

Aufgaben Religion Jahrgang 9 und 10

PAX an! Schulwettbewerb Frieden

<https://www.misereor.de/mitmachen/schule-und-unterricht/pax-an-schulwettbewerb-frieden>

- 1) Was heißt es, sich für Frieden und Gerechtigkeit einzusetzen?
- 2) Wie können wir Solidarität praktisch leben?
- 3) Wie kann eine zukunftsfähige Welt aussehen, in der Gerechtigkeit und Frieden für alle Realität ist?

AUFGABE:

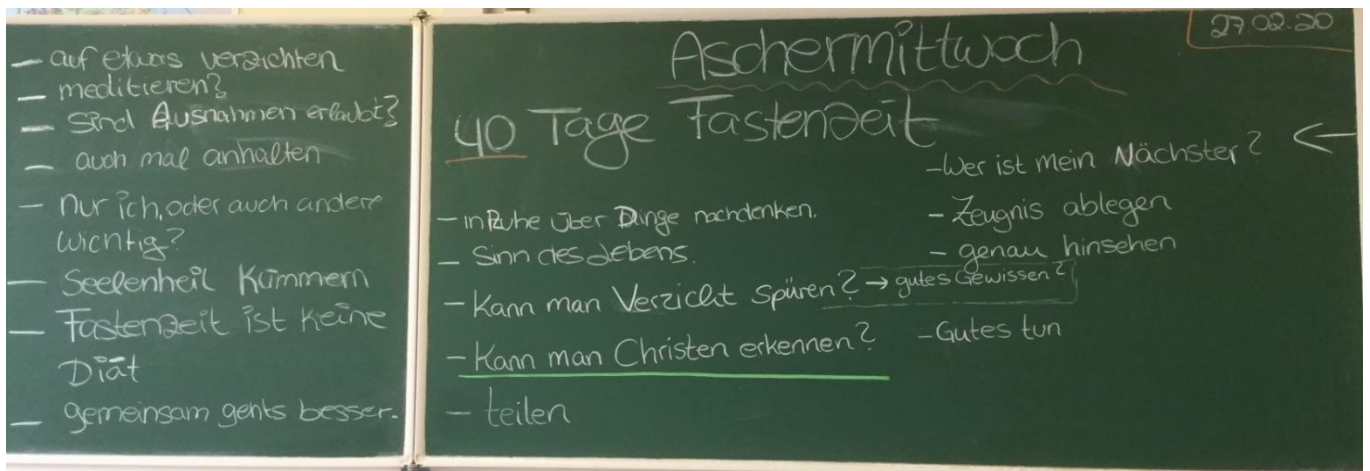
In den Lerngruppen der 9 B und 10 B haben wir schon erste Ideen entwickelt, wie eine Auseinandersetzung aussehen könnte! – Die Ideensammlung dazu war vielfältig und ging vom Friedens-RAP, über Plakate bis hin zu kleinen Video-CLIP- Ideen.

Seid dabei und lest euch unter der oben angegebenen URL die Bedingungen für den Wettbewerb durch.

Vernetzt euch in kleinen Gruppen (max. 4 Personen) und liefert „einen Beitrag“

Lösungen / Ergebnisse bitte an Frank.Minnebusch@schule.essen.de

Woche 2:



Ein Tafelbild aus der 9. Kalenderwoche

- Hier sind fünf Fragen „versteckt“

AUFGABE:

→ wähle drei davon aus und beantworte sie schriftlich!

Woche 3:

Fairtrade School

<https://www.fairtrade-schools.de/kampagne/bildung-fuer-nachhaltige-entwicklung/>

AUFGABE:

Überlegt, bzw. recherchiert was wir als Helene Lange Realschule machen müssten, um die Bedingungen einer „Fairtradeschool“ zu erfüllen.

Zusatzaufgabe:

Nachhaltigkeit an Schulen




Bildung für nachhaltige Entwicklung

<https://www.bne-portal.de/de/bundesweit/weltaktionsprogramm-deutschland>

Aufgaben

- 1) Ermittle (notiere) die Ziele für eine nachhaltige Entwicklung / Bildung
- 2) Was würdest du gerne vertiefen?

Wochenplan-Chemie-Kurse, Jahrgangsstufe 10 (Tha)

Inhalte und Aufgaben	erledigt am				Noch Fragen??
<p>Suche dir zwei Elemente aus und fasse die wichtigsten Informationen dazu zusammen. Unter https://www.seilnacht.com/index.htm findest du durch Anklicken des Bildes „Periodensystem“ alle Elemente. Durch Anklicken eines Elementbuttons erscheinen nähere Informationen zu einem Element. Um den Abkürzungen die Namen zuzuordnen zu können, hilft diese Tabelle weiter: https://de.wikipedia.org/wiki/Liste_der_chemischen_Elemente Bereite dich so vor, dass du zu einem der Elemente einen kleinen Vortrag im Unterricht halten könntest.</p>					

Kontrolliert: -Unterschrift eines Erziehungsberechtigten - _____