

Liebe Eltern, liebe Schülerinnen und Schüler, liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Freunde des JRG,

mit dem neuen Newsletter Nr. 19 erreichen Sie und euch aktuelle Informationen und Berichte von Wettbewerben, aus dem Unterricht und dem reichhaltigen Schulleben – viel Freude beim Lesen!

Neues aus dem Kollegium

Mit Ende des Halbjahres haben wir verabschiedet: Frau Coscarelli (CC) und Frau Goetz (GÖ) in den Ruhestand, Herrn Priebe (PR) ins Auslandssemester innerhalb seines Lehramtsstudiums und Frau Erfkamp (ER), die ihr Referendariat an einer Berufsschule beginnen wird. Wir wünschen allen dreien alles Gute für die kommende Zeit! Herr Weinhold (WL) hat sein Referendariat erfolgreich beendet und bleibt uns erfreulicherweise als Kollege erhalten.

Neu zu uns gekommen ist Frau Mechnikova (MK). Sie unterrichtet die neue DaZ-Klasse am JRG, die wir herzlich begrüßen!

Weitere neue Lehrkräfte am JRG sind Frau Heid (HD) mit den Fächern Biologie und Geographie sowie Frau Uzun (UZ) als Referendarin mit den Fächern Biologie und Geographie.

Als sogenannte „freie Mitarbeiter“ unterstützen uns im Kontext des Landesprogramms „Lernchancen.SH“ 3 ehemalige Schüler, die das Kollegium als zweite Kraft im Ram unterstützen, um binnendifferenziert mit Kindern zu arbeiten, für die nach Corona eine besondere Unterstützung hilfreich ist. Es sind Ben Kundrus, Elias Ehmer und Max Haesloop – vielen Dank!

Das war los am JRG

Geschichtsprojekttag Klasse 7e

Am Dienstag den 24.1. fand der Projekttag Geschichte statt. Die Klasse hatte Besuch von Frau Jäcker von der Universität Kiel, welche im Forschungsbereich Mittelalter promoviert. Gemeinsam mit Frau Guhr und Frau Jäcker widmete sich die Klasse der Fragestellung: „Schulbuchtexte: (k)eine akkurate Darstellung der Vergangenheit?“ innerhalb des Themenbereichs „Kindheit im Mittelalter“. Die Schülerinnen und Schüler widmeten sich intensiv den mitgebrachten Quellen zu den Themen Schule, Erziehung,

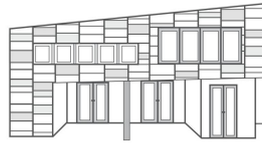
Arbeit, Hochzeit, Tod, Freizeit und Familie und erstellten ihre eigenen Schulbuchseiten auf Plakaten. Die Auseinandersetzung mit der Kindheit im Mittelalter zeigte die großen Unterschiede der Lebenswelten auf, aber auch, welche Spielzeuge zum Beispiel noch heute existieren. Insgesamt war das Fazit, dass die meisten froh waren in der heutigen Zeit zu leben, aber doch wohl einmal das Gelernte für einen Tag anschauen wollen würden. Weiterhin stellten sie fest, wie schwer es sein kann, aus einer Quellenauswahl einen Darstellungstext zu konzipieren und mit welchem und wie viel Material Historiker beschäftigt sind, um einen Schulbuchtext akkurat und präzise herausgeben zu können.

K. Guhr

AbiturientInnen bewältigen im Haus Rissen den Klimawandel

Am Dienstag und Mittwoch, den 24. und 25. Januar 2023, haben SchülerInnen des Abiturjahrgangs im Rahmen des Wirtschaft-Politik-Unterrichts an einem Seminar über das Spannungsfeld von Ökonomie und Ökologie im Haus Rissen teilgenommen, welches von der *medac GmbH* gesponsort wurde. Am ersten Tag wurden die TeilnehmerInnen von Herrn Marius Fröchling begrüßt und theorie- und praxisorientiert mit einem Impulsvortrag („Time to get angry?“) in das Themenfeld eingeführt. Danach konnten anhand von Anschauungsbeispielen verschiedene nachhaltige Unternehmensstrategien sowie die Energiepolitik und -wende Deutschlands miteinander verglichen und kritisch reflektiert werden. Am zweiten Tag erlebten die Teilnehmenden in einem Planspiel in verschiedenen Rollen (Präsident, Umweltminister, Finanzminister), wie unterschiedliche Ländergruppen der Erde versuchen, den Klimawandel im Spannungsfeld von Kostenkalkulationen, Eigeninteressen und globaler Solidarität zu bewältigen. Nach z.T. sehr engagierten und lebhaften Verhandlungsrunden haben wir es hierbei tatsächlich als erste Gruppe geschafft, das uns gesetzte Klimaziel zu erreichen!

