

FAULNIER

NEWS

GERÜCHTE ÜBER DIE SCHLIEßUNG UNSERER OBERSCHULE

Die Gemeinde Schönheide als Schulträger informiert darüber, dass die Geschwister Scholl-Oberschule Schönheide nicht geschlossen wird.

◦ _____ ◦

Es wurde vom sächsischen Kultusministerium lediglich die Einzigkeit der Schule ab dem neuen Schuljahr bestätigt.

08.04.2022

Unser Geografie-Ass beim Sachsen-Finale



Die 7-Klässlerin Johanna Lindner hat unsere Schule zum Finale im Geografie-Wettbewerb erfolgreich vertreten.

Insgesamt waren 30 Schüler der Klassenstufe 7 bis 10 beim Finale der 16. Sächsischen Geografie-Olympiade am Start.

Sie hat den 5. Platz erreicht und das ist eine stolze Leistung.

HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH!

EXKURSION „INDUSTRIEMUSEUM Chemnitz“

mit Projekten

„3D-Druck“ & „Alles aus einem Guss“

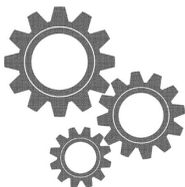
Die Klassen 8 war mit unserer Praxisberaterin Frau John und den zwei Klassenlehrerinnen Frau Böttiger und Frau Forner am 10.05.2022 in Chemnitz im Industriemuseum. Da haben die 8ten Klassen den ganzen Tag verbracht. Die zwei Klassen wurden als erstes in jeweils zwei Gruppen eingeteilt. Anschließend bekamen sie einen Rundgang durch die 1. Hälfte des Museums. Die andere Gruppe hatte sich mit dem „3D-Druck“ beschäftigt. Unsere Schüler bekamen einen Einblick in die Funktionsweise des 3D-Druckes und konnten mithilfe eines 3D-Stiftes selbst Hand anlegen.

Nach der Mittagspause erfolgte ein Wechsel der Gruppen. Die 2. Hälfte des Museums wurde erkundet. Alle Schüler haben einen Einblick bekommen sowie praktische Tätigkeiten ausgeübt. Die Klassen durften am Projekt „Alles aus einem Guss“ teilnehmen. Hergestellt haben Sie ein Zahnrad in der Abfolge: Gussform hergestellt, einfüllen des heißen Materials, Bearbeitung des hergestellten Werkstückes.

Zum Schluss erhielten wir ein Arbeitsblatt (Fragen beantworten), das inhaltlich den Tag und unser Wissen reflektierten sollte. Die Auswertung haben wir am nächsten Tag in der Schule gemacht.

Fazit: Es war ein informativer Tag und eine schöne Abwechslung zum sonstigen Schultag. Es hat uns sehr gefallen.

verfasst: Chayenne Huster, Kl. 8a



Abschlussfahrt Klasse 10

„Schiffsherberge Pöppelmann“ Dresden

(09.05.2022 – 11.05.2022)

Unsere Klassenfahrt startete am 09.05.2022 um 8:00 Uhr ab der Haltestelle Pestel in Schönheide.

11:00 Uhr sind wir in Dresden angekommen und hatten anschließend 2 h Freizeit.

Danach besuchten wir den „Dresdner Landtag“. Nach einer Führung hatten wir ein interessantes Gespräch mit dem Landtagsabgeordneten Eric Dietrich.

Gegen 17.00 Uhr haben wir auf der „Schiffsherberge Pöppelmann“ eingchecked.

Am 2. Tag sind wir ins Hygiene Museum gegangen. Dort haben wir viel über den menschlichen Körper gelernt.

Im Anschluss sind wir in den Dresdner Untergrund abgetaucht und haben einen Ritter in seinem Alltag begleitet.

Natürlich haben wir auch die Stadt, Geschäfte sowie Restaurants unsicher gemacht.

An diesem Abend war noch Kino angesagt. Auf dem Programm stand der neue „Doctor Strange“ – Film.

Den 3. Tag haben wir mit einem Besuch in der „Gläsernen Manufaktur“ begonnen.

Und dann sind wir leider schon wieder in Richtung Heimat gefahren.

FAZIT: Es war sehr schön. Empfehlenswert.

verfasst von: Cedric Graupner, Kl. 10b



Sporttag

Wann? Mittwoch, 08.06.2022
 8.00 Uhr– ca. 12.30 Uhr

Wo? Turnhalle und Schulhof

Wer? Klassen 5-8

Disziplinen:

- Sprint (50m/100m-Lauf)
- Weitsprung
- Kugelstoß (Kl.7/8)
- Medizinballstoß (Kl.5/6)
- Linienlauf
- Korbwürfe(Basketball)
- Seilspringen
- Stützkraftübung



Ermittelt wurden die Besten jeder Klassenstufe im Mehrkampf.

Die Erstplatzierten erhielten Medaillen und alle Schüler eine Note!



Mädchen Kl. 5

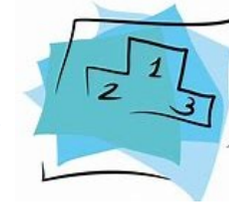
1.	Sirina AlDeep
2.	Amy Pilz
3.	Leonie Marie Paul

Jungen Kl. 5

1.	Richard Schädlich
2.	Phil Thümmeler
3.	Toni Heinz

Mädchen Kl. 6

1.	Justine Meinhold
2.	Ella Peter
3.	Nelly Lotte Höfer



Jungen Kl. 6

1.	Corvin Weisheit
2.	Lennox Pechmann
3.	Max Aschmüteit

Mädchen Kl. 7

1.	Finja Gläser
2.	Lilly Gläser
3.	Jasmin Kaufmann

Jungen Kl. 7

1.	Leon Dressel
2.	Ben Luca Reinhardt
3.	Luke Weigel

Mädchen Kl. 8

1.	Nathalie Reinhardt
2.	Paula Voigt
3.	Jessy Grummt

Jungen Kl. 8

1.	Max Rühle	
2.	Eric Hüttner	Sebastian Knorr

gestaltet: Maxi Burghardt Kl. 7b,
 Lea Martin Kl. 7b in Zusammenarbeit dem Sportlehrer Herrn R. Hodul

HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH

Praktikum Klasse 9

Die 9. Klassen haben ihr erstes Praktikum vom 08.06.2022 bis 21.06.2022 durchführen dürfen. In dieser Zeit konnten sie berufliche Anforderungen in den verschiedenen Bereichen kennenlernen und vorhandene Kenntnisse stärken. Wir sagen DANKE an alle Unternehmen und Institutionen, die uns unterstützt haben.

verfasst: Esmeralda Aleksieva, Kl. 9b



“Zeit-Werk-Stadt” Frankenberg

Am 17.06.2022 haben wir die 1. Erkundung mit der Klassenstufe 7 in das Erlebnismuseum „Zeit-Werk-Stadt“ nach Frankenberg durchgeführt.

Bei dem Besuch in der ZeitWerkStadt zeigt Friedhelm (Museumsmaskottchen) sein Zuhause. An vielen Mitmach-Stationen konnten wir tief in die Geschichte und Sachsens Pioniergeist eintauchen. Durch spannende Quizfragen konnte viel entdeckt werden – denn häufig versteckte sich die richtige Antwort im Raum. Haben wir die Fragen richtig beantwortet, konnten wir Friedhelm dabei helfen, wieder zu glänzen – denn über die Zeit war er eingeroastet. Er hat unsere Hilfe gebraucht.

TOLLER TAG!

Also, wenn du in den Ferien Zeit hast, dann auf nach Frankenberg.

Soccercup 05.07.2022

Am 05.07.2022 holten die Jungs der Klassenstufe 9 und ein Schüler der Klasse 8 den

1. Platz

beim „Soccercup“ der Bundeswehr in Gera. Teilgenommen haben 8 Mannschaften.

**dass ihr
unsere Schule
so toll präsentiert habt
und**

HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH

**Wir, das Team der
Oberschule Schönheide,
sagen DANKE,**

Beachcup 06.07.2022

Am 06.07.2022 holten die Mädchen der Klasse 9a und Schüler aus der Klassenstufe 10 den

6. Platz

beim „Beachcup“ der Bundeswehr in Gleina. Teilgenommen haben 17 Mannschaften.

GLÜCKSUCHTDICH

Projekt

„GlückSuchtDich“

für die Klassenstufen 7 & 9

Zeit: 05.07.2022, ab 7.55 Uhr—13.15 Uhr

Wo? Schulhof der Oberschule „Geschwister Scholl“ Schönheide

Was verbirgt sich dahinter? = mobile Ausstellung zur Suchtprävention

Besuchen konntet ihr insgesamt 8 Stationen.

