

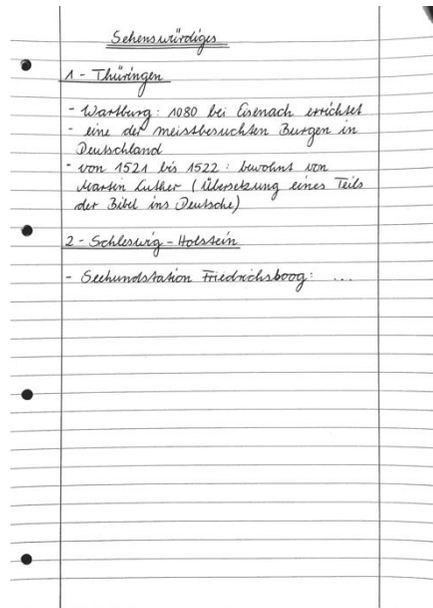


Wochenplan Kl. 4a vom 11.01. – 15.01.2021



	Deutsch	Mathe
Montag	<p><u>Sagenhaftes – LB 102 / 103</u></p> <ul style="list-style-type: none">○ Informiere dich im Glossar des Lesebuches, was eine „Sage“ ist! Nutze hierfür auch gern zusätzlich das Internet. Notiere die Informationen als Stichpunkte in deinem Heft!○ Lies die Sagen zunächst leise, dann mindestens 1x laut vor! Überlege, welche Sagen du noch kennst! <p><u>Wörter mit b, d, g – SB 68/69</u></p> <ul style="list-style-type: none">○ Lies die Wörter der beiden Wortleisten zunächst leise und 3x laut vor, achte besonders auf die Stolperstellen! Überlege dir, wo sich leicht Fehler einschleichen könnten!○ Übertrage Überschrift und Wortleisten in dein Heft, unterstreiche b, d, g am Wortstammende bzw. Wortende rot!○ Löse Nr. 2 schriftlich!	<p><u>Liter – Milliliter – B 56</u></p> <ul style="list-style-type: none">○ Heute lernst du die neue Einheit Milliliter (ml) kennen. Damit gibt man kleine Rauminhalte, z.B. kleinere Mengen an Flüssigkeit an. Merke dir die Umrechnung: 1l = 1 000ml (sprich: 1 Liter sind gleich 1 000 Milliliter)!○ Übertrage die Überschrift sowie den blauen Kasten in dein Heft!○ Betrachte die Beispiele rechts daneben!○ Löse Nr. 1 mündlich!
Dienstag	<p><u>Sehenswürdiges – LB 100/101</u></p> <ul style="list-style-type: none">○ Informiere dich über die Sehenswürdigkeiten in Deutschland! Ordne mündlich zu: welches Bild gehört zu welchem Text?○ Im Folgenden wollen wir Informationen aus dem Sachtext herausarbeiten und Notizen dazu anfertigen: Notiere die Überschrift ganz oben, darunter die Teilüberschriften (Das sind die zwar auch dick gedruckten, aber kleineren Überschriften im laufenden Text: Thüringen, Schleswig-Holstein, ...) und fasse unter jeder Teilüberschrift in Stichpunkten die jeweiligen Besonderheiten der Bundesländer zusammen!	<p><u>Liter – Milliliter – B 56</u></p> <ul style="list-style-type: none">○ Übertrage folgendes Tafelbild in dein Heft:

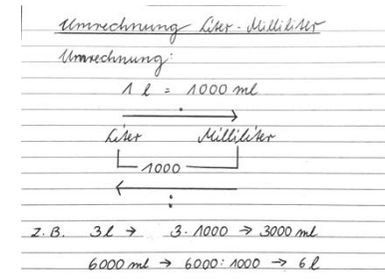
- **Tipp: Unterstreiche (Haupt-) Überschriften in deinem Heft stets doppelt, Teilüberschriften hingegen nur einfach!**
Die Form deiner Arbeit sollte diesem Beispiel entsprechen:



Wörter mit b, d, g – SB 68/69

- Lies die Wortleisten erneut gründlich und aufmerksam! Präge dir die korrekte Schreibung der Wörter ein!
- Löse Nr. 7 mündlich!
- Löse Nr. 6 schriftlich!
- Löse Nr. 9 schriftlich!

Achtung: Adjektive werden klein geschrieben, auch wenn sie von einem Nomen abgeleitet wurden! Betrachte aufmerksam: was passiert mit



- Löse nun Nr. 2 und 3 schriftlich!

