

Donnerstag, 9. April 2020

schöne Ferien

Liebe Schülerinnen und Schüler der Sek und des Werkjahres

Vor vier Wochen hatte kaum jemand von uns allen eine Ahnung, was „Fernunterricht“ ist und wie er funktionieren könnte. Wir sind alle ohne Vorbereitungszeit „ins kalte Wasser gesprungen“. In kürzester Zeit haben wir viele Erfahrungen gesammelt, manche technische Klippen umschifft und eine Menge dazugelernt.

Wir finden: Ihr habt es tiptopp gemacht! Wir klopfen euch virtuell auf die Schulter und sind uns einig: Ihr habt euch eure Frühlingsferien richtig verdient.

Ihr habt zuhause gerechnet, konstruiert, Englisch und Französisch gebüffelt, gekocht, Bändeli geknüpft, gezeichnet und gemalt. Auf elektronischem Wege haben uns viele ganz besondere Arbeiten erreicht. Einige Beispiele davon verzieren diesen Brief.

Noch ist unklar, in welcher Form der Schulunterricht am Montag, 27. April stattfinden wird. Natürlich werden wir euch informieren, sobald wir die konkreten Vorgaben erhalten.

Auf der Rückseite findet ihr eine kleine Ideensammlung für Momente, in denen ihr Lust habt auf Üben und Lernen. Falls Ihr Fragen habt oder falls Euch die Decke auf den Kopf fällt: kontaktiert uns. In der zweiten Ferienwoche sind wir alle für euch gut erreichbar.

Wir freuen uns schon jetzt, euch alle wieder fit und munter im Unterricht zu sehen, wünschen euch gute Erholung und melden uns voller Energie nach den Frühlingsferien zurück. Bliibet gesund!

Mit lieben Grüssen, auch an eure Eltern

Das Team der Sekundarschule und des Werkjahres Neuhausen

Andrea Scheu
Cinzia Mazzeo
Eva Jeblinger
Manuela Vogelsanger
Marie Haldemann

Rägi Knill
Armin Batali
Leo Häggi
Mauro Vernocchi
Michael Wyssen

Rainer Woschitz
Roman Prinz
Simon Neuhaus
Peter Klank
Urs Sonderer
Markus Marti, Schulleiter



Ideensammlung für Momente, in denen ihr Lust habt auf Üben und Lernen:

Für alle

- Sei kreativ: zeichne, skizziere, schreibe Tagebuch
 - Lese Bücher, Zeitschriften und Zeitungen, gedruckt oder elektronisch
 - Hörbücher, Hörspiele und Radiobeiträge hören (über das Onlinekonto der Bibliotheken Schaffhausen sind elektronische Medien kostenlos auszuleihen. Siehe <https://bibliotheken-schaffhausen.ch/digitale-bibliothek>)
 - Ausdauertraining mit Joggingjournal und Gesamtreflexion weiterführen (siehe Aufgabe Teams). Oder gemütlich: Spaziergänge
 - 7-Minuten Workout weiterführen (siehe Aufgabe Teams)
 - Vielleicht habt ihr ja Lust in den Ferien mal zu backen.... mal wieder einen Zopf oder Osterhasen für den Osterzorg?
- Eine Zeitlang war Hefe schwer zu kriegen, jetzt gibt es sie wieder zu kaufen. Ein Rezept für Zopf Teig findet ihr im TipTopf S.268.
Hier hat es ein Video, wie man Zopfhäsli formen kann. Viel Spass! <https://youtu.be/kl5noSPoNbU> YouTube Osterhasen aus Hefeteig flechten. Ich wünsche euch viel Erfolg und schöne Ferien! Liebe Grüsse M. Vogelsanger
- Informiere Dich über Tipps und Tricks für das Arbeiten zu Hause (z.B. auf der Webseite der eigenen Krankenkasse, Beispiel Swica: <https://www.swica.ch/de/private/gesundheitsmedizinische-hilfe/corona/home-office>)