Station 1: Let`s Quiz (... Station für Wissbegierige und Ratefüchse)

Station 2: Blue Lounge (Station Teamwork...)

Station 3: Glückspost (Geheime Post an die Person, die du immer im Spiegel siehst)

Station 4: Kopfkino (... Auf der Suche nach dem Glück in der Welt)

Station 5: Flowzone (Hier schaukelst du der Zukunft entgegen und kommst in deinen ganz eigene Flow)

Station 6: Glückswissen (Finde spielerisch heraus, wie sich dein Glück zusammensetzt)

Station 7: Durchblick (Entdecke, was wirklich in einer Zigarette steckt...)

Station 8: Gedankenrausch (hier diskutiert ihr eure Perspektiven zum Thema Rausch)



Eine mobile Ausstellung zur Suchtprävention

Danke für die Organisation und Begleitung an die Schulsozialarbeiterin!

Werkstatttage ab 01.07.2022 - 14.07.2022 Klassen 8

Unsere Schüler lernen die Anforderungen in den einzelnen Berufsfeldern kennen.

Praktische Tätigkeiten in den Berufsfeldern:

Garten- und Landschaftsbau & Bautechnik

Holztechnik

Metalltechnik

Pflege & Körperpflege

Farbtechnik

Alle Schüler erhalten für jedes Berufsfeld eine Kompetenzfeststellung sowie ein Zertifikat für den Berufswahlpass.

Durchgeführt wurden die Werkstatttage bei dem Bildungsdienstleister VBFA e.V. in Bad Schlema und in der Evangelischen Berufsfachschule für Altenpflege in Aue.

Vielen Dank an alle Mitwirkenden!

„Diese Maßnahme der Beruflichen Orientierung wird mit Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) im Rahmen der Richtlinie des Sächsischen Staatsministeriums für Kultus zur Förderung der Beruflichen Orientierung für Schülerinnen und Schüler im Freistaat Sachsen (SMK FRL BO) finanziell gefördert.“



Gefördert durch

STAATSMINISTERIUM
FÜR KULTUS



Rezeptespaß

Für 15 bis 20 Stück dieser vegetarischen Bratlinge brauchst du:

- 400g Karotten
- 1 große Zwiebel
- 150ml Milch
- 250g kernige und zarte Haferflocken gemischt
- 2 Eier
- 1 EL Tomatenmark
- 150g geriebenen Käse
- 1 Knoblauchzehe
- Salz und Pfeffer
- 1EL mediterrane Kräuter
- Sonnenblumenöl zum Anbraten

So geht's:

Lass dir bei der Zubereitung von einem Erwachsenen helfen. Die geschalteten Karotten fein raspeln. Die Zwiebel in Würfel schneiden. Die Möhrenraspel mit etwas Wasser in einen Topf geben und kurz aufkochen lassen. Durch ein Sieb abgießen und abkühlen lassen. Die gehackten Zwiebeln mit den Möhrenraspeln, der Milch, den Haferflocken, den Eiern, Tomatenmark und dem Käse in eine Schüssel geben. Den Knoblauch durch die Knoblauchpresse dazugeben. Alles gut mit den Händen vermischen, damit sich die Zutaten zu einem Teig verbinden. Kräuter, Salz und Pfeffer einarbeiten. Etwas Sonnenblumenöl in einer Pfanne erhitzen. Aus der Masse Frikadellen formen und von beiden Seiten jeweils goldbraun braten.

Quelle: Freie Presse 30.04.2022

EXPERIMENTIERSPAß

Der verhexte Wasserstrahl

Wasser aus dem Hahn fließt gerade von oben nach unten. Wie wäre es, wenn du den Wasserstrahl nach Lust und Laune nach links oder rechts lenken könntest? Zauberei? Mit einem selbst gemachten „Zauberstab“ gelingt dir genau das!

Das brauchst du:

- einen länglichen Gegenstand aus Hartplastik (PVC), zum Beispiel ein Plastiklineal
- einen alten Wollpullover

So geht es: Reibe den Stab etwa eine Minute lang kräftig an dem Wollpullover. Öffne einen Wasserhahn in der Küche oder im Bad. Aber nur so weit, dass das Wasser in einem ganz dünnen Strahl herausfließt-mit einem dicken Strahl funktioniert das Experiment nicht. Bringe den Stab etwa einen Zentimeter nah an den Wasserstrahl heran.

