b)	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Textaufgabe (2)	0	0	0	0,00	0,00	0,00

Zurück

Für die **neu beginnenden Fremdsprachen Französisch, Spanisch und Latein** wird bei der Eingabe der Prüfungsgruppe das Kontrollfeld gANeu aktiviert.

+ Hinzufügen- Prüfungsgruppe
 ×

Kursart

Fach

Gruppe

gANeu

Auswahl der Prüfungsvorschläge
 Sie müssen 2 Aufgaben wählen:
 Aufgabe 1
 Aufgabe 2
 Aufgabe 3

Abbrechen
Anlegen

Prüfungsfach Mathematik

Die Prüflinge erhalten einen Pflichtteil (hilfsmittelfreier Teil) und einen Wahlteil entsprechend des eingesetzten digitalen Hilfsmittels (GTR/CAS). Es wird erfasst, welches Hilfsmittel in der Prüfungsgruppe verwendet wurde.



Die Ergebnisse bzw. die durchschnittlich erreichten Bewertungseinheiten der beiden Aufgabenteile werden getrennt erfasst. Eingabebeispiel:

Erweiterte Auswertung

Fach: Mathematik
 Kursart: P1/P2/P3
 Gruppe: Gruppe 1
 gANeu: -

Eingabe der Ergebnisse für diese Prüfungsgruppe - Felder für die Eingabe bitte anklicken

Anzahl Prüflinge	Anzahl weibl. Prüflinge	Anzahl männl. Prüflinge	Ø Klausuren	Ø Klausur unter Abiturbeding.	Ø Abiturprüfung	Ø Abiturprüfung weibl.	Ø Abiturprüfung männl.	< 5 Pkt.	≥ 10 Pkt.
0	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0

Einzelauswertung von Pflicht- und Wahlteil (Durchschnitt der Abiturprüfung in BE)

Aufgabe	Anz. Prüfl.	Anz. weibl. Prüfl.	Anz. männl. Prüfl.	Ø Prüfung	Ø weibl. Prüfl.	Ø männl. Prüfl.
Pflichtteil	0	0	0	0	0,00	0,00
Wahlteil	0	0	0	0	0,00	0,00

Für die Prüfungsgruppe gewähltes Aufgabenpaket

Aufgabenpaket:

 CAS
 GTR

[Drucken](#)

Im Prüfungsfach **Mathematik an Beruflichen Gymnasien** wird neben der Rechnerart (CAS oder GTR) auch die Angabe „Wirtschaft“ oder „Technik“ eingetragen.

Prüfungsfach Physik

Für das erhöhte Anforderungsniveau erhalten die Schulen drei Aufgabenpakete. Nach Entscheidung der Schule kann zusätzlich zu dem Aufgabenpaket ohne Schülerexperiment entweder das Aufgabenpaket mit Schülerexperiment zum Sachgebiet „Optik und Atomphysik“ oder das Aufgabenpaket mit Schülerexperiment zum Sachgebiet „Schwingungen und Wellen“ eingesetzt werden. Wird an einer Schule auch ein Aufgabenpaket mit Schülerexperiment eingesetzt, so wählt jeder Prüfling bei der Meldung zur Abiturprüfung zwischen den Aufgabenpaketen mit und ohne Schülerexperiment. Die Prüflinge eines Kurses werden entsprechend **in zwei Prüfungsgruppen aufgeteilt** und die Rückmeldung erfolgt für beide Prüfungsgruppen getrennt.

In den **separaten Eingabehilfen** wird (in der Spalte „mit Exp.“) pro Prüfling erfasst, ob während der Prüfung der Prüfungsvorschlag mit oder ohne Experiment ausgewählt wurde. Diese Angabe entfällt bei der Rückmeldung für Prüfungsgruppen auf grundlegendem Niveau und für Prüfungsgruppen, die das Aufgabenpaket ohne Schülerexperiment vorgelegt bekommen haben.

Prüfungsfächer Biologie und Chemie

Seit der Abiturprüfung 2013 können im Fach **Chemie** auf erhöhtem Anforderungsniveau Schülerexperimente durchgeführt werden. Ab der Abiturprüfung 2021 stellt das Aufgabenpaket mit Experiment den Regelfall dar (Erlass vom 06.08.2018). Für das Fach Biologie gilt dies ab dem Prüfungsjahr 2022 (Erlass vom 27.06.2019).



Für die Rückmeldung in den Fächern Biologie und Chemie wird in den **separaten Eingabehilfen** pro Prüfling erfasst, ob der Prüfungsvorschlag mit oder ohne Experiment bearbeitet wurde. Diese Angabe entfällt bei der Rückmeldung für das Prüfungsfach auf grundlegendem Anforderungsniveau.