Zum Ende des Tages folgten abschließend dann noch eine Feedbackrunde und eine Gesamtbilanz des Seminars. Insgesamt hat allen SchülerInnen das Seminar sehr gut gefallen. Wir haben viele neue Informationen mitgenommen und es hat sehr viel Spaß gebracht, in dem



Planspiel in andere Rollen zu schlüpfen und zu erfahren, wie schwer z.T. Verhandlungen durchzuführen sind, und zu einem Ergebnis bzw. Handel zu kommen, mit dem alle Beteiligten relativ einverstanden sind.

S. Bach



Spielenachmittag

Am Spielenachmittag der Schülerpaten-AG am 18.01.2023 nahmen etwa 30 Schülerinnen und Schüler teil. Bei guter Stimmung wurden viele verschiedene Gesellschaftsspiele gespielt und die mitgebrachten Snacks gegessen.

T. Büßer für die Schülerpaten-AG

Schachturnier

Am 19.01.2023 fand während des gesamten Schulvormittags ein großes Schachturnier in der Aula statt, an dem fast 80 Schülerinnen und Schüler des JRG teilnahmen. Alle spielten gleichzeitig an fast 40 Brettern. Die Partien dauerten bis zu 30 Minuten lang, so dass jeder sieben Partien gegen etwa gleich starke Gegner spielen konnte. Die Ergebnisse wurden ausgewertet, so dass vom Schulverein gespendete Preise oder Pokale an die fünf Besten jeder Altersgruppe, die besten Teilnehmerinnen und an die Schulsieger vergeben werden konnten.

Herzlichen Dank an alle, die dieses Turnier ermöglicht haben, an das gesamte Organisationsteam und die Schiedsrichter, an die Schülerpaten-AG und die Schach-AG, insbesondere an deren Leitung Franziska und Ornella Falke.

T. Büßer

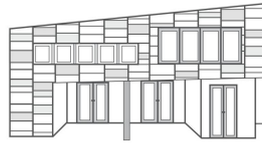
JuniorING – Brücken schlagen

Seit 2005 führen die Ingenieurkammern der Länder gemeinsam mit der Bundesingenieurkammer alljährlich einen Schüler:innenwettbewerb durch. Bei dem zweistufigen Wettbewerb loben die jeweiligen Kammern den Landeswettbewerb für ihr Bundesland aus. Die Sieger des Landeswettbewerbs nehmen anschließend am Bundesentscheid und der Bundespreisverleihung in Berlin teil. Mit durchschnittlich 6.000 Teilnehmenden gehört der Schülerwettbewerb *Junior.ING* zu einem der größten deutschlandweit. Und das JRG ist dieses Jahr gleich doppelt dabei, sowohl aus der Klassenstufe 6 als auch aus der Klassenstufe Q1 kommen Teilnehmer:innen, die ein Brückenmodell nach den Vorgaben der Wettbewerbsleitung, die sich durch einfachste Materialien und eine genaue Beschreibung auszeichnen, eingereicht haben. Aus der 6. Klasse wird dazu folgende Erzählung gemacht: In dem diesjährigen Projekt haben wir uns eine kreative Phase erlaubt. Dabei ist die Looping-Idee entstanden. Um dafür gebogene Träger herzustellen, haben wir einzelne Leisten mit Hilfe eines Dampfreinigers mit zusätzlichem Dampfrohr gebogen. Nun ging es an die Träger von Fuß- und Fahrradweg. Diese Beiden sowie die Loopings spannten wir beim Zusammenleimen der drei Leisten ein. Danach klebten wir Holzohren an die beiden Loopings. In diese Ohren bohrten wir ein Loch, um ein Rundholz durchzuschieben. Diese dienten dafür, das Gewicht der Träger des Fuß- und Fahrradweges auf die federnden Loopings umzuleiten.

