

Week of  
4.5-8.5

# WEEKLY LESSON PLANS

Deutsch

Englisch

Mathe

Politik / Medienpä.

Na / Wi

Musik / Kunst

Notes

Die blau  
geschrieben

en „Links“

einfach nur

mit einem

Doppel-

Klick öffnen!



Sternchen

bedeutet

etwas

Neues!

Monday

Bearbeite im Arbeitsheft S.50-52	Buch, Seite 215, Wortschatz (vocabulary) ins Heft <b>abschreiben und lernen Wiederholung !</b>	Buch Seite 177 Nr.: 7+8		<u>Biologie:</u> Der Keimungsversuch, den die Schüler letzte Woche als Aufgabe bekommen haben, ist für zwei Wochen gedacht, also ist für diese Woche auch gültig.	<b>Halt dich fit!</b> Kennt ihr schon den Basketball Verein Alba Berlin? Probiert es doch mal aus! <a href="https://www.albaberlin.de/news/details/albas-taegliche-sportstunde-in-neuem-rhythmus/">https://www.albaberlin.de/news/details/albas-taegliche-sportstunde-in-neuem-rhythmus/</a>
Bearbeite im Arbeitsheft S.50-52	<a href="https://www.br.de/mediathek/video/englisch-kommunikation-fragewoerter-av:5c745801763ea900185f8014">https://www.br.de/mediathek/video/englisch-kommunikation-fragewoerter-av:5c745801763ea900185f8014</a> „W“-Fragewörter üben und die Fragen im Videoabschnitt schriftlich antworten.		<u>Politik:</u> <a href="https://www.planet-schule.de/sf/filme-online.php?reihe=1372&amp;film=9916">https://www.planet-schule.de/sf/filme-online.php?reihe=1372&amp;film=9916</a>  Wenn Du dein Handy weniger oft aufladen musst, <b>sparst du Strom.</b> Schreibe mindestens 10 Tipps, von Dennis auf!	<u>Erdkunde:</u> Seite: 35 lesen! Aufgabe: 1 und 2 schriftlich ins Heft. <u>Achtung Druckfehler!</u> 1. Aufgabe M5	
<b>Außerdem:</b> Besorge dir bitte (gerne auch über das Internet und gebraucht), das Buch „35 Kilo Hoffnung“ mit folgender ISBN: <b>978-3845801810</b> <b>Das Buch wird aller- spätestens am 11.05. benötigt!</b>	<a href="https://www.br.de/mediathek/video/englisch-kommunikation-fragewoerter-av:5c745801763ea900185f8014">https://www.br.de/mediathek/video/englisch-kommunikation-fragewoerter-av:5c745801763ea900185f8014</a>  „W“-Fragewörter üben und die Fragen im Videoabschnitt schriftlich antworten.	Buch Seite 178 Nr.: 10 +11		<u>Physik:</u> ★ Buch S. 71 lesen und zusammenfassen AB 146 A ausfüllen	<b>Wer kein Kunst Tagebuch führt macht bitte die nächste Folge!</b>  Mach's wie Kurt Schwitters <a href="https://www.youtube.com/watch?v=OF3Uq3-M0j8">https://www.youtube.com/watch?v=OF3Uq3-M0j8</a> Fotos bitte mit Namen versenden!
Bearbeite im Arbeitsheft S.50-52	Fertige ein Plakat über dein Lieblingstier oder Haustier an. Nutze passende Bilder (gemalt oder Fotos) und beschrifte die Bilder mit passenden englischen Wörtern ( mindestens 10). Schreibe dazu einen Text über das Tier:	Buch Seite 187 Erweitern eines Bruches: Lesen und Merkkasten unten- ins Regelheft abschreiben!	<u>Medienpädagogik:</u> Ihr könnt diese Lernmodule machen, soweit ihr kommt:  <a href="https://www.internet-abc.de/kinder/lernen-schule/lemmodule/">https://www.internet-abc.de/kinder/lernen-schule/lemmodule/</a>		
Bearbeite im Arbeitsheft S.50-52	über das Tier: - das Aussehen, - was es (nicht) kann, - wie man es pflegen/versorgen muss.....	Buch Seite 188 Nr.: 3-10		<b>Sende deine Ergebnisse an den jeweiligen Fachlehrer.</b> Die E-Mail- Adressen findest du hier: <a href="https://thomas-edisonrealschule.de/kontakte/">https://thomas-edisonrealschule.de/kontakte/</a>	<b>Alles erledigt?.....</b>  😊 <b>Wochenende!</b>

Tuesday

Wednesday

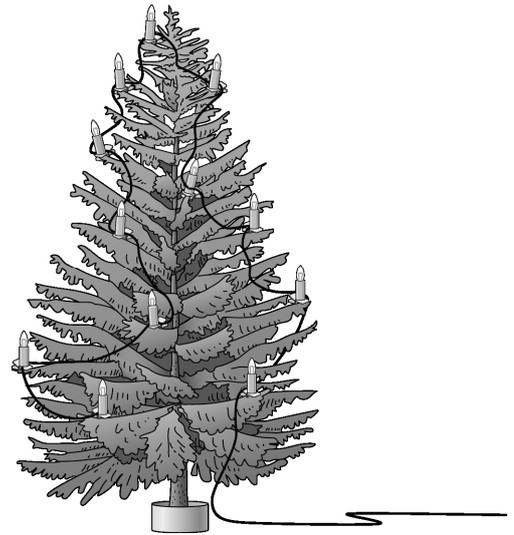
Thursday

Friday

## Lichterketten im Winter und im Sommer (1)

---

Für das Weihnachtsfest schmücken Yvonne und ihr Vater den Tannenbaum und bringen eine Lichterkette mit 12 elektrischen Kerzen an.



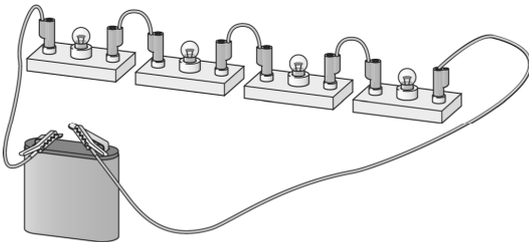
**A1** Yvonne bemerkt, dass eines der Lämpchen kaputt ist. Als sie die Kette testen will, leuchten jedoch auch die noch intakten Lämpchen nicht. Erkläre.

---

---

---

**A2** Das nachfolgende Bild zeigt eine Lichterkette mit einer Batterie und vier gleichen Glühlämpchen. Vervollständige dazu im rechten Teil des Bilds den Schaltplan.



**A3** Gib an, aus wie vielen Stromkreisen die Schaltungen der Lichterketten aus Aufgabe 1 und Aufgabe 2 jeweils bestehen.

---

---

**A4** In den Schaltungen der Lichterketten aus Aufgabe 1 und Aufgabe 2 fließt der elektrische Strom von einer Lampe zur nächsten. Benenne diese Schaltungen.

---

---