Eingabebeispiel Chemie:

Eingabe der Ergebnisse für diese Prüfungsgruppe - Felder für die Eingabe bitte anklicken

Anzahl Prüflinge	Anzahl weibl. Prüflinge	Anzahl männl. Prüflinge	Ø Klausuren	Ø Klausur unter Abiturbeding.	Ø Abiturprüfung	Ø Abiturprüfung weibl.	Ø Abiturprüfung männl.	< 5 Pkt.	≥ 10 Pkt.
24	23	1	3,00	3,00	3,00	3,00	13,00	0	0

Für die Prüfungsgruppe gewähltes Aufgabenpaket

Aufgabenpaket:
mit Experiment

Schüler*innen, die den Prüfungsvorschlag mit Experiment ausgewählt haben:
7

Sollten Schulen das Aufgabenpaket ohne Experiment wählen, muss diese Auswahl begründet werden:

Für die Prüfungsgruppe gewähltes Aufgabenpaket

Aufgabenpaket:
ohne Experiment

Begründung weshalb ohne Experiment:
sonstige, kurzfristig eingetretene Beeinträchtigung, z.B. Einbruch, Wasserschaden, ...

Beeinträchtigung angeben:

Pflichtangabe

Ermittlung der Rückmeldedaten

Um die automatische Berechnung der einzugebenden Daten aus den Klausur- bzw. den Halbjahresergebnissen durchzuführen, stehen für die Fächer jeweils **Excel-Dateien** für die Prüfungsgruppen auf erhöhtem Anforderungsniveau (P1, P2 und P3) und auf grundlegendem Anforderungsniveau (P4 und P5) zur Verfügung. Diese Dateien enthalten mehrere Tabellenblätter. Für das grundlegende Anforderungsniveau wurden die Eingaben für P4 und P5 getrennt. Bitte beachten Sie das entsprechende Informationstabellenblatt jeder Datei. Eingearbeitet wurde auch die geschlechterbezogene Abfrage. Für folgende Fächer werden gesonderte Dateien zur Verfügung gestellt: Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Mathematik, Chemie und Physik, außerdem für die neu beginnenden Fremdsprachen Französisch und Spanisch auf grundlegendem Niveau. Die Rückmeldedateien für die



modernen Fremdsprachen enthalten eine Rechenhilfe zur Berechnung des schriftlichen Prüfungsergebnisses als gesondertes Tabellenblatt.

Diese Dateien sind für alle Schulformen einheitlich unter www.gosin.de >Zentralabitur > 2022 abgelegt.

Hinweise zur Rückmeldung

Die Ergebnisse aller Schülerinnen und Schüler, die an der Abiturprüfung teilgenommen haben, werden wie folgt zurückgemeldet:

- Es werden für die **schriftlichen** Prüfungsfächer nur dann Ergebnisse zurückgemeldet, wenn die Aufgaben **zentral** gestellt wurden.
- In den **mündlichen** Prüfungsfächern werden die Ergebnisse **aller Schülerinnen und Schüler** zurückgemeldet.
- Die Ergebnisse der Besonderen Lernleistungen (**BLL**) werden bei der Rückmeldung für das 4. Prüfungsfach **nicht** erfasst.
- Bei **Kooperationen** zwischen Schulen werden die Ergebnisse der Schülerinnen und Schüler nur an der Schule eingegeben, an der sie unterrichtet wurden.

Die Eingabe zur Auswertung der Abiturergebnisse erfolgt insgesamt durch die Schule, nicht durch die einzelne Lehrkraft.

Für jede Prüfungsgruppe **der schriftlichen Prüfungsfächer (P1/P2/P3 oder P4)** sind, wenn die Aufgabenstellung zentral erfolgte, die folgenden Daten zurückzumelden:

- die **Anzahl der Prüflinge** insgesamt und **nach Geschlecht**, die aus diesem Kurs mitgeschrieben haben,
- der **Durchschnitt aller Klausuren**, die diese Prüflinge **in der Qualifikationsphase** mitgeschrieben haben. (Dabei werden die Punkte dieser Klausuren summiert und durch die Gesamtzahl der Klausuren geteilt. Aus unterschiedlichen Gründen nicht mitgeschriebene Klausuren werden dabei nicht berücksichtigt. Bei Wiederholungen sind die Klausuren des ersten Durchgangs nicht einzubeziehen.)
- der **Durchschnitt der Klausuren unter Abiturbedingungen** dieser Prüflinge,
- der **Durchschnitt der schriftlichen Abiturarbeiten** dieser Prüflinge insgesamt und **nach Geschlecht**,
- **zusätzliche Angaben** in den o. a. Fächern.