Als das Modell dann stand, ging es an das Auskleiden der Brücke. Die Brücke, gemäß unserer Schätzung, kann etwas mehr als 1 kg tragen. Für den Looping überlegten wir uns eine Halbpipeline, um den Platz zu nutzen.



Dabei ist ein sehr kreatives und aufwändiges Modell entstanden, das im April beim Landes-



entscheid sicherlich auffallen wird, aber auch mit einfacheren Modellen kann teilgenommen werden. Die Vorgaben sind unter <https://junioring.ingenieure.de/> einsehbar, der nächste Anmeldeschluss ist im November 2023, dann muss das Modell bis Anfang Februar 2024 in Kiel sein. Für unterhaltsame Weihnachtsferien kann also gesorgt werden! Wer Lust auf eine Teilnahme hat, spricht bitte Frau Dr. Büßer oder Herrn Anderson-Oertel an!

T. Anderson Oertel

Visible Mending – Beitrag zum Umweltschutz im Kunstunterricht

Die Nachrichten über globale Erwärmung und den schlechten Zustand unserer Umwelt sind häufig frustrierend und geben uns wenig Hoffnung. Was können wir – jede und jeder von uns – dagegen tun? Globale Erwärmung hat viele Ursachen und es ist wichtig, sowohl politisch aktiv zu sein als auch selbst möglichst jeden Tag einen Beitrag zum Umweltschutz zu leisten.

Ein solcher Schritt wäre die Reparatur von gebrauchter Kleidung. Denn die Herstellung neuer Kleidung verbraucht nicht nur Ressourcen, sondern trägt zur Erderwärmung bei. Pro Kopf verursacht unser Konsum an Kleidung in Deutschland einen Ausstoß von 135 kg Treibhausgasen – so viel wie eine PKW-Fahrt vom Bodensee bis Flensburg. Es braucht bis zu 805 Liter Wasser, um einen Pullover mit 90 Prozent Baumwollanteil herzustellen – das entspricht sieben Badewannen. Für weitere Informationen und Empfehlungen für den Umweltschutz siehe:

www.bundesregierung.de/breg-de/service/gesetzesvorhaben/europaeische-woche-abfallvermeidung-2144298

Auch die Entsorgung von alter Kleidung bringt immer mehr Probleme mit sich. Eine Lösung, die wir im Alltag anwenden können, ist achtsames Umgehen mit unserer Kleidung, um den Kauf von neuer Kleidung zu verringern. Wenn ein Kleidungsstück ein Loch bekommt, kann es auf eine kreative Art repariert und dadurch sogar aufgewertet werden.

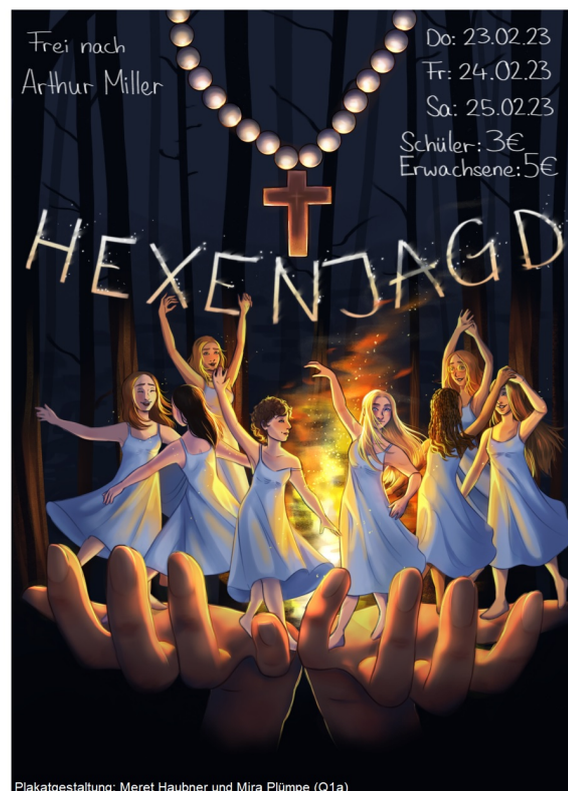
So lernten Schülerinnen und Schüler der 8. Klassen im Kunstunterricht, wie sie mit Nadel und Faden umgehen können, mit welchen Stichen und auf welche Art und Weise sie die Kleidung instandsetzen können.

N. Tomchuk

Aufführungen des Oberstufentheaters: Hexenjagd

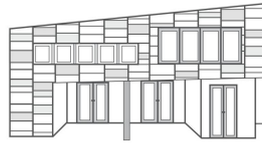
Am Donnerstag, Freitag und Samstag, 23.-25. Februar 2023, hat das Oberstufentheater bei ausverkauftem Haus eine grandiose Interpretation der Hexenjagd von Arthur Miller aufgeführt. Einen Erfahrungsbericht finden Sie auf Wedel.de: [Stadt Wedel: Hexenjagd von Arthur Miller - ein Theaterstück heute so aktuell wie zu seiner Zeit](#)

Herzlichen Dank für die eindrücklichen Abende!



Großes Winterkonzert im Februar

Das große Schulkonzert, bei dem über 150 Schülerinnen und Schüler teilgenommen haben, war ein großer Erfolg. Den Bericht zweier Schülerinnen erreichen Sie über die Schulhomepage:



Phänomenales Winterkonzert am JRG - Bericht von zwei Schülerinnen auf www.wedel.de - JRG-Homepage (jrg-wedel.de)



Der Defibrillator am JRG

Seit mehreren Jahren befindet sich im Gebäude des Johann-Rist-Gymnasiums ein AED-Defibrillator, der während der Öffnungszeiten der Schule zugänglich ist. Der AED-Defibrillator ist ein kleines tragbares medizinisches Gerät, das im NOTFALL (Erste-Hilfe-Situation) über Elektroden kontrollierte Stromstöße abgibt, um Leben zu retten. Dazu misst es selbstständig die Lebensfunktionen der betroffenen Person und unterstützt dabei den Ersthelfer.



Man benutzt den Defibrillator, wenn eine Person bewusstlos ist, nicht mehr normal atmet und/oder Herzprobleme hat.

Nach dem Öffnen des Transportkastens, in dem sich das Gerät befindet, gibt es eine sehr anschauliche Anleitung, wie das Gerät zu benutzen ist. Diese Anleitung ist sowohl bebildert als auch sprachgesteuert und dadurch kann man ihr gut

folgen. Sie unterstützt den Ersthelfer und erleichtert ihm die Lebensrettung.

Weitere Informationen zum Defibrillator und einen kurzen Film zu seiner Handhabung findet man auf der Homepage unter folgendem Link:

<https://jrg-wedel.de/news/defibrillator-am-jrg.html>

Aktionen der SV

Unterstufendisco Märchen

Nach der ersten Unterstufendisco hören wir immer wieder Nachfragen zu einer 2. Disco. Zusammen mit der Junior SV haben wir uns diesmal für das Motto *Märchen* entschieden. Der genaue Termin ist noch nicht klar, wird aber bald bekannt gegeben.

Speed-Dating am Valentinstag

Der 14. Februar, Valentinstag, ist ein Tag der Liebe, nicht nur zwischen Liebespaaren, sondern auch ein Tag der Nächstenliebe und Selbstliebe. Es ist der Tag, an dem wir unsere Lieben wertschätzen und das sagen, was so oft im Trubel des Alltages untergeht. Aus diesem Grund hat die Schülervertretung dieses Jahr am 13.2. in den ersten beiden Pausen eine schnelle Kennenlernrunde organisiert, um die Schülerschaft zur Interaktion untereinander zu ermutigen.

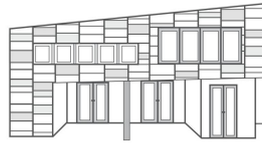
In romantischer Atmosphäre konnten Schülerinnen und Schüler, im 3-Minuten-Takt, Schülerinnen und Schüler aus der eigenen oder einer andere Stufe kennenlernen. Am Ende der lebhaften Konversationen, inspiriert durch die 36 Fragen des Professors der Psychologie Arthur Aron, wurden schmeichelhaft Komplimente für die neuen Bekanntschaften abgegeben. Diese wurden von Mitgliedern der Schülervertretung am eigentlichen Valentinstag verteilt. Mit strahlenden Gesichtern als Reaktion der Schülerinnen und Schüler wurde die freudige Annahme der Schülerschaft offensichtlich.

