



kommt in den lila Schnellhefter

4. Wochenplan im Fach Deutsch

		Das solltest du heute schaffen	erl.	kontr.
Montag, 20.4.		DAB 29: Neue Zeitform: 2. Vergangenheit		
		Lernwörter DAB 30a: Nr. 1 und 2		
Dienstag, 21.4.		DAB 31: Wer war Till Eulenspiegel? Lies den Text und kreuze die richtigen Aussagen an.		
		DAB 32: Neue Zeitform: 2. Vergangenheit		
		Lernwörter DAB 30a: Nr. 3		
Mittwoch, 22.4.		DAB 33: Wie Till Eulenspiegel dem Esel das Lesen beibrachte Lies den Text und kreuze die richtigen Aussagen an.		13
		DAB 34: Eine Straße früher und heute		
		Lernwörter DAB 30a: Nr. 4		
Donnerstag, 23.4.		DAB 35: Till Eulenspiegel		
		DAB 36a und 36b: Übungen zur 2. Vergangenheit		
		Lernwörter DAB 30b: Lass dir das 1. Kurzdiktat diktieren		
Freitag, 24.4.		DAB 37: Till Eulenspiegel		15
		DAB 38: 3 Zeitstufen		
		Lernwörter DAB 30b: Lass dir das 2. Kurzdiktat diktieren		



Mathe	Kilometer und Meter - 3		
Deutsch	Schneewittchen		
Deutsch	Hörspiel zu Till Eulenspiegel (Link haben deine Eltern)		
HSU	Checker Tobi sieht scharf - Film über das Auge		

4. Wochenplan im Fach Mathematik

		Das solltest du heute schaffen	erl.	kontr.
Montag, 20.4.		MAB 7 - Welche Längeneinheit passt?		12
		MAB 8 - Wir addieren m und cm		
Dienstag, 21.4.		MAB 9 - Kilometer und Meter		
Mittwoch, 22.4.		MAB 10 - Kilometer und Meter		
		MAB 11 - Einmaleins		
Donnerstag, 23.4.		MAB 12 - Zugverbindungen		14
Freitag, 24.4.		MAB 13a und 13b - Zusammenfassung		

4. Wochenplan im Fach HSU

(Sammle die Arbeitsblätter für HSU in einer neue Mappe)

		Das solltest du für HSU schaffen	erl.	kontr.
Montag, 20.4.		S.9 „Sinne und Sinnesorgane“		
Dienstag, 21.4.		S.10 „Tierische Leistungen (1)“ S.11 „Tierische Leistungen (2)“		
Mittwoch, 22.4.		S.23 „Unser Auge“		
Donnerstag, 23.4.		S. 26 „Manche Menschen brauchen eine Brille“		
Freitag, 24.4.		Schau dir deine Arbeitsblätter noch einmal an. Vielleicht hast du ja Lust eine eigene Mappe für das Thema Auge zu gestalten?		

So hat das Arbeiten zu Hause geklappt:

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag

