Forsblatt

Meertext

S. 1-2

Schulgarten

S. 3-4

Muffinrezept

S. 5-6 Der falsche Verdacht S.7-9

Interview S.10-13

Bastelwettbewerb S.14

Nachthimmel text S.15

Ausmalbild Nachthimmel S.16 Liebe Schüler und Schülerinnen, wir freuen uns, dass wir euch nun endlich wieder unsere Schulzeitung präsentieren können. Es erwarten euch spannende Artikel, ein tolles Rezept und coole Bastelideen. Viel Spaß! Vogeltext S.17-18

Knüpfarmbänder S.19-20

Witze S.21

Agenten Comic S.22-27

Rätselseite S. 28

Wie Insektenfreundlich ist der Schulgarten?

Wir alle wissen, dass wir einen Schulgarten haben. Habt ihr euch aber schon mal gefragt wie Insektenfreundlich er ist? Es ist nämlich so, dass nicht jede Blüte Insektenfreundlich ist. Es gibt einige Kriterien, ob die Blüte offen ist oder die Blüte viel Nektar enthält. Die Blüte einer Sonnenblume ist zum Beispiel sehr offen. Sollte ein Insekt hier landen, dann kann es ungehindert an den Nektar heran, ohne sich groß anzustrengen. Ein anderes Beispiel: Die Rose: bei der Rose ist es ganz anders. Hier sind überall Blütenblätter vor dem Nektar und das Insekt kann nur sehr schwer und unter großen Kraftanstrengungen landen. Jetzt ein anderes Kriterium: hat die Blüte viel Nektar? Wenn das Insekt auf einer Blüte landet und die Blüte nicht genug Nektar hat, verliert es immer mehr Energie und stirbt nach einer gewissen Zeit.





Daher sollte man beim Kauf von Pflanzen darauf achten, dass die Blüte offen ist und viel Nektar enthält. Der Schulgarten ist ein interessanter Garten, weil es dort viele unterschiedliche Pflanzen gibt. Einige Kräuter wachsen dort, aber auch große Rhododendron Büsche wachsen dort. Aber man muss klar sagen, dass der Schulgarten nicht besonders Insektenfreundlich ist. Das kann man aber ganz einfach ändern. Indem wir versuchen, beim Anlegen der Beete darauf zu achten, dass wir möglichst viele Insektenfreundliche Pflanzen besorgen. Hier einige Beispiele: so gut wie alle Obstbäume sind insektenfreundlich. Außerdem sind Frühblüher wie das Schneeglöckchen und der Krokus insektenfreundlich. Im Schulgarten gibt es Pflanzen wie den Rhododendron, die Heide, den Schnittlauch, und die Sonnenblumen, die sich immer von selbst aussähen. Aber jetzt das, was wir selbst tun können um den Schulgarten Insektenfreundlicher zu gestalten. Ich kann nur empfehlen Kräuter wie Rosmarin, Salbei, Thymian und Oregano in den Schulgarten zu pflanzen. Die sind nicht nur Insektenfreundlich sondern man kann sie auch zum Kochen verwenden und aus manchen kann man Tee machen. Oregano ist eine Zutat für Pizza. Salbei hilft gegen Halsschmerzen und Entzündungen. Wenn man sich ein Kräuterbeet anlegt, dann kann man als Klasse mal eine Pizza oder einen Pfefferminztee machen.







Warum landet Plastikmüll im Meer?



Schlagzeilen offenbaren uns jeden Tag: Es schwimmt viel zu viel Plastikmüll im Meer. Schätzungen zufolge sind es mittlerweile etwa

5 Billionen Einzelteile. Und es wird noch schlimmer! Forscher*innen gehen davon aus, dass sich die Plastikmenge Meer bis in 30 Jahren vervierfachen wird.





Mittlerweile wissen wir ziemlich genau darüber Bescheid, über welche Wege Plastikmüll in den Meeren landet. Die Wissenschaft hat eine Hauptquelle für die massive Verschmutzung identifiziert:
•Etwa10 Prozent des Plastikabfalls entstehen direkt im Meer. Der Müll

•Etwa10 Prozent des Plastikabfalls entstehen direkt im Meer. Der Müll stammt unter anderem von alten Fischernetzen, von Schiffen, Bohrinseln oder von Menschen, die achtlos ihren Müll ins Meer werfen. Auch der Mikroplastikabrieb von Schiffslackierungen spielt eine wichtige Rolle.