Das passiert: Der Wasserstrahl biegt sich in Richtung des „Zauberstabs“: Magie? Nein-Reibungselektrizität!

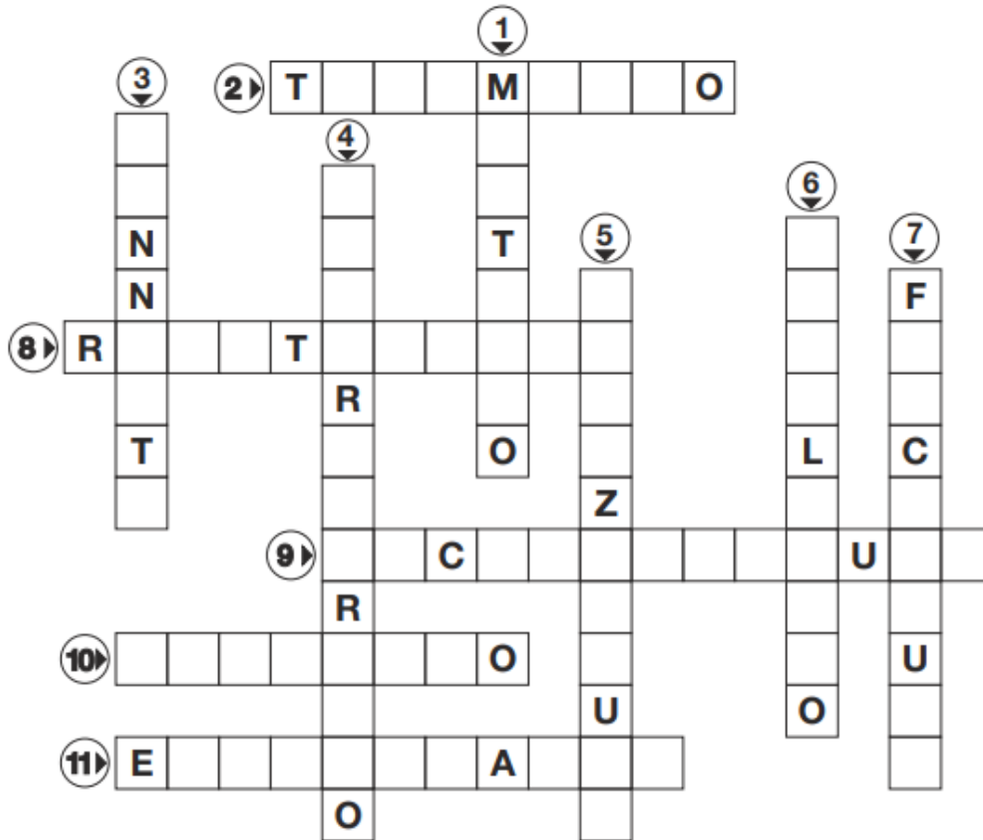
Gut zu wissen: Die Oberfläche von Hartplastik lässt sich einfach mit Elektronen aufladen. Diese stammen aus dem Pullover: Beim Reiben werden sie aus dem Pullover: Beim Reiben werden sie aus der Textilien gelöst. Wolle und Plastik sind schlechte elektrische Leiter, die negativen Elektronen können deshalb nicht abfließen. Sie bleiben stattdessen an den Oberflächen „hängen“ und lassen sich so leicht auf den Plastikstab übertragen. Und warum biegt sich der Wasserstrahl? Wassermoleküle sind sogenannte elektrische Dipole, das heißt, sie haben ein positives und ein negatives Ende-ähnlich wie Stabmagneten. Bringst du nun deine „Zauberstab“ in die Nähe des Wasserstrahls, werden die positiven Enden der Wassermoleküle von negativ geladenen Stab angezogen (ähnlich wie ein Magnet eine Büroklammer anzieht)-der Wasserstrahl wird Richtung Stab abgelenkt.

Tipp: Wiederhole den Versuch zum Beispiel mit einem Schuhlöffel, Kamm oder aufgeblasenen Luftballon. Und falls das mit dem Wasserverbiegen nicht sofort klappt: Übung macht den Meister!

