

Kontrollblätter Klasse 4

Woche von Mo, 27. - Do, 30. 4. 20



Gutes

Gelingen!





Station 6 – Die Zeitangabe (2)

Verschiedene Lösungen sind möglich.

Mein Montag

1. Ich stehe um 7 Uhr auf.
2. Danach gehe ich ins Bad.
3. Zum Frühstück brauche ich 15 Minuten.
4. Um 7.30 Uhr ziehe ich mich an.
5. Um 13.30 Uhr esse ich zu Mittag.
6. Meine Mittagspause dauert bis 15 Uhr.
7. Meine Hausaufgaben mache ich von 13 Uhr bis 14 Uhr in der Betreuung.
8. Zeit zum Spielen habe ich ab 15 Uhr.
9. Ins Bett gehe ich um 20 Uhr.

Aufgaben:
Schreibe auf jede der 9 Fragen einen vollständigen Antwortsatz auf die Linien. Wenn der Platz nicht reicht, nutze den Kieselblock.

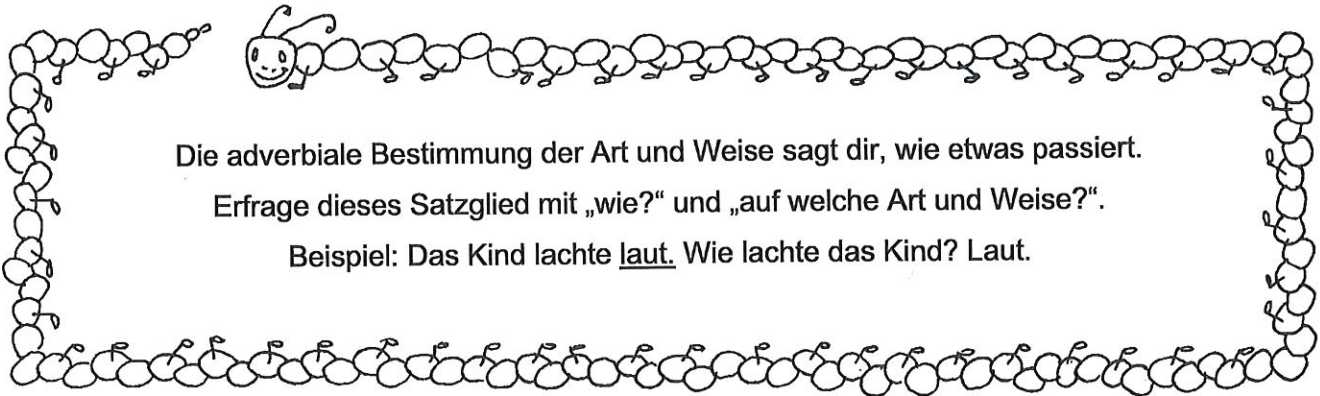
Um zehn Uhr
gehe ich zum
Schuster!

Tipps

morgens	mittags	nachmittags und abends
① Wann stehst du auf?	⑤ Wann isst du?	⑦ Wann machst du deine Hausaufgaben?
② Wann gehst du ins Bad?	⑥ Wie lange ist die Mittagspause?	⑧ Wann hast du Zeit zum Spielen?
③ Wie lange brauchst du zum Frühstück?		⑨ Wann gehst du ins Bett?
④ Wann ziehst du dich an?		



Station 7 – Die Angabe der Art und Weise



Die adverbiale Bestimmung der Art und Weise sagt dir, wie etwas passiert.

Erfrage dieses Satzglied mit „wie?“ und „auf welche Art und Weise?“.

Beispiel: Das Kind lachte laut. Wie lachte das Kind? Laut.

Kiron der Schurkenschreck

Leise pfeifend ging Kiron die Hauptstraße entlang.

Seit er in dieser Stadt jeden Schurken gewissenhaft geschnappt und der Polizei überliefert hatte, war es friedlich hier. Plötzlich rannte ein großer, finsterner Kerl hastig

atmend aus einer Seitengasse heraus. Er lief

schnurstracks auf ihn zu. War das ein Schurke? Doch

Kiron hörte niemanden laut

schreien. Und der Mann lief auch nicht vor ihm davon.

Stattdessen lief der Mann pfeilschnell an ihm vorbei. „Hilfe“,

japste er ängstlich. Kiron sah dem weglaufenden Mann verwirrt

hinterher. Genau in diesem Moment flitzte ein Dackel mit wehenden Ohren und

heraushängender Zunge aus der Seitenstraße heraus. Der Mann schrie ängstlich auf.