Quelle: Internet

Was können wir dagegen tun?

Die Zahlen zeigen: Wenn wir das Meer sauber halten wollen, müssen wir das Problem an Land lösen. Es gilt, Plastik grundsätzlich aus der Umwelt fernzuhalten. Wie das geht? Wir müssen mehr recyceln! Zu den Gegenständen, die recycelt werden können, gehören z.B. Kunststoffprodukte: PET -Flaschen, Behälter usw.

Quelle: Internet

Warum müssen wir das Meer schützen?

Weil die Tiere denken, dass der Müll Essen ist und so kommt es dazu, dass die Tiere den Müll essen. Und durch den Müll sterben leider auch die Pflanzen im Meer, denn sie können vom Müll krank werden und dadurch sterben sie leider.



Zutaten 1. Teig:
1/2 TL Natron
2 TL Backpulver
130 g Zucker
1 Prise Salz
1/2 TL abgeriebene
Zitronenschale

Rezept für Zitronenmuffins



Zutaten 2. Teig:
2 mittelgroße Eier
120 g Butter/oder 100 g Öl
210 g Joghurt/oder
Buttermilch
5 EL Zitronensaft



Zuerst muss der Backofen auf 175 Grad Oberund Unterhitze vorgeheizt werden. Danach Mehl, Natron, Backpulver, Zucker, Salz und Zitronenabrieb in eine Schüssel geben und gut vermischen.



In einer zweiten Schüssel werden Eier, Öl und Joghurt/Buttermilch kurz verquirlen.

Von Helena



Jetzt muss man die flüssigen Zutaten zusammen mit dem Zitronensaft zu den trockenen Zutaten geben. Alles kurz und bei niedriger Geschwindigkeit miteinander verrühren, aber nur bis der Teig gleichmäßig ist.



Muffins rund 18 - 20 Minuten backen. Sie sollen natürlich gar, aber noch schön saftig sein. Dann die Muffins abkühlen lassen und mit Zitronenglasur bestreichen. Dafür den gesiebten Puderzucker mit Zitronensaft und so viel Milch verrühren, bis sich ein glatter, nicht zu flüssiger Guss ergibt.



Den Teig in Papier oder in Silikonförmchen geben, dann die Formen zu ca. 2/3 füllen und am besten zusätzlich auf ein Muffinblech stellen.



Für die Glasur:
150 g Puderzucker
(gesiebt)
2 EL Zitronensaft
2 EL Milch (grobe Angabe)









