

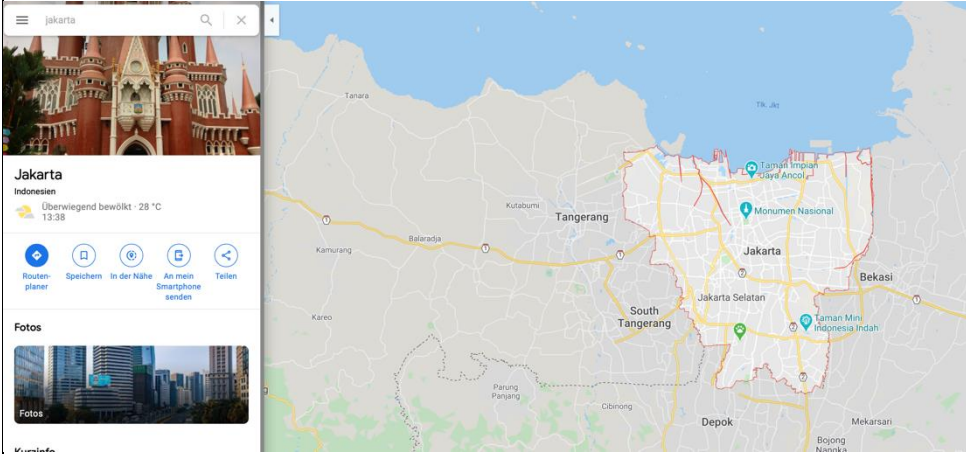
Lernplan

Woche: 25.05.-29.05.20

Klasse: 9c



Fach	Aufgaben	Erledigt
Deutsch	Findet in der Schule statt.	<input type="checkbox"/>
Mathe	Findet in der Schule statt.	<input type="checkbox"/>
Englisch	Findet in der Schule statt.	<input type="checkbox"/>
AES	Findet in der Schule statt.	<input type="checkbox"/>
Technik	Findet in der Schule statt.	<input type="checkbox"/>
Franz	Findet in der Schule statt.	
G	Arbeitsblatt wird in der Schule ausgehändigt	<input type="checkbox"/>
Gk	<u>G-Schüler</u> : S.104 : Schlagzeilen und Leads (Begriffserklärung am Rand!) lesen/dazu A. 1 schriftlich <u>M-Schüler</u> : ebenfalls S. 104 komplett lesen, A. 2,3 schriftlich	<input type="checkbox"/>
WBS	Test zu „Wirtschaft in Deutschland“ Mache den Test zur Wirtschaft in Deutschland im Buch S. 88 Nr. 1-5 in dein Heft. Korrigiere alles, wenn das Lösungsblatt per Mail kommt. Hefte die korrigierten Blätter in deinen Ordner und bewahre sie für spätere WBS-Stunden auf.	<input type="checkbox"/>
Chemie	Du hast gelernt: Stoffe bestehen aus kleinsten Teilchen. Es gibt drei unterschiedliche Teilchenarten. Ionen, Moleküle und Atome. Es werden einatomige und zweiatomige Ionen unterschieden. Was ist damit gemeint? Definiere den Begriff Moleküle und nenne jeweils eine Ionenverbindung und eine Molekülverbindung. Schau Dir dazu das Video Atome, Moleküle und Ionen von simple club an. Du findest es unter folgendem Link: https://www.youtube.com/watch?v=7OfwkiKfnw Schicke das Ergebnis an egger@weiherhof-realschule.de	<input type="checkbox"/>
Geo	Aufgaben für die unterrichtsfreie Zeit Klasse 9c – 18.05. bis 29.05.2020 ⇒ Notiere ins Heft die Überschrift: Folgen der Verstädterung – das Beispiel Jakarta ⇒ Internet: öffne: https://www.google.de/maps/ : suche Jakarta und beschreibe kurz die geographische Lage der Stadt. ⇒ Betrachte die ersten 20 Bilder (siehe Abbildung links unten) und beschreibe in 4 Sätzen deine Eindrücke über die Stadt.	

	 <p>⇒ Unternimm mithilfe von streetview eine virtuelle Stadtrundfahrt, beginne in der Nähe des Flughafens (z.B. Jl. Soekarno-Hatta South Perimeter) – wähle dabei unterschiedliche Stadtbereiche aus (z. B. auch den Überseehafen) – zur Orientierung Buch Seite 40/M2. Notiere anschließend weitere Merkmale bzw. Eindrücke, welche du über Jakarta bekommen hast.</p> <p>⇒ Schau dir den Film an: https://www.youtube.com/watch?v=5D5rTRJJO7Y. Erkläre, warum Jakarta im Meer versinkt. Beschreibe, wie die Menschen leben. Beschreibe, welche Umweltprobleme im Film zu sehen sind!</p> <p>⇒ Bearbeite Aufgaben Seite 40 Nr. 2+3.</p> <p>⇒ Zum Schluss: die bearbeiteten Aufgaben + Arbeitsblatt fotografieren und per mail bis spätestens 28.05. an mich schicken (die Mail-Adresse steht auf der Homepage!)</p> <p>Viele Grüße vom GEO-Lehrer!</p>	
<p>Biologie</p>	<p>Biobuch: Erlebnis Biologie 9/10 Schroedel Verlag</p> <p>Bei allen Aufgaben immer:</p> <ol style="list-style-type: none"> die angegebenen Buchseiten lesen Überschrift groß ins Heft schreiben Fragen und Antworten schriftlich ins Bio-Heft <p>Wie alles begann : S. 182 - 183 lesen + Internetrecherche S. 182: Aufgaben: 1, 2, 3</p>	<input type="checkbox"/>
<p>Sport</p>	<p>Sport an der frischen Luft!</p>	<input type="checkbox"/>