

2026

**STARK**  
Prüfung

**MEHR  
ERFAHREN**

**Hauptschul**

Hessen

**Mathematik · Deutsch ·**

- ✓ Ausführliche Lösungen
- ✓ Hilfreiche Hinweise und Tipps

**LÖSUNGEN**

# Inhalt

## Lösungen Mathematik

Abschlussprüfung 2022 .....	M 2022-1
Abschlussprüfung 2023 .....	M 2023-1
Abschlussprüfung 2024 .....	M 2024-1

Abschlussprüfung 2025 ..... [www.stark-verlag.de/mystark](http://www.stark-verlag.de/mystark)

Um dir die **Lösungen zur Prüfung 2025** schnellstmöglich zur Verfügung stellen zu können, bringen wir sie in digitaler Form heraus. Sobald die Original-Prüfungsaufgaben 2025 zur Veröffentlichung freigegeben sind, können die dazugehörigen Lösungen als PDF auf der Plattform *MySTARK* heruntergeladen werden (Zugangscode vorne im Buch).

## Lösungen Deutsch

Abschlussprüfung 2022 .....	D 2022-1
Abschlussprüfung 2023 .....	D 2023-1
Abschlussprüfung 2024 .....	D 2024-1

Abschlussprüfung 2025 ..... [www.stark-verlag.de/mystark](http://www.stark-verlag.de/mystark)

## Lösungen Englisch

Abschlussprüfung 2022 .....	E 2022-1
Abschlussprüfung 2023 .....	E 2023-1
Abschlussprüfung 2024 .....	E 2024-1

Abschlussprüfung 2025 ..... [www.stark-verlag.de/mystark](http://www.stark-verlag.de/mystark)

# Vorwort

**Liebe Schülerin, lieber Schüler,**

dieses Buch ist das Lösungsbuch zu dem Band *Mathematik, Deutsch, Englisch – Hauptschulabschluss 2026 Hessen – Prüfungsvorbereitung* (Titel-Nr. N063S0). Es enthält ausführliche, von unseren Autorinnen und Autoren erstellte Lösungen zu den Original-Prüfungsaufgaben des Hauptschulabschlusses.

Die Lösungen ermöglichen es dir, deine Leistung einzuschätzen. Bei den Aufsätzen handelt es sich um **Lösungsvorschläge**. Das heißt, dass auch andere Lösungen als die hier abgedruckten richtig sein können. Wichtig ist aber, dass du die Arbeitsaufträge **vollständig** und **richtig** bearbeitest. Die hier abgedruckten Vorschläge sollen dir als Orientierungshilfe bei der selbstständigen Bearbeitung der Aufgaben dienen.

- /// Du findest bei allen Lösungsvorschlägen zusätzlich wertvolle Hinweise und Tipps.
- /// Sie verraten dir schrittweise, wie du am besten vorgehst und worauf du beim Lösen
- /// der jeweiligen Aufgabe besonders achten musst. Mithilfe dieser Tipps kannst du
- /// zunächst eine eigene Lösung formulieren, die du anschließend mit der angebotenen
- /// Lösung vergleichst.

Viel Erfolg bei den Prüfungen!

## **Autor\*innen der Lösungen:**

Mathematik: Marcus Ackermann

Deutsch: Karin Marré-Harrak

Englisch: Katharina Menzel



## 1. Teil (ohne Taschenrechner)

---

### 1. Teil – Aufgabe 1

a)  $7,9 + 1,3 = \underline{\underline{9,2}}$

*Erklärung der Lösung:*

Schreibe stellengerecht untereinander. Achte darauf, dass die Kommas untereinanderstehen.

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ + 1,3 \\ \hline 9,2 \end{array}$$

b)  $2 - 0,34 = \underline{\underline{1,66}}$

*Erklärung der Lösung:*

Schreibe die 2 als Dezimalzahl mit 2 Nachkommastellen: 2,00

Anschließend musst du die Zahlen wieder stellengerecht untereinanderschreiben.

$$\begin{array}{r} 2,00 \\ - 0,34 \\ \hline 1,66 \end{array}$$

c)  $-2,5 \cdot (-4) = \underline{\underline{10,0}}$

*Erklärung der Lösung:*

Multipliziere zunächst ohne Vorzeichen und ohne Komma:  $25 \cdot 4 = 100$

Das Ergebnis hat eine Nachkommastelle, weil beide Faktoren zusammen eine Nachkommastelle haben.

