



Wochenplan 3 für Klasse/Kurs: 5a

Fach	Materialhinweis	Arbeitsanweisungen	✓
Mathematik	B S. 153 / 154 URL: <ul style="list-style-type: none"> • https://www.youtube.com/watch?v=0Zgf_Q_SCKA • https://www.youtube.com/watch?v=iRh4wA6TVy4 	<ul style="list-style-type: none"> • Lies dir auf Seite 153 den orangenen Kasten, die Bemerkung und die Beispiele genau durch. • Übertrage den orangenen Kasten in dein Heft. • In den Youtube Videos bekommst du das Umrechnen von Längen auch noch einmal erklärt. • Bearbeite auf S. 154 Nr. 1 – 5 <p>Arbeite jeden Tag 10 Minuten mit der Anton App. Diese Woche sind die Längen dein Aufgabenbereich. Die findest du unter → Klasse 5 Mathematik → Größen → Rechnen mit Längen</p> <p>Wenn du mich erreichen möchtest, kannst du das über eine E-Mail machen: maike.demel@gmx.de</p>	✓
Englisch	AH (workbook), S. 30 No. 1 AH S. 33 E5 + E6 AH S. 34 M2 a) + b) AH S. 35 M3 a) + b) + c) B S. 202	<p>Schreibe die dickgedruckten Vokabeln ab und lerne sie sorgfältig, bis du sie fehlerlos schreiben kannst.</p>	✓
Deutsch	B S. 214 Nr. 1,2,4,5 B S. 215 Nr. 1, 2 AH S. 10 Nr. 1 - 5		✓
Biologie		<p>Arbeite zweimal eine halbe Stunde mit der Anton LernApp. Hier gibt es im Bereich Biologie Klasse 5/6 die Themen „Säugetiere und Vögel im Winter“.</p>	✓



<p>Erdkunde</p>	<p>URL: https://www.wdrmaus.de/filme/sachgeschichten/deichbau.php5</p>	<p>Schau dir den Film zum Deichbau aus der Sendung mit der Maus an. Hier wird gezeigt wie ein Deich gebaut wird, wie es sie auch an der Nordsee gibt.</p> <p>Beantworte die folgenden Fragen schriftlich in deinem Hefter:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Was ist ein Auenwald? 2) Welche 4 Stoffe braucht man für den Deichbau? 3) Wie viele Fuhren Sand werden mit LKWs gebracht? 4) Welche besondere Eigenschaft hat der „Schluff“? 5) Warum wird der Erdboden vom Anfang aufbewahrt? 6) Wie hoch ist ein Deich circa? 7) * Wofür werden Deiche an der Nordsee gebraucht? 	
-----------------	---	--	--

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