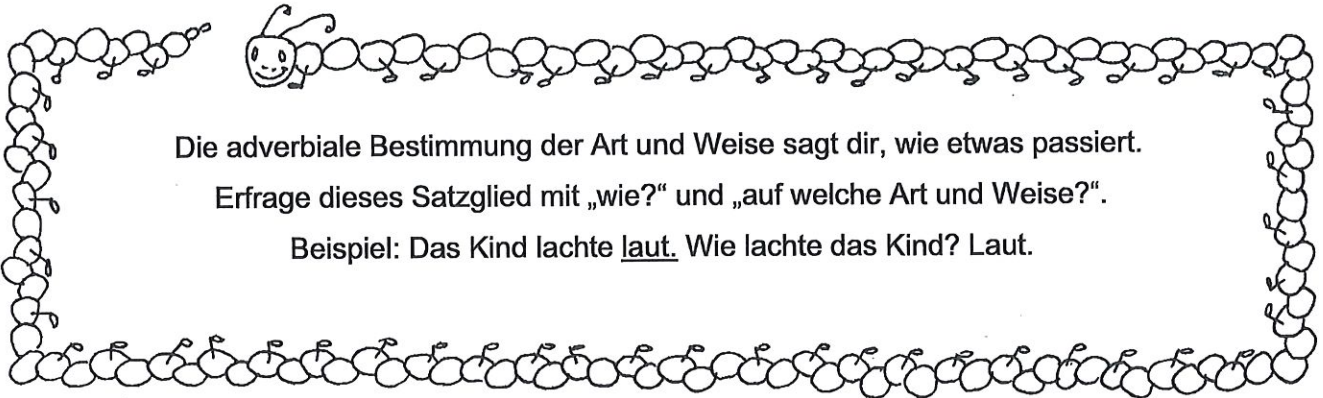
Sich vor Lachen krümmend schnappte sich Kiron den Hund. So ein süßer Schurke!



gewissenhaft	hastig atmend	schnurstracks	pfeilschnell	leise pfeifend
Sich vor Lachen krümmend	mit wehenden Ohren und heraushängender Zunge			
ängstlich (2 x)	laut	verwirrt		



Station 7 – Die Angabe der Art und Weise



Die adverbiale Bestimmung der Art und Weise sagt dir, wie etwas passiert.

Erfrage dieses Satzglied mit „wie?“ und „auf welche Art und Weise?“.

Beispiel: Das Kind lachte laut. Wie lachte das Kind? Laut.

Kiron der Schurkenschreck

Leise pfeifend ging Kiron die Hauptstraße entlang.

Seit er in dieser Stadt jeden Schurken gewissenhaft geschnappt und der Polizei überliefert hatte, war es friedlich hier. Plötzlich rannte ein großer, finsterner Kerl hastig

atmend aus einer Seitengasse heraus. Er lief

schnurstracks auf ihn zu. War das ein Schurke?

Doch Kiron hörte niemanden laut

schreien. Und der Mann lief auch nicht vor ihm davon.

Stattdessen lief der Mann pfeilschnell an ihm vorbei. „Hilfe“,

japste er ängstlich. Kiron sah dem weglaufernden Mann verwirrt hinterher. Genau in diesem Moment ...



Wie geht es weiter? Schreibe die Geschichte in deinem Heft zu Ende.

Benutze dabei möglichst viele adverbiale Bestimmungen der Art und Weise.



gewissenhaft

hastig atmend

schnurstracks

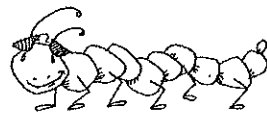
pfeilschnell

leise pfeifend

ängstlich

laut

verwirrt



Station 8 – Die Angabe des Grundes (2)

Verschiedene Lösungen sind möglich

	<p>Aufgrund der Hitze geht der Junge ins Schwimmbad.</p>
	<p>Wegen des Hundes baut der Fahrradfahrer einen Unfall.</p>
	<p>(Das Mädchen ist zuerst im Ziel.) Deshalb gewinnt sie den Wettlauf.</p>
	<p>Wegen seiner vielen Glieder nennt man den Tausendfüßler ein Gliedertier.</p>

Hausaufgaben

27.04.20

S. 84 Nr. 3-6

Gewichte - Kilogramm und Tonne,

Kommaschreibweise

3. a) 5 kg / 500 kg / 0,508 t / 5 t / 5,08 t
b) 7,02 kg / 7,2 kg / 0,7 t / 720 kg / 7,2 t
c) 42 kg / 0,42 t / 4,2 t / 4,24 t / 42 t
4. a) 320 kg + 680 kg = 1000 kg
490 kg + 510 kg = 1000 kg
315 kg + 685 kg = 1000 kg
b) 520 kg + 480 kg = 1000 kg
481 kg + 519 kg = 1000 kg
32 kg + 968 kg = 1000 kg
c) 0,682 t + 0,318 t = 1 t
0,345 t + 0,655 t = 1 t
0,721 t + 0,279 t = 1 t
d) 0,652 t + 0,348 t = 1 t
0,500 t + 0,500 t = 1 t
0,830 t + 0,170 t = 1 t
e) 13 kg + 987 kg = 1000 kg
812 kg + 188 kg = 1000 kg
789 kg + 211 kg = 1000 kg
5. a) kg b) t c) kg d) kg e) t f) t
6. a) Nein, kann nicht stimmen.
b) Ja, kann stimmen.
c) Ja, kann stimmen.