Überlege dir, welches Vorzeichen dein Ergebnis haben muss:  $(-) \cdot (-) = (+)$

d)  $13 : 4 = \underline{\underline{3,25}}$

$$\begin{array}{r} \underline{12} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

*Erklärung der Lösung:*

Dividiere schriftlich. Sobald du das Komma der ersten Zahl überschreitest, musst du im Endergebnis ein Komma setzen.

Denke daran, dass man für 13 auch 13,00 schreiben kann.

## 1. Teil – Aufgabe 2

a)  $5\,480\text{ m} = \underline{\underline{5,480\text{ km}}}$

*Erklärung der Lösung:*

Wenn die Einheit größer wird, muss die (Maß-)Zahl kleiner werden.

Du darfst nach dem Komma die letzte 0 weglassen. 5,48 km ist also auch richtig.

b)  $1,75\text{ m} = \underline{\underline{175\text{ cm}}}$

*Erklärung der Lösung:*

Beachte:  $1\text{ m} = 10\text{ dm}$ ;  $1\text{ dm} = 10\text{ cm}$

Rechne zunächst in dm (Dezimeter) um und im zweiten Schritt in cm.

$1,75\text{ m} = 17,5\text{ dm} = 175\text{ cm}$

## 1. Teil – Aufgabe 3

Man spart 60 €.

*Erklärung der Lösung:*

Du kannst diese Aufgabe mit der Dreisatztablelle lösen.

	Prozent	Euro	
: 100 (	100 %	400 €	) : 100
	1 %	4 €	
· 15 (	15 %	60 €	) · 15



## Teil I: Lesen

🔪 **Hinweis:** Der Text „Pinguine an der Ostsee“ stammt von Wladimir Kaminer und ist 2019 in seinem Erzählband „Liebeserklärungen“ erschienen. Kaminer ist ein bekannter deutscher Schriftsteller russischer Herkunft. Er lebt seit 1990 in Berlin und schreibt auf Deutsch. Durch seinen Kurzgeschichtenband „Russendisco“, der 2012 verfilmt wurde, ist Kaminer international bekannt geworden.

Die Kurzgeschichte spielt an der Ostsee und handelt von einem Hoteldirektor, der eine Hochzeit für einen reichen Finanzberater plant. Der Mann hat sehr anspruchsvolle Wünsche für das Programm, die der Hoteldirektor zu erfüllen versucht.

Lies zunächst den ganzen Text sehr gründlich. Wörter, deren Bedeutung du nicht kennst, solltest du markieren. Versuche sie aus dem Zusammenhang zu verstehen oder schlage sie im Wörterbuch nach.

Lies ein zweites Mal und suche nach den Aussagen im Text, die dir helfen, die Aufgaben richtig zu lösen. Die Reihenfolge der Aufgaben ist dieselbe wie im Text.

1. a) Peter leitet ...

- ☐ eine Musikgruppe.
- ☐ ein Standesamt.
- ☐ ein Meeresmuseum.
- ☒ ein Hotel.

🔪 **Hinweis:** vgl. Z. 1/2, 16/17 und 37/38

b) Peter soll ... organisieren.

- ☐ einen Ausflug ins Ozeaneum
- ☐ einen Bootsausflug
- ☒ eine besondere Hochzeit
- ☐ eine Reise nach Atlanta

🔪 **Hinweis:** vgl. Z. 20–22



c) Die Natürlichen Sieben sind ...

- ☒ eine Gesangsgruppe.
- ☐ Rockmusiker.
- ☐ Hochzeitsplaner.
- ☐ Finanzberater.

🔪 **Hinweis:** vgl. Z. 24–26

d) Die Frau des Bräutigams mag ...

- ☐ besonders Bären.
- ☐ alle Tiere.
- ☒ nur Pinguine.
- ☐ auch Eisbären.