Quelle: „Freie Presse“ v. 23.04.2022

Noch etwas gegen LANGeweile

In diesem Rätsel werden nur Autos gesucht



Hier werden nur Autos gesucht.

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| 1. Habe ich nur auf Zeit. | 6. Hier hat es gekracht. |
| 2. Davon träume ich. | 7. Braucht man nach einem Raub. |
| 3. Auf der Rennstrecke. | 8. Antrieb mit viel Feuer. |
| 4. Das Haus steht in Flammen. | 9. Für Braut und Bräutigam. |
| 5. Dein Freund und Helfer. | 10. Viele Briefe. |
| | 11. Ich brauche eine Steckdose. |

Detektiv Paul und die alte Burg



Ein wertvolles Bild wurde beim Grafen Hohenstein in seiner alten Burg gestern Nacht um ca. 23.00 Uhr gestohlen. Der Graf hat das Bild noch um 22.45 Uhr gesehen und um 23.15 war es aus dem Speisesaal im 2. Stock verschwunden.

Drei Bedienstete beschäftigt der Graf auf seiner Burg. Da nur diese Drei mit dem Grafen letzte Nacht auf der Burg waren, muss es einer von den drei Angestellten gewesen sein.

Detektiv Paul nimmt die Ermittlungen auf und stellt allen Drei dieselben Fragen. Doch als Paul die Hinweise aufschreibt, kommt er einfach nicht auf die Lösung. Kannst Du Detektiv Paul bei diesem Fall helfen?

Fülle hierzu die untere Tabelle aus und überführe den Dieb!

	Angestellter 1	Angestellter 2	Angestellter 3
Beruf:			
Name:			
Wo hat er sich um 23 Uhr aufgehalten?			
Hat er um 23 Uhr etwas gesehen?			

Hier sind die Hinweise:

- Der erste Angestellte ist der Koch.
- Der zweite Angestellte ist Paul und steht in der Mitte der Tabelle.
- Ein andere Angestellter heißt Peter.
- Paul ist der Butler vom Grafen Hohenstein.
- Patrick ist der Name vom Koch. Er steht links neben Paul.
- Den Gärtner sehen die Anderen sehr selten, da er meistens im Garten arbeitet.
- Peter behauptet, um 23.00 Uhr im Kräutergarten im Hof der Burg gewesen zu sein.
- Paul soll sich um 23.00 Uhr im Spiegelsaal im 1. Stock aufgehalten haben.
- Patrick war in der Küche, die sich im 2. Stock befindet.
- Peter hat um 23.00 Uhr noch Licht in der Küche gesehen.
- Paul hat im 2. Stock nur die Katze beobachtet, als die Wanduhr 23 mal schlug.
- Der Koch hat um 23.00 Uhr von der Küche aus eine schwarze Gestalt im Speisesaal gesehen.

Irgendetwas passt hier nicht zusammen?
Wer war der Dieb?



In eigener Sache

Die Schülerfirma



möchte sich ganz herz-

lich bei den Schüler/-innen der Klassenstufe 10 für die tolle und kreative Mitarbeit bedanken.

Wir wünschen euch alles Gute und viel Glück im neuen Lebensabschnitt.

NEWS

Die neue Klasse 5 bekommt im Schuljahr 2022/2023 zur täglichen Arbeit einen iPad zur Verfügung gestellt.

Des Weiteren finden zum Schuljahresbeginn die Kennenlerntage in „Wurzelrudis Hostel“ statt.

Es warten viele Überraschungen auf euch.

Das Team der Oberschule Schönheide wünscht allen Schülern

SCHÖNE FERIEN.

Lösung: Rätsel Auto: 1. Mietauto; 2. Traumaauto; 3. Rennauto; 4. Feuerwehrauto; 5. Polizeiauto; 6. Unfallauto; 7. Fluchtauto; 8. Raketenauto; 9. Hochzeitsauto; 10. Postauto; 11. Elektroauto
Wer war der Dieb? Es war Paul der Butler, er behauptet um 23 Uhr im 1. und im 2. Stock gewesen zu sein.

Impressum:

Schülerzeitung „FaultierNews“

Hauptstraße 70

08304 Schönheide

Tel: 037755/2331

Schüler: Klassen 7-10

verantwortlich: Frau John

Druck: Eigendruck