Hausaufgaben

29.04.20

S. 85 Nr. 2


Gewichte - Komma- und Bruchschreibweise


2. a) 5,3 kg = 5 kg 300 g = 5030 g
5,03 kg = 5 kg 30 g = 530 g
0,53 kg = 0 kg 530 g = 530 g
3,503 kg = 3 kg 503 g = 3503 g
0,053 kg = 0 kg 53 g = 53 g
- b) 7600 g = 7 kg 600 g = 7,6 kg
76 g = 0 kg 76 g = 0,076 kg
760 g = 0 kg 760 g = 0,76 kg
- c) 405 g = 0 kg 405 g = 0,405 kg
4005 g = 4 kg 5 g = 4,005 kg
40005 g = 40 kg 5 g = 40,005 kg
- d) 8 kg 350 g = 8,350 kg = 8350 g
18 kg 70 g = 18,070 kg = 18070 g
100 kg 8 g = 100,008 kg = 100008 g
102 kg 50 g = 102,050 kg = 102050 g
50 kg 50 g = 50,050 kg = 50050 g
- e) 13,7 kg = 13 kg 700 g = 13700 g
2,03 t = 2 t 030 g = 2030 g
2 g = 0,002 kg = 0 kg 002 g
3 t 102 kg = 3,102 t = 3102 kg
0 t 20 kg 2 g = 20,002 kg = 20002 g


Dienstag, 28.4.20


1 Ordne nach dem Gewicht. Beginne mit dem leichtesten Gewicht.

a)



 die Birne
0,150 kg
1



 der Apfel
0,215 kg
3



 die Banane
0,200 kg
2



 die Gurke
0,320 kg
4

b)


 der Weißkohl
1,500 kg
2


 die Melone
2,539 kg
3


 der Kürbis
3,359 kg
4


 der Pilz
0,023 kg
1

Donnerstag, 30.4.20

2 Schreibe in Kilogramm und Gramm.

a)

g	kg und g
3285g	3 kg 285 g
4177g	4 kg 177 g
5913g	5 kg 913 g
8173g	8 kg 173 g

b)

g	kg und g
9012g	9 kg 12g
4103g	4 kg 103g
8750g	8 kg 750g
10403g	10 kg 403g

3 Schreibe mit Komma.

a)

g	kg
4359g	4,359 kg
7822g	7,822 kg
1534g	1,534 kg
3365g	3,365 kg

b)

g	kg
5032g	5,032 kg
4052g	4,052 kg
6707g	6,707 kg
4086g	4,086 kg

c)

g	kg
8405g	8,405 kg
7100g	7,100 kg
532g	0,532 kg
499g	0,499 kg

4 Welche Gewichtsangaben sind gleich? Verbinde.

a)

$\frac{3}{4}$ kg

$\frac{1}{2}$ kg

$1\frac{1}{2}$ kg

$\frac{1}{4}$ kg

500g

750g

250g

1500g

b)

$\frac{1}{2}$ kg

$\frac{1}{4}$ kg

$\frac{3}{4}$ kg

$1\frac{1}{2}$ kg

0,75kg

0,5kg

1,5kg

0,25kg = $\frac{1}{4}$ kg

Abbildungen: fotolia.com, ExCuisine (Weißkohl), SyB (Banane), iStock-photo.com (Apfel), Starret, Myron, Project Photos GmbH & Co. KG, Waichenseer, Reinhold, Erika (Melone), Simper, Manfred (Birne), stock-ooobee.com (Gurke, Pilz, Kürbis)

Hausaufgabe Sachunterricht Mo-Do 27.-30.4.20

1. Suche dir aus deinen Texten von letzter Woche vier Vögel aus und schreibe jeden Tag einen Steckbrief.
2. Nenne mindestens 3 Besonderheiten des Vogels.
3. Schreibe ordentlich und kontrolliere die Rechtschreibung sorgfältig.
4. Benutze mein Beispiel als Vorlage.
5. Wenn du magst, kannst du den Vogel dazu zeichnen.

