

Wochenplan 1b	22.06. – 26.06.2020 KW 26 Präsenzwoche Mo-Do	Name:
----------------------	--	-------

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
 Lesen	Was ein Computer alles kann Mimi-LB S. 90	Wiederhole Cc Mimi-LB S. 90 Übe dabei: ➤ Satzende betonen	Lerne Xx Ah S. 96 / 1	Xenia mit dem Hexenbleistift Mimi-LB S. 91	Wir wiederholen Cc AB
 Schreiben	Cc üben Schreibe alle Wörter von Ah S. 95 / 3 je eine Zeile ins Heft (mit *-Aufgabe)	Schmuckseite Cc LB S. 90: Computerbildschirm nach Vorlage abschreiben Zeichne auch den Clown!	Xx lernen Ah S. 96 / 2 + 3	Abschreibübung Xx Mimi-LB S. 91 bis „herum“ (Heft)	Abschreibübung Cc Vom heutigen Leseblatt Nr. 2: Schreibe Wort und Erklärung ins Heft ! Unterstreiche die Cc-Wörter bunt!
 Rechnen	Geometrie: Spiegeln und Verdoppeln Ah S. 48 (Nimm einen Handspiegel dazu)	Verdopplungsaufgaben (Hefteintrag) ☞ Lerne die Aufgaben auswendig !!	Halbieren Ah S. 52	Halbierungsaufgaben: Gerade und ungerade Zahlen (Hefteintrag) ☞ Lerne die Zahlen auswendig !! (erkl.: KV 103 / 1)	Rechnen mit der Kinderreihe -1- AB KV 103 mit Zahlen-ABC KV 194
 Sachunterricht	Unser Thema Luft geht weiter Experimente M 9 (Fallschirm) und M 10 (Regenschirmlauf)	Experiment M 11 (Der seltsame Luftballon) Erfinderwissen M 12 (Mensch und Natur)	Experiment M 13 (Papierflieger, beachte die Büroklammern bei Bild 6) Zusammenfassung M 14 (Was Luft alles kann)	Experiment M 15 (Erbsen) Luftgeschichte M 16 + Geschichtenheft	Fallschirme in der Natur M 17 Basteln: Windspiel M 18
 Freie Arbeit	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Luft kann sehr viel / Luft kann bremsen Mimi-LB S. 108 - 109 ➤ ANTON: Bearbeite auf der Pinnwand „Geometrische Grundformen“ und „Symmetrie“ ➤ SCHLAUKOPF: Bearbeite im Kapitel <i>Geometrie</i> die Übungen „Geometrische Formen“ und „Spiegeln“ ➤ Verdoppeln / Halbieren Kopie Faltheft 				

Hinweis: Hake wieder jede Aufgabe ehrlich mit einem farbigen Haken ab!

✓ alleine geschafft ✓ ein kleiner Tipp ✓ ab und zu ein Hinweis ✓ immer Hilfe
 grün gelb orange rot

Unterschrift:

