

Liebe Eltern und Kinder der Klasse 4c,

wir gehen in die letzte Lernwoche vor den Osterferien.

Zusätzlich zum Wochenplan noch einige Hinweise:







- Nach den Osterferien werden ab Dienstag die Buchvorstellungen fortgesetzt. Bitte bis Ende der Ferien: Buchvorstellung vorbereiten!
- tägliche Leseübungen und 1x1 Training nicht vergessen!
- Verkehrserziehung: Besprechen und üben Sie mit Ihrem Kind das Verhalten im Straßenverkehr besonders als Radfahrer!



Schöne Osterferien wünscht

Michaela Weinhart

Wochenplan vom 30.03.20 - 03.04.20

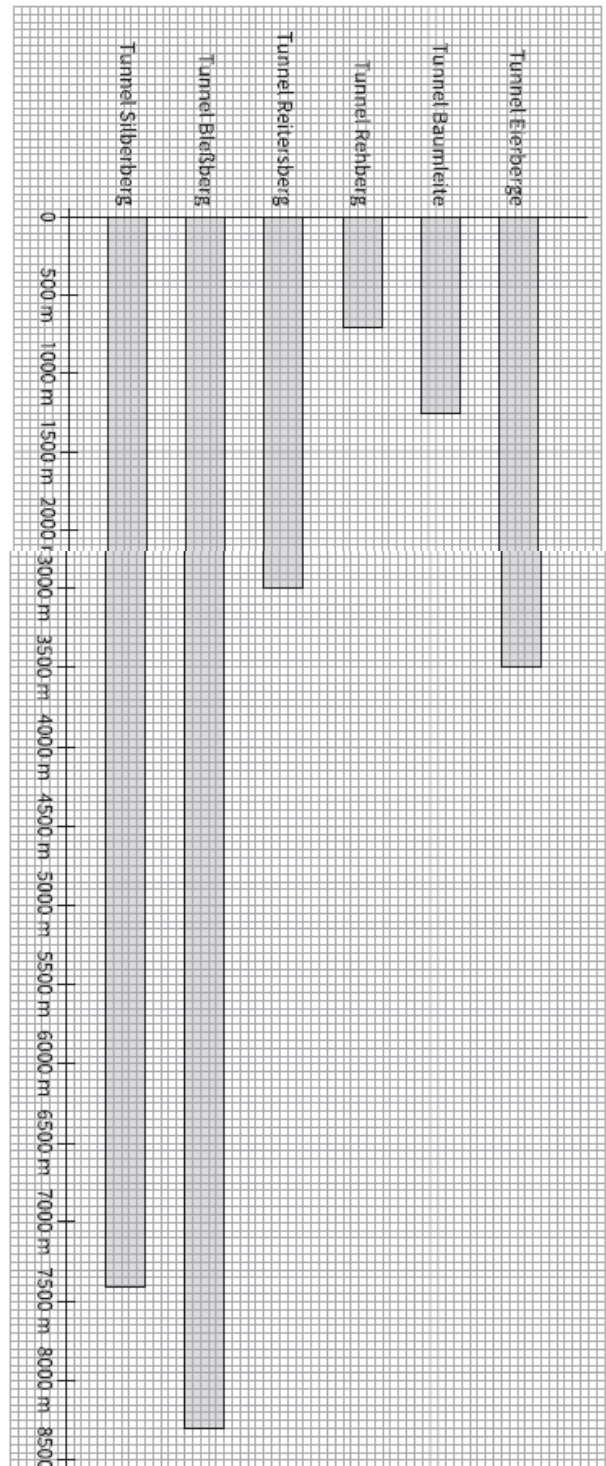
		Fertig/ Kontrolle ✓	😊/☹️
Lesen 	<ul style="list-style-type: none"> o Lesebuch S. 62-64: <u>Erfindungen</u> o Lesebuch S. 65: <u>Mit dem Fahrrad unterwegs</u> o Lesebuch S. 66: <u>Am Anfang war der Vogel</u> o Lesebuch S. 67: <u>Ideenkiste</u> <p>Lies die Geschichten und bearbeite die Aufgaben dazu im D1-Heft! Lies ein Buch und beantworte dann in „antolin“ die Fragen!</p>		
Schreiben 	<ul style="list-style-type: none"> o Jojo Sprachbuch S. 80/81, Nr. 1.-8. o Schreibe den Text „Unterstützung für Yasir“ fehlerfrei auf! Markiere die Aufpasstellen! o Jojo Sprachbuch S. 65-67 <p>Bearbeite die Aufgaben im D1-Heft!</p>		
Rechnen 	<ul style="list-style-type: none"> o Rechenbuch DR S. 84/ 1.-8. (Nr. 6. nicht!) o Rechenbuch DR S. 86/ 1.-4. o Rechenbuch DR 99/ 1.-6. <p>Bearbeite die Aufgaben im M2-Heft!</p>		
HSU 	<p>HSU-Buch Erlebnisswelt S. 172 - 179: <u>Radfahrprüfung</u></p>		
Computer 	<p>Deutsch/Mathe: www.antolin.de www.anton.app/de/</p> <p>HSU: www.br.de/kinder/schauen/checker-welt/checker-can-fahrrad-102.html www.br.de/kinder/schauen/willis-welt/willi-wills-wissen-strassenverkehr-102.html www.br.de/kinder/schauen/willis-welt/willi-wills-wissen-fahrrad-rad-100.html</p>		
★★★★★★★★★★ <u>Was ich sonst noch gearbeitet habe...</u> ★★★★★★★★★★			