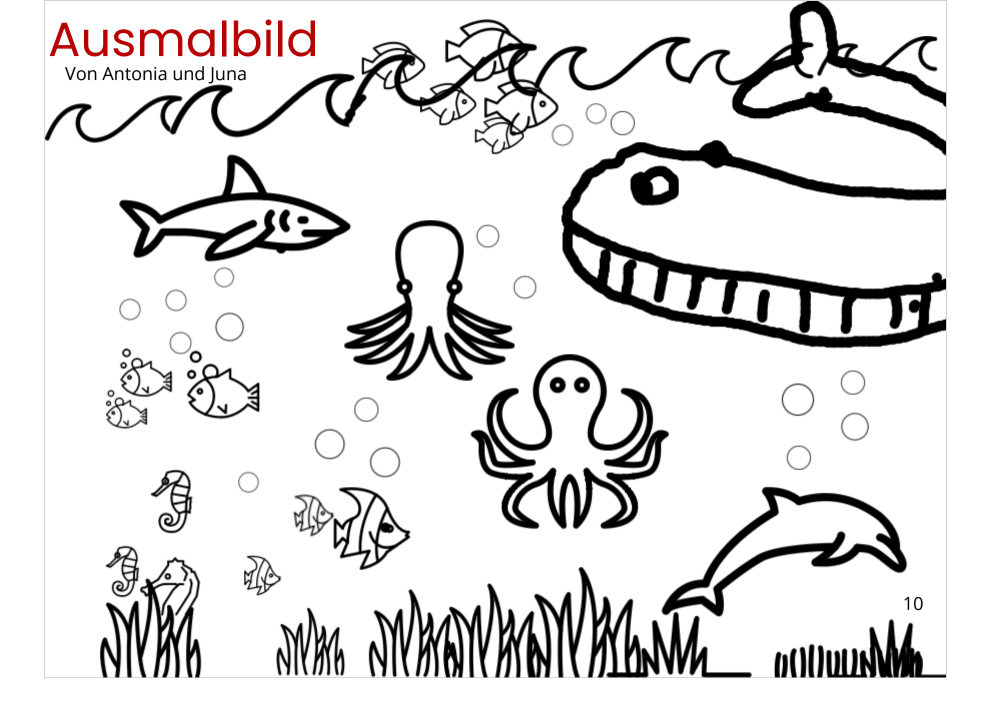


Am Ende stellte sich zum GLÜCK heraus, dass die Krankheit keine Krankheit war, sondern: Die JAHRESZEITEN!

Im Frühjahr bekommen die Blätter endlich wieder Knospen und blühen im Sommer! Bis im Herbst alles wieder abfällt...

Von Ellen





Interview mit Frau Raza

Von Ellen und Teresa

Hallo, wir sind Ellen und Teresa und wir haben Frau Raza ein paar Fragen gestellt. Viel Spaß beim LESEN! Frau Raza:

Ellen und Teresa:

Teresa: Warum sind Sie Direktorin geworden?

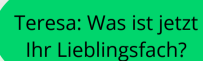


Weil ich eine gute Schule für Kinder gestalten wollte.

Ellen: Was gehört zu dem Alltag einer Schulleiterin?



Gespräche führen, Konflikte lösen, Verwaltungsaufgaben bearbeiten und Zusammenarbeit mit Kollegen.





Sportunterricht.



Ellen und Teresa:

Von Ellen und Teresa Frav Raza:

Ellen: Was mögen Sie am liebsten an Ihrem Beruf?



Zusammenarbeit mit Kindern zum Beispiel wie beim FREI DAY und Zusammenarbeit mit Kollegen.



Teresa: Welchen Beruf wollten Sie früher mal machen?



Im Hotel arbeiten.



Ellen: Waren Sie früher gut in der Schule?



Ganz gut, aber ich war keine Einser - Kandidatin.



Frau Raza:

Teresa: Was mögen Sie

nicht an Ihrem Beruf?

Ellen und Teresa:



Die Verwaltungsaufgaben.

Ellen: Gibt es manchmal Tage wo Sie überhaupt keine Lust auf die Arbeit haben?





Nein.

Seit wie vielen Jahren sind Sie Direktorin?



Seit fast zehn Jahren.

Ellen: Welches Fach mögen Sie überhaupt nicht?



Chemie und Latein

Vielen Dank für das Interview!

Bastelt einen Stiftebehälter, den man auch wirklich benutzen kann. Der Stiftebehälter soll bis zum 15. März 24 fertig sein. Gebt den Stiftebehälter bei Frau Plambeck ab. Viel Glück.





Ideen zum Basteln: Es ist natürlich toll, wenn der Stiftebehälter aus recycleten Materialien besteht, wie zum Beispiel Klorollen, Kartons, Pappe, Knöpfe, buntes Papier, Stifte, Acryl und Wasserfarben, Pappteller, Pappbecher, Perlen und Wolle. Ihr könnt euch also richtig austoben.

Der Vogel Bericht

Text: Antonia Bilder: Juna

Der Pfau

Der Pfau schlägt ein Rad wenn er eine Henne betören will. Er geht rückwärts auf sie zu. Dann dreht er sich plötzlich um und zeigt ihr die schillernde Vorderseite.

Ein Pfauenrad kann 2 Meter hoch sein —größer als die meisten Menschen. Ein Pfau kann trotz seiner langen Federn schnell und leise durch den Wald gehen. Pfauen können gut hören und sehen. Sie erkennen daher schnell Gefahr. Dann stoßen sie einen lauten Schrei aus und so können auch andere Tiere im Wald gewarnt werden.

Der Pfau frisst: Samen, Früchte, Blüten und Insekten.

Die Herkunft vom Pfau: Er stammt aus Indien und Sri Lanka.

Der Flamingo

Flamingos bewachen ihre Jungen in riesigen Kindergärten auf dem Wasser. Die Zwergflamingos in Afrika bilden manchmal Gruppen aus 300.000 Küken. Flamingos färben sich rosa, weil sie jeden Tag rosafarbene Garnelen und Algen vertilgen. Stell dir mal vor du würdest die Farbe deiner Lieblingsspeise annehmen. Flamingos aus Chile brüten in großen Kolonien und bauen vulkanförmige Nester aus Schlamm. Auf jeden Krater wird genau ein Eigelegt.

Wenn das flauschige Küken geschlüpft ist, füttern die Eltern es mit einer Art Milch aus ihrem Kropf. Die Milch ist auch rosa und die Küken sind noch grau.



sind sehr scheue Tiere. Es ist uns einmal passiert, dass eine Blaumeise in unsere Klasse geflogen ist.





Der Kiwi

Kiwis jagen in der Nacht. Weil sie schlecht sehen, erschnüffeln und ertasten sie Insekten und Würmer. Die Nasenlöcher des Kiwis sitzen an der Schnabelspitze. Er läuft über den Boden und steckt dabei den Schnabel immer wieder in die Erde um Nahrung aufzuspüren. Der Kiwi kann obwohl er ein Vogel ist nicht fliegen





Die meisten Kolibris leben in den Wäldern Zentral - und Südamerikas. Weil sie so schnell fliegen sind sie immer hungrig und müssen ständig Blütennektar trinken. Der enthält viel energiereichen Zucker. Jeden Tag besuchen sie 1000 bis 2000 Blüten. Kolibris müssen etwa 250 mal pro Minute atmen, um so schnell mit den Flügeln schlagen zu können. Der Kolibri ist 5 cm groß und wiegt nur 2 Gramm. Er ist der kleinste Vogel der Welt.

Der Eisvogel

Der Eisvogel fängt Fische. Er sitzt auf einem Ast am Ufer und beobachtet das Wasser, da er wundersamerweise durch die Wasseroberfläche blicken kann. Plötzlich taucht er ab. 2 Sekunden später sitzt er wieder auf dem Ast und hat einen Fisch im Schnabel. Nicht alle Verwanten des Eisvogels fangen Fische. Viele leben in tropischen Wäldern und erbeuten Frösche 'Echsen und Insekten. Der Eisvogel kommt aus Europa, Asien und Nordafrika.



16

Е

N

D

Der Machthimmel

Der Nachthimmel kann sehr verwirrend sein mit seinen tausenden Sternen, die sich scheinbar unablässig bewegen. Um ein wenig Ordnung in die Sterne zu bringen, haben wir Menschen sie zu Mustern zusammengefasst-den Sternbildern.

NBILDER

Schon seit Jahrhunderten bemühen sich die Menschen, Muster in den Sternen zu erkennen, um sie sich besser merken zu können. Später bekamen sie Namen aus griechischen und römische Legenden, wie Aries (der Widder) und Orion (der Jäger). Die Heute wohl bekanntesten nbilder

sind der kleine und der große Wagen.

Von Louise und Gesa.

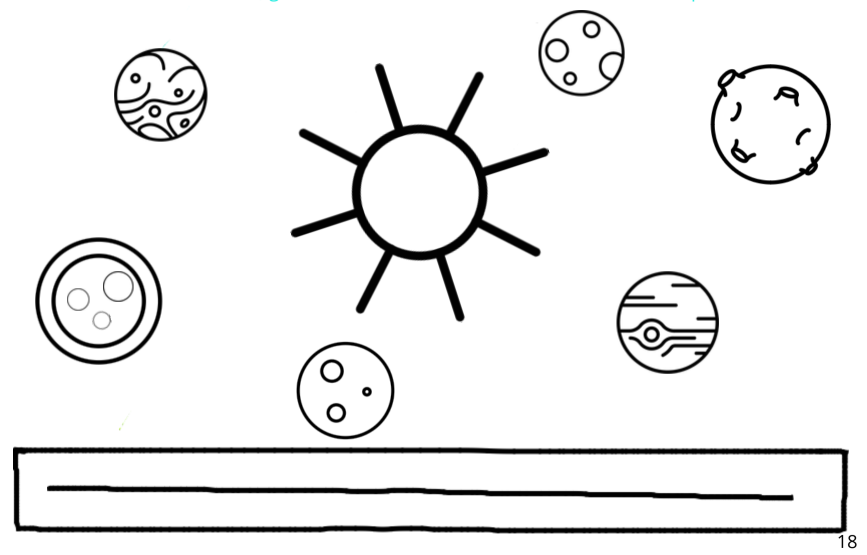
SCHEINBARE NÄHE Die Muster der Sternbilder sieht man nur von der Erde aus. Sterne, die in der gleichen Richtung liegen, scheinen eine Gruppen zu bilden, doch in Wirklichkeit können sie weit entfernt sein.Astronomen messen Entfernungen im Weltraum in Lichtjahren- ein Lichtjahr ist die Entfernung, die das Licht in diesem Jahre Auf de zurücklegt. anderen

