



Woche vom 13.04.2020 bis 13.04.2020

[Deutsch](#) | [Mathe](#) | [Englisch](#) | [Physik](#) | [Biologie](#) | [WTH](#) | [Ethik](#) | [Geschichte](#) | [Gemeinschaftskunde](#) | [Geografie](#) | [Musik](#) | [Sport](#)

Deutsch

Hinweis: Hast du Fragen, kannst du dich jederzeit per E-Mail an mich wenden. Ich lese und beantworte von Montag bis Freitag zwischen 8 und 15 Uhr meine Nachrichten. Meine E-Mail Adresse lautet: theresa.metzler@56os.lernsax.de

Bearbeitungszeit: ca. 15 Minuten

Aufgabe 1: Lies dir den Text auf dem Arbeitsblatt „**Aus Äsops Leben**“ gründlich durch. Drucke dir das Arbeitsblatt aus, wenn möglich.

Wenn du keine Möglichkeit zum Ausdrucken hast: Ich bringe bei Schulstart noch einmal Kopien mit!

Tipp: Manche Begriffe im Text sind schwierig zu verstehen. Ich habe sie rot unterstrichen. Erklärungen dazu findest du hier:

erweisen: belegen, beweisen

speien: spucken

Verleumder: Verräter

Prätor: hoher Beamter, heute: Minister

Lydier: Bewohner einer altertümlichen Landschaft (heutige Türkei)

Samier: Bewohner der griechischen Insel Samos

Delpher: Bewohner der antiken Stadt Delphi

Orakel: Prophezeiung

nötigen: zwingen

Aufgabe 2: Ordne die Texte und die Bilder einander zu.

Heftereintrag:

Aus Äsops Leben

Datum:

Text 1 + Bild?

Text 2 + Bild?

Text 3 + Bild?

Text 4 + Bild?

Text 5 + Bild?

Text 6 + Bild?

Material:

Arbeitsblatt Aus_sops_Leben.pdf

Lösung_Deutsch_7c_06_04-09_04.pdf

Mathe

Übungshefter:

LB S. 185/9 a), c) Zusatz: b), d), e) (Aufgaben d) und e) auf mm-Papier)

Tafelbild:

Das Trapez

Zeichne ein Trapez und beschrifte es. Notiere daneben die Eigenschaften (ähnlich wie ihr es bereits bei dem Parallelgramm getan habt)

Direkt darunter LB S. 188/4 und 5 lösen.

Konstruktion:

Lies dir das Beispiel auf Seite 187/1 durch

- fertige eine Planfigur an und färbe gegebene Größen
- führe anschließend die Konstruktionsschritte durch

Übung:

LB S. 188/3

Planfigur und Konstruktion. Zusatz: Beschreibe die Konstruktion

Zusatz:

Wer noch nicht genug hat darf sich noch mit der Konstruktion gleichschenkliger Trapeze beschäftigen.

LB S.190/2

Bei Fragen zu den Aufgaben:

Ich bin unter dem folgenden Link:

<https://join.skype.com/cCiLEMZ3VFXA> am Montag ab 15 Uhr (mir ist leider ein Termin dazwischengekommen, weswegen 10 Uhr nicht machbar ist) und Mittwoch ab 10 Uhr erreichbar.

Ich wünsche euch ein schönes Osterfest und hoffe das ihr und eure Familien gesund bleibt. Ich hoffe wir sehen uns bald wieder in der Schule.

Material:

[Loesung_Mathe_7c_06_04-08_04.pdf](#)

Englisch

Hello everybody,

we are going to do something around the topic Easter. Have fun.

Open the attached worksheets and do all the tasks written.

(time: 60 min)

Material:

[Reading_Task_7a_dRS-7c_W4.pdf](#)

[Tasks_7a-dRS_7c_W4.pdf](#)

[Loesung_7a-dRS_7c_6.04.-8.04.20.pdf](#)

Physik

Realschule

1. Zeichnen ein Atom mit Elektronenmangel, welches 7 Protonen besitzt.
2. Zeichne ein neutral geladenes Atom.
3. Ein Atom besitzt 12 Protonen und 17 Elektronen. Zeichne dieses Atom, benenne alle Bestandteile des Atoms und notiere dessen Ladung.

Material:

[Loesung_Physik_7c_6.-9.4..pdf](#)

Biologie

Thema: Pubertät – der Mann.

1. Lies die Seiten 142 und 143 im Lehrbuch.
2. Löse die Seite 56 im Arbeitsheft komplett.

Material:

[lb_148-149-1.pdf](#)

[lb_146-147-1.pdf](#)

[lb_142-143-1.pdf](#)

[lb_140-141-1.pdf](#)

[lb_136-137-1.pdf](#)

[Scan Arbeitsheftseiten kl 7.pdf](#)

[Bio_7a_7b_7c_7d_23_03-27_03_loesung.pdf](#)

[Bio_7a_7b_7c_7d_30_03-03_04_loesung.pdf](#)

[Bio_7a_7b_7c_7d_06_04-09_04_loesung.pdf](#)

WTH

Gruppe Dix**Ordne die folgenden Beispiele in die Bedürfnispyramide ein.**

Freundschaften

Lob vom Lehrer

Schlafen

gesund sein

Reich sein

mit anderen sprechen

Liebe

ein warmer Pullover

eine warme Mahlzeit

eine Wohnung/ein Haus

gute Noten in der Schule

ein Instrument spielen lernen

Abends spazieren gehen zu können, ohne ausgeraubt zu werden

Autos mit Airbag

Saubere Luft zum Atmen

Sportlichen Erfolg

einen Beruf erlernen

Polizei, Feuerwehr

mit der ganzen Familie feiern

bei Krankheit zum Arzt gehen zu können

Gruppe Petersen**Arbeitszeit ca 20 min**

1. Öffne die angehängte pdf – sie enthält das Arbeitsblatt und die Lehrbuchseite.
(Wenn du die Möglichkeit hast, druck dir das Arbeitsblatt aus. Ansonsten notiere dir die Antworten in den Lernzeitbereich unter Name und Nummer der Station.)

