

Liebe Kinder,

vor euch liegt euer **Lernplan** bis zu den Osterferien.

Es gibt Aufgaben für **Deutsch**, **Mathematik** und **Sachunterricht**.

Am besten ist es, wenn ihr jeden Tag mindestens eine Aufgabe erledigt. Bittet eure Eltern euch zu helfen, wenn ihr etwas nicht versteht. Ihr könnt mir auch gern eine Mail mit euren Fragen schreiben.

◇ Das Zeichen bedeutet, dass es zu dieser Aufgabe einen Arbeitsauftrag oder eine wichtige Information gibt.

**Ich bin fertig – was kann ich jetzt machen?**

- Lesen
- Antolin
- Briefe und Geburtstagskarten schreiben
- Lern - Apps (für PC oder Smartphone): Anton, Schlaukopf,...

Wie ich euch kenne, habt ihr bestimmt auch selbst ganz viele Ideen, was ihr in der schulfreien Zeit malen, basteln, falten, bauen, lesen, schreiben, dichten oder musizieren könnt.



Ich wünsche euch allen eine schöne Zeit und bleibt gesund.

Eure Frau Köhler und Goldwing

# Lernplan Klasse 4c

Name: \_\_\_\_\_

				😊 😐 😞
<b>Woche 25</b> 16. - 20.3.	D	Fantasietier beschreiben ⬡		
		Doppelter Selbstlaut: Ah, S.44		
		Wörter mit h: Ah, S.47		
	Ma	Bruchteile: Ah, S.47		
		Wiederholung: Ah, S.49		
		Wiederholung Arbeitsblätter 1 - 3		
Su	Blumen und Blüten ⬡			
<b>Woche 26</b> 23. - 27.3.	D	Buchvorstellung vorbereiten ⬡		
		Wörter mit h: S.48		
	Ma	1 Million: Ah, S.50 - 53		
	Su	Boden: Texte lesen S.66 - 69 ⬡		
		Ah, S.16, 17		



<b>Woche 27</b> 30.3. - 3.4.	D	ss und ß: Ah, S.51 - 52	
		Übungsdiktat „Frühlingsanfang“ 	
	Ma	Multiplizieren: Ah, S.54 - 58	
	Su	Gewässer: Texte lesen  S.72 - 79	
		Steckbrief zu einem Tier aus dem Lebensraum Wasser  Ah, S.19 - 21	
<b>Woche 28</b> 6.4. - 9.4.	D	Frühlingstexte 	
	Ma	Körper: Ah, S.61 - 65	
		Quadernetze herstellen 	
Su	Sorbische Ostereier – was ist das? 		
	D	Ah, S.49 - 50	
		Schreibe eine spannende Geschichte zu deinem Fantasietier	
		Übungsdiktat „Zeitumstellung“	
	Ma	Ah, S.58 - 60, 66, 67	
	Su	Ah, S.18, 22	

 = Das kann ich super!

 = Das habe ich verstanden, brauche aber noch etwas Hilfe.

 = Das habe ich noch nicht verstanden.

 = Dazu gibt es eine Information