Ausmalbild

Seite

Ausmalbild

Malt eure Planeten aus, gebt ihnen Namen und denkt euch einen Merkspruch aus.



1x1Band

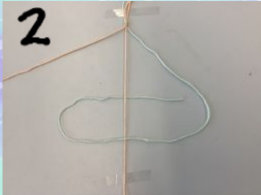
Von Louise und Gesa.



So wird es fest gemacht.

4

Dann wiederholt man Schritt 2 und 3 nur mit der anderen Farbe .



Dann
sucht man
sich eine
Farbe
aus und
legt sie so
hin:

3

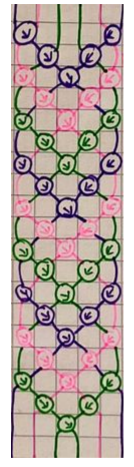


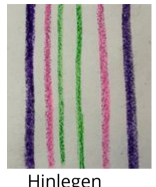
Dann zieht man es fest.



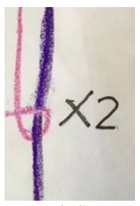
Das macht man dann so lange, bis das Armband um die Hand passt. Viel Spaß!!!

Zickzackmuster von Louise und Gesa

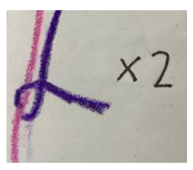








x2 Linksknoten



X2 Rechtsknoten

Wenn man sich immer an die Anleitung hält, kommt am Ende ein cooles Zickzack Muster raus!

Auf die Idee sind wir gekommen, weil wir Nachmittags etwas mit Wolle machen wollten. Als wir dann zur Schulzeitung gekommen sind dachten wir, das dass auch für andere interessant wäre! 20



Rätselseite 1





Diese Wörter findest du im Suchsel: HELENA, MIKKEL, JUNA, ANTONIA, TERESA, ELLEN, MAX, JUSTUS, LEONIE, GESA, LOUISE, FRAUSCHNABEL, FRAUKLEINICKE



Klicke auf den LINK! Er führt dich zur Seite learning-app! Hier wartet ein weiteres Rätsel auf dich, was du aber nur online spielen kannst. Viel Spaß wünscht

https://learningapps.org/watch?
v=pkno425xt24

Agenten in Aktion



Name: Chef Agent Größe: 1,80 Meter Stärken: Kann sehr

gut

Aufträge geben.



Name: Agent 067 Größe: 1,70 Meter Stärken: Ist sehr schlau.



Name: Agent 066 Größe: 1,90 Meter Stärken: Ist sehr stark und prügelt sich gerne.



Name: Agent 0/5 Größe: 1,70 Meter

Stärken:

Eigentlich keine, und er ist auch

sehr faul.



Agenten kommt!
Ich habe einen neuen
Auftrag für euch.





Hat es was mit stark sein zu





Oder mit schlafen?????



