



Herzlich Willkommen

zum ersten Elternabend der 5. Klassen

im Schuljahr 2025/2026





- ✓ Begrüßung
- ✓ Jahrgang 5: Allgemeine Informationen
- ✓ Jahrgang 5: Heimathäfen und Inselbesuche
- ✓ Jahrgang 5: Arbeitsmaterial und Hausaufgaben
- ✓ Jahrgang 5: Als Klasse sind wir stark, als Jahrgang noch viel mehr
- ✓ Jahrgang 5: Diagnostik (KERMIT, bettermarks)
- ✓ wichtige Termine für alle
- ✓ Sichtung der Räumlichkeiten
- ✓ Elternabend der einzelnen Klassen mit Wahlen

Jahrgang 5: Allgemeine Informationen



- Handy-Abgabe in „Garagen“ funktioniert sehr gut.
- Klassenchats sind nicht Aufgabe der Schule
-> regelmäßige Kontrolle von Seiten der Eltern!
- Krankmeldung: telefonisch oder über Kontaktformular Homepage
- Schriftliche Entschuldigungen direkt mitbringen (Vordruck in Ordner), sonst unentschuldigt

Jahrgang 5: Allgemeine Informationen



- GTS: Termine möglichst nach 16 Uhr legen,
Entschuldigungen möglichst eine Woche vorher **SCHRIFTLICH** an
Herrn Jung oder Herrn Yildirim.
- Angemessene Kleidung!
- Unsere Schule ist ein Ausbildungsbetrieb.
- Keine Jogginghosen! Keine Leggings! Nicht bauchfrei!

Jahrgang 5: Heimathäfen und Inselbesuche



- Schifffahrtssymbole aufgrund schuleigener Arbeitspläne = Lernkompass
- Klassensaal = Heimathafen
- Differenzierungsraum im Klassensaal (Experten-Insel bzw. Ruhe-Insel)
- Forscher-Insel = Raum 814, maximal sechs SuS/ Klasse mit „Reisepass“ dürfen hier arbeiten
- Ruhe-Insel = Rückzugsort
- Für alle Räume gelten klare Regeln!



Arbeitsmaterial



- Ein Ordner (der leider nicht besonders hochwertig ist...) statt vieler Schnellhefter
- eingesammeltes Geld: 10,- für die Schule (Kopien etc.)
- restliches eingesammeltes Geld für Anschaffungen innerhalb der Klasse
- To-Do-Liste, Wichtig-Mappe, Trennstreifen

Hausaufgaben



- Hausaufgaben vornehmlich in den Hauptfächern, werden wochenweise aufgegeben
- Jeder Monat hat einen Schwerpunkt (September: Monat des Lesens, des Vokabellernens, der Addition und Subtraktion)
- Fokus = auf gründlichem, sorgfältigem Arbeiten, Arbeitsplatzorganisation, Ranzenpacken, Förderung des eigenverantwortlichen Arbeitens, Stärkung der Klassengemeinschaft

Als Klasse sind wir stark, als Jahrgang noch viel mehr



- 1. Woche: Schwerpunkt auf Klassengemeinschaft, Zusammenarbeit mit JuLe und der Schulsozialarbeit und Frau Belabbes (Trainingsraum)
- Kooperationsspiele, Ausflüge, Unterrichtsgänge
- Verkehrserziehung im 1. Halbjahr: Verkehrserziehung durch die Polizei Ingelheim, „Achtung Auto“ durch den ADAC

Als Klasse sind wir stark, als Jahrgang noch viel mehr



- Klassenfahrt zeitgleich vom 27.-29.04.2026, Schwerpunkt Teambuilding
(Bitte rechtzeitig Anträge auf Kostenübernahme stellen!)
- immer vor den Ferien: „Jahrgangs-Challenge“
- gemeinsame Events als Jahrgang: Wandern für Wasser, Besuch des Weihnachtsmärchens, Fastnachtsfeier usw.

Diagnostik



- Deutsch: 80-Wort-Diktat, Abschreibleistung, Leseleistung, ggf. Nachteilsausgleich
- Mathematik: Eingangstest
- KERMIT (= Kompetenzen ermitteln)
- = Überprüfung der bereits in der Grundschule erreichten oder gefestigten Fähig- und Fertigkeiten, Testung kommt aus Hamburg, wir sind eine von 13 Schulen in RLP, die seit der Pilotierung 2022 dabei sind.

Diagnostik



- In diesem Schuljahr findet bereits zum zweiten Mal KERMIT 7 statt, im kommenden Schuljahr erstmalig KERMIT 9.
- Wir erhalten so Einblicke in den Kompetenzerwerb an unserer Schule.
- Ergebnisse zu Ihrem Kind können wir Ihnen zur Verfügung stellen, wenn Sie dies wünschen.

bettermarks



- Adaptives Übungsprogramm für Mathematik
- Zugangsdaten und einmaliges Passwort
- als APP auf dem Handy oder am PC www.bettermarks.de
- keine Pflicht, nur ein zusätzliches Angebot

bettermarks 

Schüleransicht



bettermarks

5d

- To-dos & Ergebnisse
- Mathematik
- Lesezeichen

To-dos & Ergebnisse

Aktuelle To-dos | Abgelaufene To-dos | Empfehlungen | Aktivitäten



Keine aktuellen To-dos gefunden!
Im Moment sind Dir keine To-dos zugewiesen. Du kannst Übungen unter Mathematik bearbeiten.

Übungscode ▶

bettermarks

5d

- To-dos & Ergebnisse
- Mathematik
- Lesezeichen

To-dos & Ergebnisse

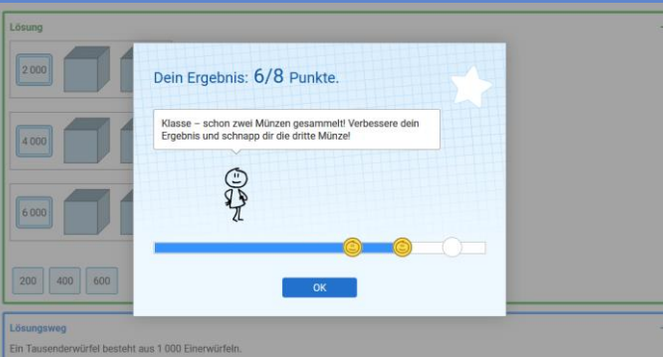
Aktuelle To-dos | Abgelaufene To-dos | Empfehlungen | Aktivitäten

Erklärung zur Anzeige ⓘ

nächste Woche 11.09.25, 23:45

Kennenlernen des Tausenderwürfels	○○○	▶ Starten
Zahlen bis 10 000 aus geordneten Darstellungen mit Würfeln ablesen	○○○	▶ Starten
Zahlen bis 10 000 mit Würfeln darstellen	○○○	▶ Starten
Zahlen bis 10 000 aus ungeordneten Darstellungen mit Würfeln ablesen	○○○	▶ Starten

Lösung



Dein Ergebnis: 6/8 Punkte. ★

Klasse – schon zwei Münzen gesammelt! Verbessere dein Ergebnis und schnapp dir die dritte Münze!



OK

Lösungsweg

Ein Tausenderwürfel besteht aus 1 000 Einerwürfeln.

Aufgabenbeispiele



Schreibe als Zahl.

H	Z	E

=

Lege die Zahl 1 143.

T H Z E

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------



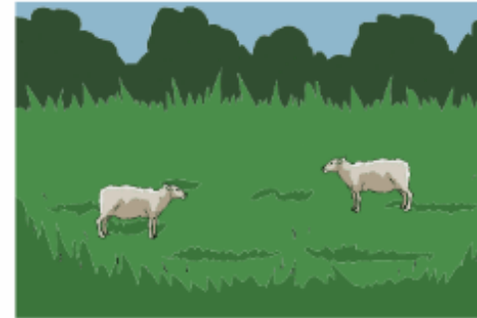
Wer wohnt denn hier?

Trage die Nachbarzehner (NZ) ein.



Auf der Weide waren **6 Schafe**.

Wegen eines kaputten Zauns sind einige weggelaufen. Ordne den Fragen die passenden Rechenaufgaben zu.



Wie viele Schafe sind weggerannt?

Wie viele Schafe sind noch da?