Seite 84

1. a) 3255 g, 3 kg 260 g, 3 kg 270 g, 3526 g, 4 kg, 5211 g
 b) 2 kg 670 g, 3 kg 120 g, 4 kg 370 g, 5 kg 40 g, 6 kg, 7030 g
2. a) 500 g, 750 g, $\frac{1}{2}$ kg $\frac{3}{4}$ kg
 b) 300 g, 225 g, 475 g, $\frac{1}{4}$ kg
 c) 140 g, 0 g, 200 g, 249 g
 d) 450 g, 100 g, 330 g, 250 g
3. a) 76438, 152876, 305752
 b) 125364, 250728, 376092
 c) 24656, 49312, 73968
 d) 365550, 182775, 36555
 e) 1000000, 750000, 0
4. a) 13203, 26456, 34636, 51879
5. a) 868, 3172, 789
 b) 1168, 1496, 1769
 c) 14928, 19135, 2247
 d) 9768, 20619, 3887
 e) 10872, 54890, 0
6. a) 1123, 2775 R 2
 b) 7315, 3631
 c) 6508 R 3, 4095
 d) 4740, 6379 R 4
 e) 2586, 5631
7. a) 63 b) 133 c) 31 d) 83
 e) 43 f) 103 g) 42 h) 21
8. a) 7 b) 209 c) 7

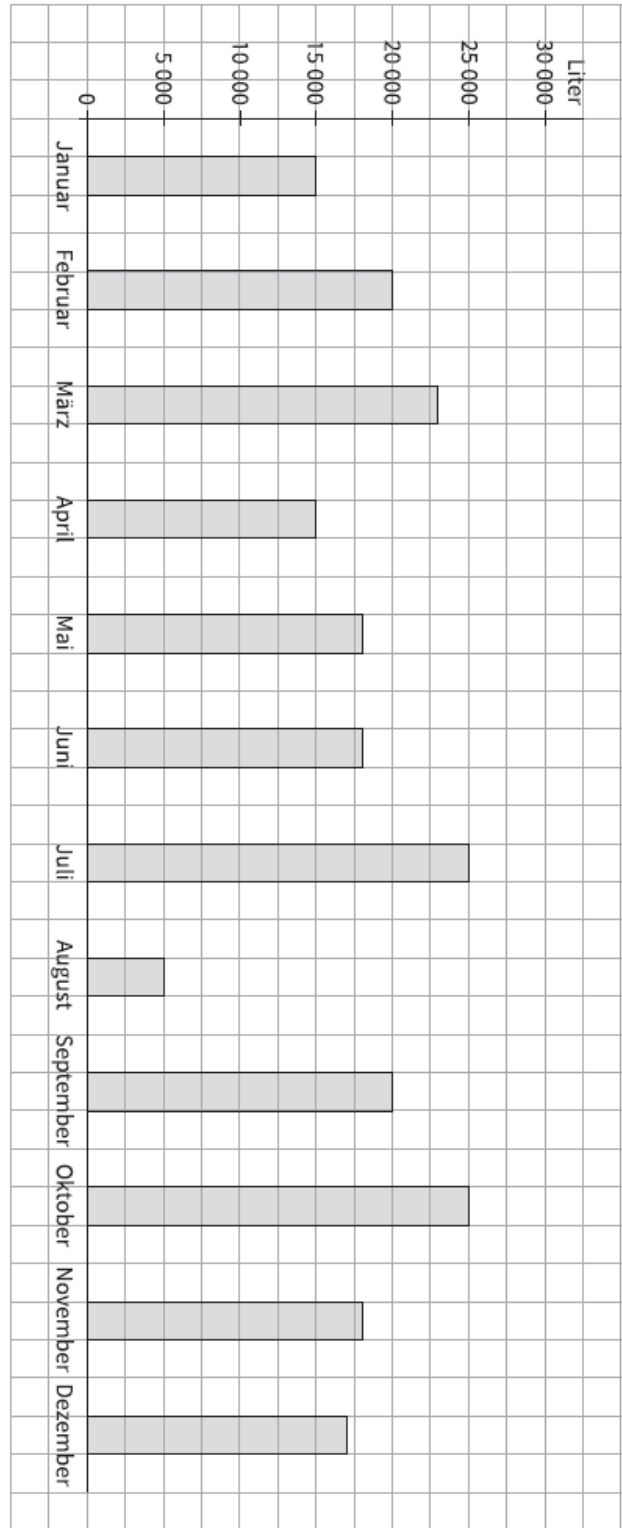
Seite 86

1. Es sind nur 28 Brücken.
2. Etwa 180 km der Neubaustrecke verlaufen ohne Tunnel oder Brücken.
3. a) 1500 m b) 1891 m
 c) etwa 2000 m von jeder Seite d) etwa 2100 m
4. Eierberge: 3500 m Reitersberg: 3000 m
 Baumleite: 1250 m Bleißberg: 8300 m
 Rehberg: 700 m Silberberg: 7400 m



1. a) 130 l b) 910 l c) 3900 l d) 47450 l
e) Hier sind verschiedene Lösungen möglich.
2. a) 47000 l b) 423 €
3. Paul verbraucht während des Zähneputzens 36 l Wasser pro Tag, 252 l pro Woche, 1080 l pro Monat, 13140 l pro Jahr. Er kann das Wasser während des Putzens ausschalten.
4. Tina verbraucht beim Duschen 60 l pro Tag, 420 l pro Woche, 1800 l pro Monat, 21900 l pro Jahr. Sie kann das Wasser während des Einschäumens ausschalten.

5.



Im August waren Ferien und die Schule geschlossen, so dass nur wenig Wasser verbraucht worden ist.

6. a) stimmt nicht b) stimmt