

Wochenplan vom 15. April 2020 (Mittwoch) bis 24. April 2020 (Freitag)

Liebe 1AB!

Wir hoffen, euch allen geht es gut. Ihr findet heute auf diesem Blatt einen Wochenplan, wo wir für euch die Aufgaben auf die Tage (an denen ihr auch in der Schule Mathematik hättet) aufgeteilt haben.

- Beachtet bitte Folgendes:
1. Ihr schreibt jeden Tag eine Schulübung mit Datum ins Heft. Ergebnisse unterstreichen
 2. Im Buch wird nur dann gearbeitet, wenn es von uns vorgegeben wird.
 3. Die Beispiele in der APP Anton müssen zeitgerecht gemacht werden (zählt zur Mitarbeit).

Mi, 15.4.2020	<ol style="list-style-type: none"> 1. Schulübungsheft → Überschrift: Rechnen mit Größen: GELD 2. dickes Buch S. 210: blaues Info-Kästchen abschreiben 3. Nr. 571, 572, 573 bis 577 im Heft rechnen 4. Basic S. 94 im Buch arbeiten
Do, 16.4.2020	<ol style="list-style-type: none"> 1. Schulübungsheft → Überschrift: Längenmaße 2. dickes Buch S. 212: blaues Info-Kästchen abschreiben 3. Nr. 586 bis 588 ins Heft machen 4. Nr. 589, 590 im Buch rechnen 5. Basic S. 96 im Buch oder am Arbeitsblatt (AB/Homepage) „Längenmaße“ rechnen
Fr, 17.4.2020	<ol style="list-style-type: none"> 1. Schulübungsheft → Überschrift: Massenmaße 2. dickes Buch S. 216: blaues Info-Kästchen abschreiben 3. Nr. 615 bis 617 ins Heft machen 4. Nr. 619, 620 im Buch rechnen 5. Basic S. 100 im Buch und am AB „Massenmaße“ lösen
Mo, 20.4.2020	<ol style="list-style-type: none"> 1. Schulübungsheft → Überschrift: Lernzielkontrolle: Größen 2. dickes Buch S. 225/ W1 bis W6, W8, W9 im Heft rechnen 3. Basic S. 106 im Buch arbeiten (S. 90, 91 freiwillig)

Di, 21.4.2020	<ol style="list-style-type: none"> Schulübungsheft → Überschrift: Mathe rund um den Regenwald AB „Regenwald – Mathematik“ im Heft rechnen
MI/Do, 22./23.4.	<ol style="list-style-type: none"> Schulübungsheft → Überschrift: Flächenmaße dickes Buch S. 234: blaues Info-Kästchen abschreiben Nr. 671, 672 im Heft rechnen Basic S. 112 im Buch arbeiten
DO/Fr, 23./24.4.	<ol style="list-style-type: none"> keine Schulübung! www.matheaufgaben.net - online üben – Maßeinheiten umformen APP Anton bis Montag, 27. April 2020 Mathematik 5. Klasse: Größen (– ohne Volumen!)

- * Die Lösungen werden jeweils am Ende der Woche auf die Homepage gestellt.
- * Kontrolliere bitte selbst mit einem Farbstift ✓ (richtig) oder f (falsch).
- * Die Schulübungshefte werden nach der Schulsperre von uns kontrolliert.
- * Falls etwas unklar ist, bitte meldet euch per Mail:

Marion.Janssen@schulefriesgasse.ac.at
Ursula.Wulsch@schulefriesgasse.ac.at

Viel Spaß beim Üben und bleibt gesund!

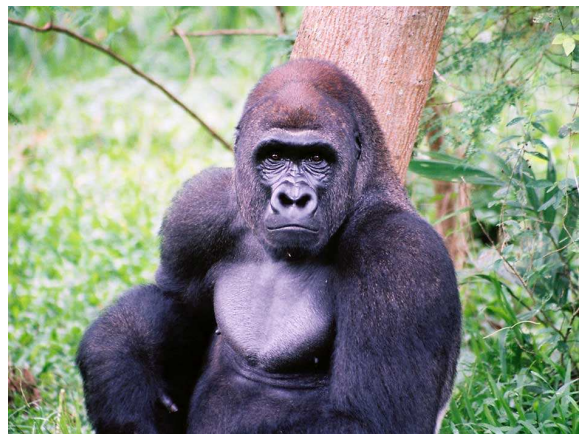


Regenwald – Mathematik:

Die kleinen flinken **Kolibris** sind eine sehr **artenreiche Vogelfamilie** mit über 340 verschiedenen Arten. Sie naschen am liebsten **Blütennektar**, denn sie lieben Süßes. Mit fast 100 Flügelschlägen pro Sekunde schweben sie beim Trinken des Nektars in der Luft. Für diesen Energieaufwand benötigen sie den vielen **Zucker** aus ihrer Nahrung. Ihre Lieblingsblüten verteidigen sie sogar gegen andere Kolibris. Damit die Konkurrenten gar nicht erst in ihre Nähe kommen, sieht man das **schillernde Gefieder** schon von weitem.



Die **Gorillas** aus den Regenwäldern des mittleren Afrikas sind die größten **Menschenaffen**. Sie werden bis zu 1,80 Meter groß und 200 Kilogramm schwer. Auf Bäume klettern Gorillas nur selten, lieber halten sie sich auf dem Boden auf. Als soziale Tiere leben Gorillas in **Familiengruppen**. In der Regel bestehen die Gruppen aus einem ausgewachsenen Männchen, dem **Silberrücken**, sowie mehreren Weibchen und ihren Jungtieren. Gorillas gelten als überaus friedlich. Die Weibchen kümmern sich die ersten drei Lebensjahre sehr fürsorglich und behutsam um ihre Jungen.



Der kleinste und leichteste Vogel der Welt ist der Hummelkolibri. Er ist nur 6 cm lang.

- Wie viele Vögel hintereinander ergeben einen Meter? (Runde auf Ganze!)
- Eine kleine Tafel Schokolade wiegt 100 g. Der Kolibri wiegt nur 1,6 g. Wie viele Vögel sind so schwer wie eine Tafel Schokolade? (Runde auf Ganze!)
- Wie oft schlagen Kolibris in einer Minute mit ihren Flügeln?

Gorillas sind die größten Menschenaffen.

- Verwandle das durchschnittliche Gewicht eines Gorillas in Tonnen und in Gramm.
- Gib die durchschnittliche Größe eines Gorillas in Kilometer, Zentimeter und Millimeter an.
- Wie viele Kolibris wiegen gleich viel wie ein Gorilla?