Für eine Prüfungsgruppe des **mündlichen Prüfungsfaches (P5)** sind die folgenden Daten zurückzumelden:



- die **Anzahl der Prüflinge** insgesamt und **nach Geschlecht**, die an der mündlichen Prüfung aus diesem Kurs teilgenommen haben,
- der **Durchschnitt aller Halbjahresergebnisse**, die diese Prüflinge in der Qualifikationsphase erhalten haben. Bei Wiederholungen sind die Halbjahresergebnisse des ersten Durchgangs nicht einzubeziehen.
- der Durchschnitt der mündlichen Prüfungsergebnisse dieser Prüflinge insgesamt und nach Geschlecht.

Allgemeine Daten

Eine Rückmeldung der Abiturnoten erfolgt seit der Abiturprüfung 2007 **ausschließlich online**.

Wie in den Vorjahren wird die Rückmeldung für Nutzer des aktuellen Zusatzmoduls **Abi.5** der Schulverwaltungssoftware **DaNiS** insofern erleichtert, als sie vollständig über ein Datenupload erfolgen kann.

Aufgrund eines KMK-Beschlusses wird seit der Abiturprüfung 2011 die Anzahl der jeweiligen Geburtsjahrgänge für die Abiturientinnen und Abiturienten, die die Abiturprüfung bestanden haben, ebenfalls erfasst.

Zurückzumelden sind die Anzahlen

- 1.1. der zum Abitur zugelassenen Schülerinnen und Schüler,
- 1.2. der Schülerinnen und Schüler, die am Abitur teilnehmen,
- 1.3. der bestandenen Abiturprüfungen,
- 1.4. der nicht bestandenen Abiturprüfungen;

einzugeben sind dabei:

- die Gesamtzahl der Schülerinnen und Schüler,
- die Anzahl der Schülerinnen,
- die Gesamtzahl der nichtdeutschen Schülerinnen und Schüler,
- die Anzahl der nichtdeutschen Schülerinnen.

Allgemeine Daten - Felder für die Eingabe bitte anklicken

Die Anzahlen für BESTANDEN werden aus dem eingegebenen Notenspiegel übernommen.

	Anzahl Prüflinge	Anzahl männl. Prüflinge	Anzahl weibl. Prüflinge	Davon Anzahl nichtdeut. männl. Prüflinge	Davon Anzahl nichtdeut. weibl. Prüflinge
Zugelassen	285	265	20	4	9
Teilgenommen	283	265	18	2	5
Bestanden	82	65	17	0	4
Nicht bestanden	201	200	1	2	1



1.5. der bestandenen Abiturprüfungen nach Geburtsjahrgängen,

Geburtsjahrgänge (nur Prüflinge, die bestanden haben) - Felder für die Eingabe bitte anklicken

ⓘ Bitte beachten Sie: Die Summe der Prüflinge aller Geburtsjahrgänge muss der Anzahl aller Prüflinge, die bestanden haben, entsprechen. x

Jahrgang	Anzahl Prüflinge
1997 und älter	0
1998	0
1999	0
2000	0
2001	0
2002	0
2003	0
2004	0
2005	0
2006 und jünger	0
Σ	0

Noch einzugebende Prüflinge:

1.6. der Schülerinnen und Schüler mit besonderer Lernleistung (BLL) und Angabe des Faches, in dem diese erbracht wurde. Eingabebeispiel:

Prüflinge mit besonderer Lernleistung - Felder für die Eingabe bitte anklicken

⊕ ⊖ Fachereingabe

Fach	Anzahl Prüflinge	Aktion
Mathematik	2	🗑️
Musik	3	🗑️
Physik	1	🗑️
Σ	6	

Anzahl der Abiturnoten:

Die jeweilige Anzahl der Schülerinnen und Schüler pro Abiturnote wird in Zehntel-Schritten angegeben.

Beste Prüflinge

Schülerinnen und Schüler, die eine Durchschnittsnote von 1,0 (≥ 823 Punkte) im Abitur erreicht haben, werden unter „Beste Prüflinge“ (Vorname, Name, Privatadresse und erreichte Punktzahl) eingegeben. Eine Fehlanzeige ist erforderlich. **Diese Daten müssen bereits bis zum 29.06.2022 zurückgemeldet werden!**

Die besten Prüflinge - Felder für die Eingabe bitte anklicken

ⓘ Angabe der besten Prüflinge mit der Abiturdurchschnittsnote 1,0. x

⊕ ⊖ Prüfung hinzufügen

Vorname	Nachname	Straße	PLZ	Ort	Note	Punkte	Aktion
Albi	Einstein	Kluge Str. 1a	12345	Entenhausen	1,0	900	🗑️
Treffer:	1						