4-6

6-4

6-2

6:2

Lehreransicht



To-dos & Ergebnisse

5d ▾ Ganze Klasse ▾

- 1** Überfalliges To-do
1 SCHÜLER
- 6** Offene To-dos
2 SCHÜLER
- 0** Wissenslücken
0 SCHÜLER
- 0** Sterne
24 SCHÜLER
- Top 5** fehlerhafte Aufgaben

Aktuell ▾

in 3 Tagen 07.09.25, 23:59

Mitte zwischen zwei Zahlen bis 10 000 am Zahlenstrahl bestimmen
aus [Zahlen bis 10.000 am Zahlenstrahl darstellen](#)

TEILNAHME ERGEBNISSE
0 VON 1

Zahlen bis 10 000 einem Bereich am Zahlenstrahl zuordnen
aus [Zahlen bis 10.000 am Zahlenstrahl darstellen](#)

TEILNAHME ERGEBNISSE
0 VON 1

Zahlen bis 10 000 mit gegebenen Eigenschaften bilden
aus [Zahlen bis 10.000 in der Stellenwerttafel darstellen](#)

TEILNAHME ERGEBNISSE
0 VON 1

nächste Woche

Kennenlernen des Tausenderwürfels
aus [Zahlen bis 10.000 mit Würfeln darstellen](#)

TEILNAHME ERGEBNISSE
1 VON 1

Zahlen bis 10 000 aus geordneten Darstellungen mit Würfeln ablesen
aus [Zahlen bis 10.000 mit Würfeln darstellen](#)

TEILNAHME ERGEBNISSE
0 VON 1

5d ▾ 2S ▾

Aktuell ▾ Erklärung ⓘ

nächste Woche 11.09.25, 23:45

Kennenlernen des Tausenderwürfels 75%
aus [Zahlen bis 10.000 mit Würfeln darstellen](#)

Zahlen bis 10 000 aus geordneten Darstellungen mit Würfeln ablesen
aus [Zahlen bis 10.000 mit Würfeln darstellen](#)

Zahlen bis 10 000 aus ungeordneten Darstellungen mit Würfeln ablesen
aus [Zahlen bis 10.000 mit Würfeln darstellen](#)

Zahlen bis 10 000 mit Würfeln darstellen
aus [Zahlen bis 10.000 mit Würfeln darstellen](#)



Wichtige Termine für alle

- ▶ 12. & 19.09.: Verkehrserziehung durch Polizei Ingelheim für 5. Klassen
- ▶ So, 14.09.: Volksradfahren in Gau-Algesheim
- ▶ So, 21.09.: Alagastlauf in Gau-Algesheim
- ▶ Fr, 03.10.: Tag der deutschen Einheit, Feiertag
- ▶ 06.-09.10.: Jahrgangs-Challenge: Überraschung
- ▶ Fr, 10.10.: Wandertag, Info-Veranstaltung zu „Wandern für Wasser“ im „Yellow“ Ingelheim
- ▶ **Mo, 13.10. bis Fr, 24.10. HERBSTFERIEN**
- ▶ Di, 28.10.: „Wandern für Wasser“: Aktion des Rotary Club Ingelheim
- ▶ 27. & 31.10.: Achtung Auto (ADAC)



- ▶ Fr, 14.11.: Elternsprechtag (Unterrichtsende um 12:15 Uhr)
- ▶ Sa, 29.11.: Tag der offenen Tür (Ausgleichstag: Do, 30.04.2026)
- ▶ Fr, 19.12.: Weihnachtsmärchen „Der kleine Vampir“ in Mainz
- ▶ **22.12.2025 bis 07.01.2026 WEIHNACHTSFERIEN**
- ▶ Fr, 30.01.: Halbjahreszeugnisse, Unterrichtsende um 11:00 Uhr

Im zweiten Halbjahr...

- ▶ 02.-04.02.: Ballsportwoche (Orientierungsstufe: Völkerball)
- ▶ 05.&06.02.: Methodentage, mobiles Planetarium an dem Freitag für Jahrgang 5
- ▶ Do, 12.02.: Fastnachtsfeier für die Orientierungsstufe
- ▶ 13.-18.02.: schulfrei (= Fastnachtsfreitag bis Aschermittwoch!)

Und nun

... lassen Sie uns zu den Heimathäfen
Ihrer Kinder auslaufen und einen kurzen Blick
auf die Inseln werfen, bevor wir uns
als Klassen zusammenfinden.