Für 1. Sekler

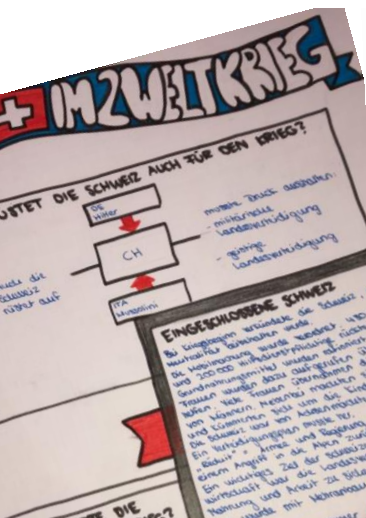
- Arbeite auf Lernareal.ch an deinen Themen
- ein zweites Buch lesen (eine Ferienlektüre ist Pflicht)
- weiterhin Tagbebucheinträge schreiben (Deutsch oder Englisch)
- Voci lernen auf Quizlet (vgl. Beschreibung auf Teams)
- SRF mySchool Sendungen schauen (freie Themenwahl)
- auf Youtube ein Kochrezept auf Englisch nachkochen/-backen

Für 2. Sekler

- Stellwerkvorbereitung
Auf www.stellwerk-check.ch den Referenzrahmen herunterladen und studieren (→ im Referenzrahmen sind die Lerninhalte zusammengefasst) und Beispielaufgaben SW 8 lösen
- www.lernareal.ch (D, M, NT)
- www.schularena.ch (D und F), Französisch bis und mit U9
- TV 5 monde – apprendre (Euer Niveau ist zwischen A2 bis B1)
- Link: <https://apprendre.tv5monde.com/de/exercices/a2-grundkenntnisse>
- Geschichte/ERG/BO: Projektarbeit / Reportagen auf Youtube zu Geschichte und Gesellschaft

Für 3. Sekler und Werkjahr-SuS

- Arbeite auf www.lernareal.ch (Natur und Technik → Physik → Mechanik)
- Bereite Dich auf die BMS/HMS-Prüfung vor.
- Arbeite an Deinem RZG-Projekt
- Suche auf der BBZ- oder KV-Homepage die Lernstoffe des 1. Lehrjahres deiner Berufsausbildung

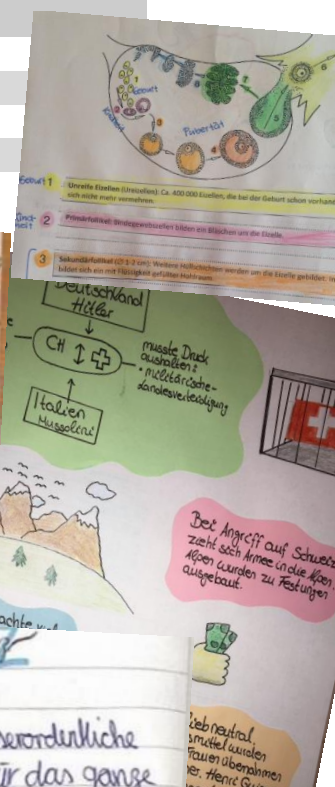


Lauf Am Montag

10.04

7'38" Tempo
1:16:39 698 Kalorien
192 m Steigung

$$\begin{aligned}
 1) \quad & c = (a+b)^2 = (5cm+12cm)^2 = 17^2 = 289cm^2 \\
 & U = a+b+c = 5cm+12cm+289cm^2 \\
 & G = a \cdot b = 5cm \cdot 12cm = 60cm^2 \\
 & S = M + 2 \cdot G = 330cm^2 + (30cm^2 \cdot 2) = 390cm^2 \\
 & V = G \cdot h = (5cm \cdot 12cm \cdot 2) : 11cm = 330cm^3 \\
 & G = (S-M) : 2 = (289cm^2 - 60cm^2) : 2 = 114.5cm^2 \\
 & h = V : G = 330cm^3 : 114.5cm^2 = 2.88cm \\
 & U = M : h = 1176cm^2 : 14cm = 84cm \\
 & a = (G : b) : 2 = (289cm^2 : 28cm^2) = 5.14cm \\
 & c = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{5.14^2 + 12^2} = 13.1cm
 \end{aligned}$$



DAS PANZERGESETZ

1. Kapitel 1, Artikel 7: «Wenn es eine ausserordentliche Lage erfordert, kann der Bundesrat für das ganze Land neutralen Status übernehmen. Hierfür kann er die Bundesversammlung einberufen.»