Eure Schülervertretung

Ankündigungen

Schüler*innen-Zeitung

Das DRACHENBLATT geht ONLINE! Die Schüler*innen-Zeitung ist schon bald unter drachenblatt.com verfügbar (weitere Informatio-



nen zum Veröffentlichungsdatum folgen per Aushang).



Auf der Webseite werden wir unseren Fokus auf aktuelle Ereignisse setzen. Das Drachenblatt wird weiterhin zweimal pro Jahr in der Woche vor den Ferien für 1€ in der Aula - mit exklusiven Artikeln - erscheinen.

Annika S.

Girls' Day / Boys' Day am 27. April 2023

Am Donnerstag, den 27.04.2023, findet bundesweit der Zukunftstag (Girls' Day / Boys' Day) statt.

Am Johann-Rist-Gymnasium können Schüler*innen aus den Jahrgängen 6 und 8 teilnehmen. Ziel des Aktionstages ist, dass die Kinder und Jugendlichen Berufe jenseits der Geschlechterstereotype kennenlernen und dabei Neues ausprobieren, um die eigenen Stärken und Talente besser kennen und einschätzen zu lernen. Um teilnehmen zu können, muss ein Freistellungsantrag ausgefüllt werden, den die Schüler*innen bereits mit einem Informationsschreiben von ihren Klassenleitungen erhalten haben. Sollte dieses Schreiben verloren gegangen sein, findet es sich zum Download bei *itslearning* (Raum Aula, Ressourcen). Die Abgabefrist für die Freistellungsanträge endet am 24.04.2023 um 13:30 Uhr. Alle Informationen rund um den Zukunftstag finden sich, auch auf der Website www.boys-day.de.

Sabine Roth-Bayer, Gleichstellungsbeauftragte

Aufführungen des Mittelstufentheaters: Das Camp

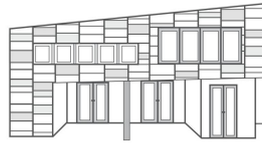
In der Aula im Johann-Rist-Gymnasium am

Freitag, 31.03.2023, 19.30 Uhr und

Samstag, 01.04.2023, 19.30 Uhr

Eintritt kostenfrei

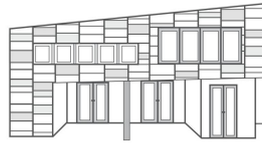
Herzliche Grüße



Der aktuelle Blick auf unsere Großbaustelle: (Foto vom 2. März 2023)



Das neue Unterstufenhaus ist im Werden!



Terminplan für das Schuljahr 2022/2023 (alle Angaben ohne Gewähr)

Stand März 2023

ACHTUNG!!! In den letzten Terminplan hatten sich folgende Fehler eingeschlichen:

- Das mündliche Abitur findet nur an zwei Tagen statt: Di., 27.06. und Mi., 28.06. (ggf. Klassenarbeiten, Leistungsnachweise, etc. für 5 – Q1).

Änderungen und Ergänzungen gegenüber dem vorherigen Newsletter sind unten auch jeweils rot hervorgehoben.

März 2023

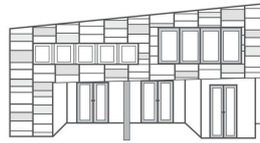
Di., 14.03.2023	Schulentwicklungstag (unterrichtsfrei für Schülerinnen und Schüler)
Do., 16.03.2023	Känguru-Wettbewerb der Mathematik
Fr., 17.03.2023	Landesfinale Jugend trainiert für Olympia mit mehreren Mannschaften
Di., 21.03.2023 12.30 Uhr	Q2: Beratung der Prüflinge durch die Schulleitung, Anwesenheitspflicht um 12.30 in der Aula , kein Nachmittagsunterricht für Q2
Di., 21.03.2023	Berufsberatung durch Frau Krüger – Termine im Oberstufenbüro buchbar
Mi., 22.03.2023- Do., 23.03.2023	Abitur: Sprechprüfungen Englisch (Kernfach und Profulfach)
Mo., 27.03. – Mi., 05.04.2023	Bekanntgabe der Leistungsstände in allen Klassen
Do., 30.03.2023	Abitur: Schriftliche Prüfung Profulfach (ENG, GES, BIO, PHY)
Fr., 31.03.2023 19.30 Uhr	Aufführung des Mittelstufentheaters: „Das Camp“