Hausaufgabe

27.04.20

Steckbrief: Singdrossel

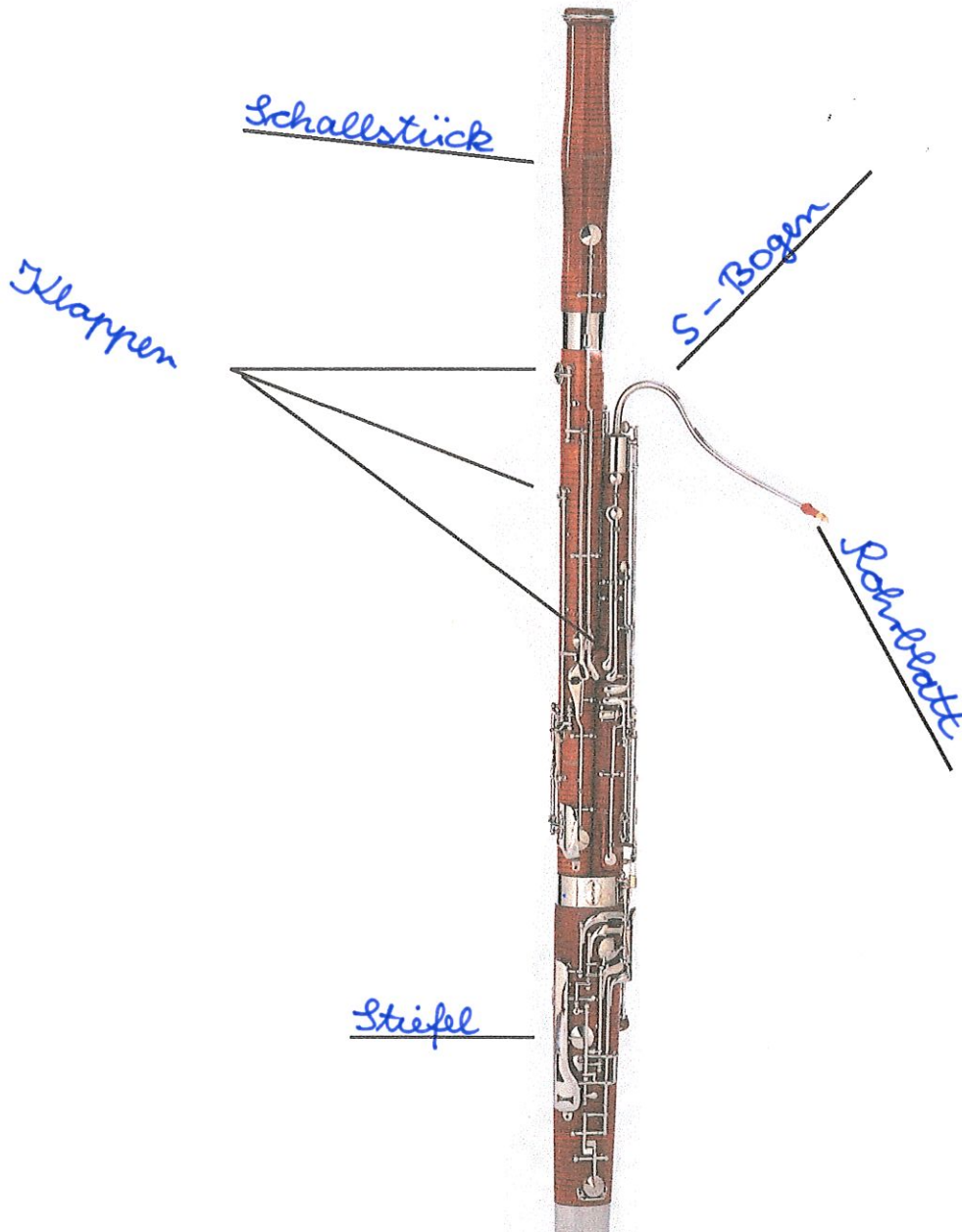
Singdrossel

Name:	Singdrossel
Familie:	Sperlingsvögel
Größe:	etwa 22 cm
Aussehen:	- bräunlich gefärbtes Federkleid - Unterseite dunkel gefleckt
Ernährung:	Schnecken und Würmer
Besonderheiten:	- gehören zu ausdauerndsten Sängern der heimischen Vogelarten - ziehen im September und Oktober Richtung Süden - brüten zweimal im Jahr



Was habt ihr im Film über das Fagott erfahren? Beschreibt euer Instrument und beantwortet die folgenden Fragen.

■ Weißt du, aus welchen Teilen das Fagott besteht? Die Begriffe stehen in der Wortliste. Schreibe sie an die richtige Stelle an die Linien.



Rohrblatt - Schallstück - S-Bogen - Klappen - Stiefel