	<p><i>dem Wortstamm?</i></p>	<p><u>Lösungen zur Selbstkontrolle:</u></p> <p>2. a) 4 000ml, 6 000ml, 10 000ml b) 25 000ml, 12 000ml, 80 000ml c) 43 000ml, 100 000ml, 79 000ml</p> <p>3. a) 3l, 5l, 9l b) 15l, 28l, 100l c) 77l, 52l, 98l</p>
<p>Mittwoch</p>	<p><u>Kiek mal, Berlin... - LB. 104</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Lies, informiere dich über die Hauptstadt Deutschlands! ○ Gehe genauso vor wie gestern: Fasse die wichtigsten Informationen in deinem Heft zusammen, indem du eine Stichpunktliste mit Teilüberschriften anfertigst! <p><u>Wörter mit b, d, g – SB. 69</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Lies den Übungstext im weißen Kasten! Übertrage ihn in dein Heft! Ergänze die blauen Lücken, indem du b, d, g oder p, t, k korrekt einsetzt! 	<p><u>Liter – Milliliter – B 56</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Heute lernst du, Liter- und Milliliterangaben mit Komma zu notieren. Schau dir hierzu den zweiten blauen Kasten auf S. 56 an! Die Literangabe steht stets vor dem Komma; die Milliliterangabe stets nach dem Komma! Übertrage den blauen Kasten in dein Heft! <p><i>Achtung: Nullen <u>am Ende</u> werden oft weggelassen! Z.B. Wird statt 0,500l nur 0,5l geschrieben. ABER: steht danach noch eine von 0 verschiedene Zahl, dürfen sie nicht weggelassen werden: 0,001l = 1ml!</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Löse Nr. 4 und 5 schriftlich! ○ Optional: Löse Nr. 6 und 7 schriftlich! <p><u>Lösungen zur Selbstkontrolle:</u></p> <p>4. a) 1758ml, 5670ml, 6500ml, 12050ml, 15700ml, 15750ml, 15008ml b) 750ml, 250ml, 500ml, 200ml, 330ml, 250ml, 2ml</p> <p>5. a) 5,6l, 8,730l, 1,605l, 17,003l b) 1,0l, 0,25l, 0,05l, 0,5l, 0,005l</p>
<p>Donnerstag</p>	<p><u>Weitere Rätsel aus Deutschland - LB 110</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Lies die Rätsel mindestens 1x leise und 1x laut! Findest du die 	<p><u>Liter – Milliliter – B 57</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Löse Nr. 1 schriftlich, setze das richtige Zeichen: <, >, =

	<p>Lösungen? Löse mündlich!</p> <p><u>Wörter mit b, d, g – AH 39</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Ergänze die Tabelle und ermittle das Lösungswort! Vervollständige zunächst in der ersten Spalte die Lernwörter! Streiche in der zweiten Spalte den falschen Buchstaben durch! Kreuze in der dritten Spalte an, welcher Schreibtrick passt und trage den entsprechenden Buchstaben unten beim Lösungswort ein! Notiere in der vierten Spalte ein Beispiel, wie du den Schreibtrick anwendest! <p><i>>> AH 39 bitte bis 18.01. abgeben!<<</i></p>	<p><i>Achtung: wandle zunächst im Kopf die Literangaben in Milliliter um, vergleiche dann! Beachte auch den blauen Kasten!</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Wähle <u>mindestens</u> eine weitere Aufgabe von S. 57 aus und löse sie schriftlich!
<p>Freitag</p>	<p><u>Wissenswertes – LB 108/109</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Lies die Sachtexte leise und laut! Überlege dir zum jedem Abschnitt eine passende Teilüberschrift! Beantworte mündlich: was haben alle Texte gemeinsam? <p><u>Wörter mit b, d, g – SB 68/69</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Übung Wortdiktat: Bitte jemanden, dir mindestens 10 Wörter aus den Wortleisten zu diktieren. Schreibe sie aus dem Kopf in dein Heft und kontrolliere anschließend gewissenhaft mit dem Buch. Wenn dir bei einem Wort ein Fehler passiert ist, lasse unter dem Wortdiktat eine Zeile frei und schreibe das schwierige Wort, so oft es in die Zeile passt! 	<p><u>Liter – Milliliter – AH 29</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Löse Nr. 1, 2 und 3! <p><i>>> Bitte bis 18.01. abgeben!<<</i></p>