April 2023

Sa., 01.04.2023 19.30 Uhr	Aufführung des Mittelstufentheaters: „Das Camp“
Mo., 03.04.2023	Abitur: Übergabe der Aufgabe für die Präsentationsprüfungen durch die jeweilige Prüflerkraft (Bearbeitungszeitraum Präsentationsprüfung bis Mo, 22.05.)
Mi., 05.04.2023	letzter Schultag vor den Osterferien (Unterrichtsschluss: 13:20 Uhr)
Do., 06.04.2023- Fr., 21.04.2023	Osterferien
Mo., 24.04.2023	erster Schultag nach den Osterferien (Unterrichtsbeginn: 8:35 Uhr)
Di., 25.04.2023	Englisch-Wettbewerb BigChallenge
Mi., 26.04.2023	Abitur: Schriftliche Prüfung Kernfach Deutsch
Do., 27.04.2023	Q2 unterrichtsfrei
Do., 27.04.2023	Girls' and Boys' Day für 6. und 8. Klassen
Fr., 28.04.2023	Abitur: Schriftliche Prüfung Kernfach Englisch + Latein

Mai 2023

Mo., 01.05.2023	Tag der Arbeit (unterrichtsfrei)
Di., 02.05. – Sa., 06.05.2023	Jugend trainiert für Olympia - Bundesfinale
Di., 02.05.2023	Q2 unterrichtsfrei



Mi., 03.05.2023	Abitur: Schriftliche Prüfung Kernfach Mathematik
Do., 04.05.2023	Q2 unterrichtsfrei
Do., 04.05.2023	Berufsberatung durch Frau Krüger – Termine im Oberstufenbüro buchbar
Fr., 05.05.2023	Abitur: Schriftliche Prüfung Kernfach Französisch
Do., 18.05.2023	Himmelfahrt (unterrichtsfrei)
Fr., 19.05.2023	beweglicher Ferientag
Mo., 22.05.2023	Abitur: Abgabe der Dokumentation für die Präsentationsprüfung bei der jeweiligen Prüflehrkraft bis 14.00 Uhr
Do., 25.05.2023 19 Uhr	Schulkonferenz
Mo., 29.05.2023	Pfingstmontag (unterrichtsfrei)
Mo., 29.05. – Di., 18.06.2023	Stadtradeln 2023 – Das JRG macht mit
Di., 30.05.2023 13.30–14.00 Uhr	Notenfeststellungskonferenz Q2.2 von 13.30 – 14.00 und Zulassung zum schriftlichen Abitur

Juni 2023

Fr., 02.06.2023	Q2: Unterrichtsende und Ausgabe der Halbjahreszeugnisse
Mo., 05.06. – Fr., 09.06.2023	Zeitfenster für Studienfahrten Q1
Mo., 19.06.2023	Q2: Bekanntgabe der Ergebnisse der schriftlichen Abiturprüfungen um 07.50 in der Aula und anschließende Beratung
Di., 20.06.2023	Berufsberatung durch Frau Krüger – Termine im Oberstufenbüro buchbar
Mi., 21.06.2023 bis 10 Uhr	Abgabe der schriftlichen Meldung zur mündlichen Abiturprüfung und Meldung eventueller Zusatzprüfungen
Fr., 23.06.2023	Aushang des Zeitplans für die mündlichen Abiturprüfungen
Di., 27.06. – Mi., 28.06.2023	Abitur: mündliche Abiturprüfungen (ggf. Klassenarbeiten, Leistungsnachweise, etc. für 5 – Q1)
Fr., 30.06.2023 15.30 Uhr	Ausgabe der Abiturzeugnisse und feierliche Verabschiedung der Abiturientinnen und Abiturienten in der Aula

Juli 2023

Di., 04.07.2023	Zeugniskonferenzen, Teil 1 (5-Q1)
Do., 06.07.2023	Zeugniskonferenzen, Teil 2 (5-Q1)
Fr., 07.07.2023, vormittags	schulinternes Schulfest
Mo., 10.07.2023	Zeugniskonferenzen, Teil 3 (5-Q1)
Fr., 14.07.2023	Zeugnisausgabe und Ende des Schuljahres; Schulschluss nach der 4. Stunde
Mo., 17.07.- Sa., 26.08.2023	Sommerferien

August 2023

Mo., 28.08.2023	erster Schultag des Schuljahres 2023/24 (Unterrichtsbeginn: 8:35 Uhr)
-----------------	---