



Wochenplan 2 für Klasse/Kurs: 10a

Fach	Materialhinweis	Arbeitsanweisungen	✓
Deutsch	Finalehefte	Fortsetzung der Textarbeit einschließlich Leseverstehen, ausführliche Kontrolle mit Lösungsheft	
Mathe	ZP-Heft	Bearbeite S. 90 – 99 (außer S. 94 Nr. 5!!). Alle diese Aufgaben könnten im ersten Teil der ZP vorkommen! Die Lösungen findest du im Beiheft.	
Englisch	WB Theme 4 Book Theme 4 Voc: p. 237-240 irreg. verbs p. 334+335	do all the missing exercises! read texts daily on p. 82-85, p.94, p. 97, do the exercises read the story on p. 103-106 + do exercises 1 + 2 Creative writing (you find help on p. 123 W6): p. 106 exc. 4; p. 123 W6 – choose <i>two</i> topics. Then take a picture of all three texts and send it to my WhatsApp or email address. learn vocabulary daily	
Erdkunde	Erdkundebuch/ www.flightradar24.com verschiedene Atlasseiten	Gehe von Montag bis Freitag jeden Tag auf diese Seite und zähle die Anzahl der Flugzeuge über Deutschland. Notiere Dein Ergebnis jeden Tag (Tabelle zeichnen). Zusatzaufgabe (freiwillig). Suche dir im Atlas (keine Ausreden. In jedem Haushalt gibt es einen eigenen Atlas) eine geeignete Karte der Alpen. Zeichne eine Handskizze der Alpen DIN A 4 quer. Lass dir Zeit und arbeite gründlich! Bleistift/ Buntstifte. Minimalanforderungen. Kartenrand, Verlauf des Alpenbogens/ Grenzen der Staaten, welche Anteil an den Alpen haben. Liechtenstein nicht vergessen! Alle Berge über 4000m und den Großglockner einzeichnen!	
Geschichte	B S. 54 u. 55	Lies beide S. (Kapitel 3)! Beantworte die Fragen 1, 3 u. 5 schriftlich. Schau dir folgendes Video an u. notiere evtl. Fragen! https://youtu.be/zrBOnby2JLQ	
Politik	Internet Nachrichten	Fasst fünf Themen pro Woche in 3-5 eigenständig formulierten Sätzen zusammen!	
Physik	Buch	Zeichne in Dein Heft unter der Überschrift „Drei Arten von Strahlung“ S. 67 Bild 2 ab. Darunter bitte die Strahlungsarten genau beschreiben – mindestens jedoch die kurzen Texte, die auf S. 66 neben den blauen Pfeilen stehen.	

Abkürzungen: B = Buch / AH = Arbeitsheft / AB = Arbeitsblatt / S. = Seite / URL = Internetadresse