🔪 **Hinweis:** vgl. Z. 56

2. a) „über die Runden zu kommen“ (Z. 10) bedeutet hier, dass das Hotel ...

- ☐ sehr viel Geld verdient.
- ☒ finanziell zurechtkommt.
- ☐ sehr gute Angebote macht.
- ☐ gerne Hochzeiten ausrichtet.

🔪 **Hinweis:** Kaminer benennt die Zeiten, in denen es für das Hotel gut läuft (im Sommer, zu Weihnachten und Silvester) und die Zeiten im Winter, in denen es kaum Gäste gibt. In diesen Zeiten kommt das Hotel finanziell zurecht, also über die Runden, weil es Hochzeitsfeiern ausrichtet.

b) „sich absetzen“ (vgl. Z. 92/93) bedeutet hier, dass der Pinguin ...

- ☐ sich hinsetzt.
- ☐ sich versteckt.
- ☐ sich ausruht.
- ☒ verschwindet.

🔪 **Hinweis:** Achte hier auf den Zusammenhang. In Zeile 89 wird kurz zuvor vom Aquariumsdirektor der Begriff „verschwinden“ gebraucht. Der Ausdruck „sich nach Schweden absetzen“ nennt eine Möglichkeit, wohin der Pinguin verschwinden könnte. „Sich absetzen“ kann auch „fliehen“ und „heimlich weggehen“ bedeuten.



## A Listening Comprehension

### 1. Voice mail message

Fill in the missing information.

***Hinweis:** Setze hier jeweils die richtige Lösung ein. Bei Rechtschreibfehlern bekommst du keinen Punktabzug, wenn die richtige Lösung noch erkennbar ist. Halbe Punkte gibt es bei dieser Aufgabe nicht.*

Callum is calling about the **(football) match**.

It is on **Friday** at eight o'clock in the evening.

Callum will meet Jim at the train station at **5:10/five ten/ten past five**.

### 2. Conversations

Tick (✓) the right statement. There is only one possible answer per statement.

***Hinweis:** Beachte, dass pro Aufgabe nur eine Lösung angekreuzt werden darf, wählst du mehr als eine aus, bekommst du keinen Punkt.*

**Text 1: On the train**

- (1) If Chelsea Football Club win the game tonight, they will be in \_\_\_\_\_ in the league.
- ☒ first place  
☐ second place  
☐ third place

- (2) Callum bought the two football tickets for
- ☐ £ 65.  
☐ £ 70.  
☒ £ 130.

- (3) The boys go to the Portobello Road Market because
- ☒ Caffè Nero will not be open.  
☐ they would like an American pizza.  
☐ Callum was ill the last time he had street food.

- (4) To get to Notting Hill Gate, they will ☐ the Central Line.  
 first take ☒ the Victoria Line.  
☐ the Piccadilly Line.

### Text 2: At the market

- (1) Callum orders the dish of the ☒ it's vegetarian.  
 day because ☐ it's with chicken.  
☐ he likes fish.
- (2) The glasses are ☒ next to the fridge.  
☐ behind the serviettes.  
☐ with the knives and forks.
- (3) Jim thinks he left his phone ☐ on the train.  
☐ at a restaurant.  
☒ at the Indian food stand.
- (4) The boys decide to get to the ☒ taxi.  
 football stadium by ☐ bus.  
☐ train.

### 3. Survey

**Listen to these people talking about YouTubers. Who says what?**

**Write the correct letters in the chart.**

**Be careful – there is one statement more than you need.**

*Hinweis: Für jede richtige Zuordnung bekommst du einen Punkt.*

Tyler	Sandra	Julianne	Andrea	Kurt	Maxima	David
<b>E</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>F</b>	<b>H</b>	<b>G</b>



© **STARK Verlag**

[www.stark-verlag.de](http://www.stark-verlag.de)  
[info@stark-verlag.de](mailto:info@stark-verlag.de)

Der Datenbestand der STARK Verlag GmbH  
ist urheberrechtlich international geschützt.  
Kein Teil dieser Daten darf ohne Zustimmung  
des Rechteinhabers in irgendeiner Form  
verwertet werden.

**STARK**