2. Lies dir die Lehrbuchseite durch und löse die Aufgabe 3 auf dem Arbeitsblatt.
(Aufgabe 1 und 2 nicht)

Material:

[WTH 7c 6.4-9.4 Stationsarbeit Chemiefaser 5 AB und LB.pdf](#)

[Loesung_WTH_7c_6.4-9.4.pdf](#)

Ethik

Arbeitszeit ca 15 min

Liebe Schüler und Schülerinnen,

bald ist die Lernzeit vorbei.

Da ich vor der Lernzeit eine Klassenarbeit angekündigt hatte, konnte diese natürlich nicht geschrieben werden. Wann und wie sie geschrieben wird, werde ich euch in unserer nächsten Ethik Stunde mitteilen (in der nächsten Ethik Stunde wird somit keine KA geschrieben) .

Ich wünsche euch tolle Osterferien, viel Gesundheit und Zeit zum Entspannen!

Eure Frau Petersen.

1. Notiere dir in deinem Lernzeitbereich die Überschrift „Übung“.
2. Löse im Lehrbuch S.48/1 und 5, beides in Stichpunkten.

Geschichte

Lies im Lehrbuch die Seite 74!

Erstelle eine Mindmap zu den neuen politischen Ideen (=Thema der Mindmap)!

Material:

[Loesung Geschichte 7c_06_04_10_04.pdf](#)

Gemeinschaftskunde

„Grundsätze des Journalismus“

Hinweis: Dazu werden wir in der ersten Gk-Stunde einen Test schreiben, wann auch immer diese sein wird.

1. Lies den Text „Textgrundlage_Wochenaufgabe04“ in der Datei im Anhang. Er dient dir zur Lösung der folgenden Aufgaben.
2. Erstelle eine Mindmap, in der du die Grundsätze des Journalismus übersichtlich in deinem Hefter darstellst.

3. Formuliere mindestens zwei Sätze darüber, was passieren könnte, wenn es diese Selbstverpflichtung der deutschen Journalisten nicht gäbe.

Material:

[Textgrundlage_Wochenaufgabe04.pdf](#)

[Gk_7c_06_04-09_04_Loesung.pdf](#)

Geografie

Bitte beachtet, dass nach den Osterferien (oder wann auch immer die Schule wieder beginnt) der Fleyer über Australien abgeben werden muss. Da wir erst donnerstags Geographie haben, hättet ihr dann noch zwei Tage Zeit zum Ausdrucken in der Schule.

1. Informiere dich über die einzigartigen und wunderschönen Korallenriffe wie auf dem Bild zu sehen mit Hilfe der Lehrbuchseiten 98 und 99.
2. Löse die Aufgaben 1, 2 und 3 im Arbeitsheft auf der Seite 19. Verwende als Hilfe das Lehrbuch auf der Seite 98/99.

Habt trotz der aktuellen Umstände ein schönes, wenn auch etwas anderes Osterfest als sonst und erholsame Ferien.

Viele Grüße & bleibt gesund!

Material:

[Loesung_Geographie_7c_06.04.-08.04..pdf](#)

Musik

Entwicklung eines Werbespots“ – 06.-09.04.2020

Feedback-Runde

Du hast nun die theoretischen Grundlagen für die Erstellung eines Werbespots auf etwas ungewöhnliche Art und Weise kennengelernt.

Bevor wir dadurch irgendwann praktisch einen eigenen Spot auch wie Profis in der Gruppe gestalten können, nimm dir bitte etwas Zeit und beantworte in einer kleinen Feedback-Runde bitte folgende Fragen:

1. Wie gut bist du mit den gestellten Aufgaben klargekommen?
2. Hattest du bei einer Aufgabe Schwierigkeiten? Wenn ja – bei welcher, und warum?
3. Konntest du die Schwierigkeiten allein oder mit jemandem Anderes lösen? Wenn ja – wie hast du das gemacht?
4. Konntest du dir alle Hörbeispiele in Ruhe anhören?
5. Wie haben dir die Erklärungen auf den Arbeitsblättern geholfen?
6. Konntest du alle Internethinweise überhaupt problemlos nutzen / ansehen?

7. Wie sehr hat dir das konkrete HARIBO Video-Beispiel geholfen?
8. Konntest du es dir in Ruhe ansehen.
9. Hattest du generell alle technischen Voraussetzungen um die Aufgaben zu lösen?
10. Und sonst ...? (Gibt es eine Frage, die ich vergessen habe?)

Wenn du möchtest, kannst du oder deine Eltern mir deine Feedback-Antworten an m.horwath@56os-dresden.de schicken. Das hilft mir sehr dabei, in Zukunft kommende Aufgaben für uns alle vorzubereiten.

Zusatz: Wer will, darf natürlich weiter schon seinen ersten Spot aufnehmen und mir zusenden.

Arbeitszeit ohne Zusatz: **ca 15 Minuten**

Vielen Dank und Frohe Ostern!

M. Horwath

Sport

Sorge zwischen deinen Arbeitsphasen für genügend Bewegung. Vielleicht hilft dir das dabei. Die fünfte Sportstunde bei Alba Berlin gibt es hier.



Watch Video At: <https://youtu.be/XqJx1-c3FWw>

Oder wie wäre das Einstudieren einer neuen Tanzperformance? Schwer, aber es sieht ziemlich gut aus.



Watch Video At: https://youtu.be/_XDrk_U01NI