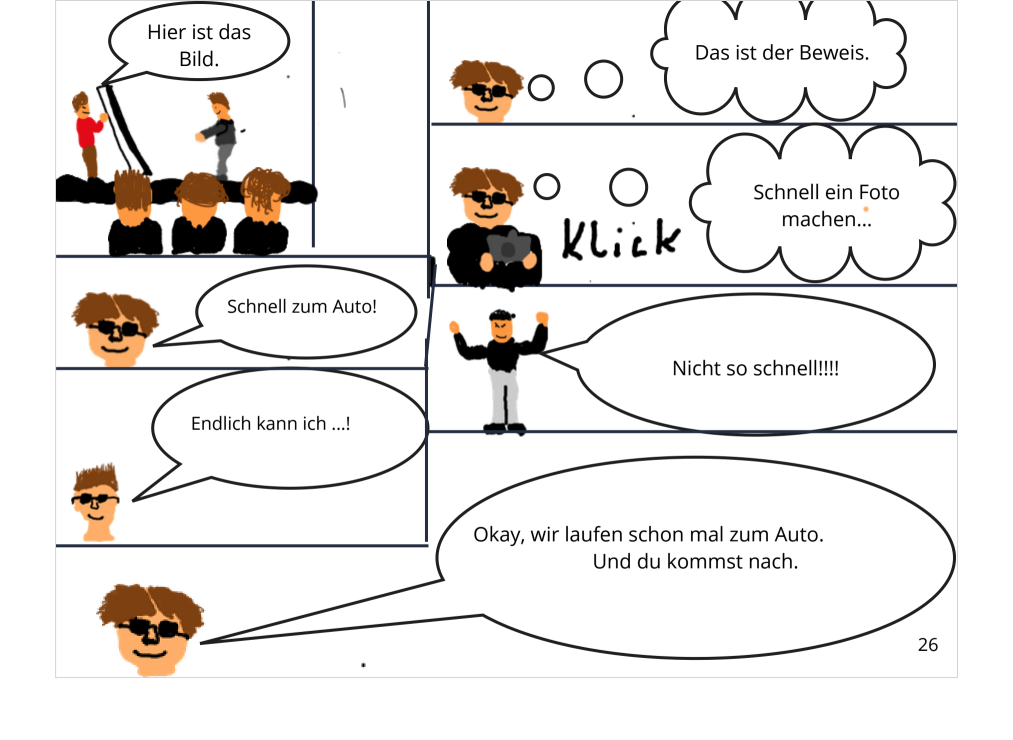
Stark: Ja! Schlau: Ja! schlafen: Nein! Ihr sollt den Fußballspieler Wonaldo auskundschaften.

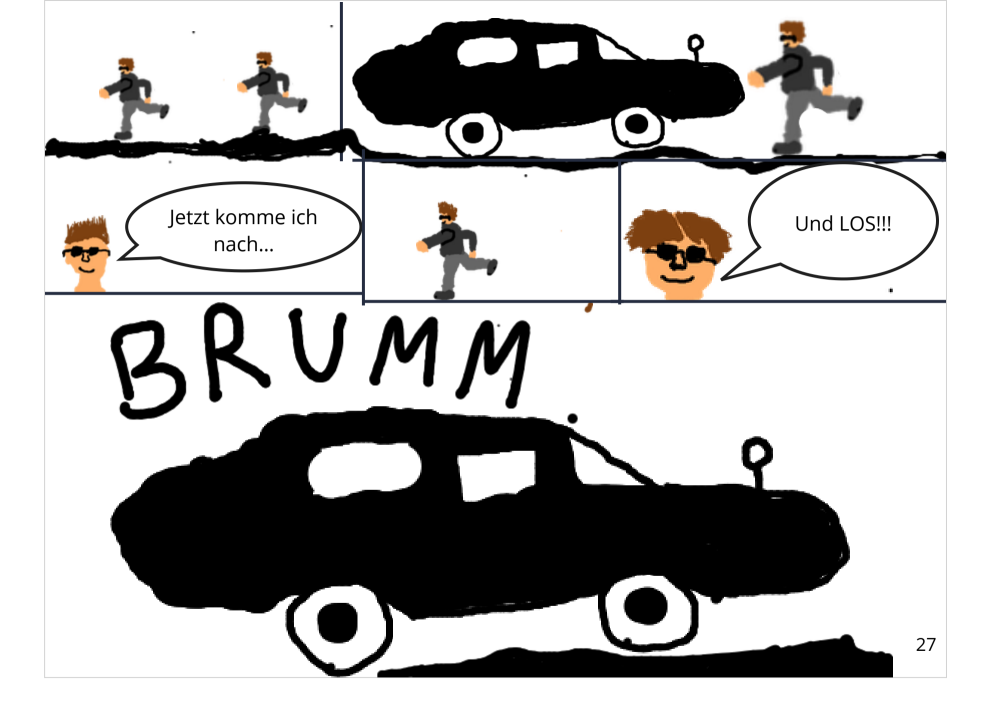
Weil er wahrscheinlich mit Mördern und Räubern zusammenarbeitet.

Okay, wird gemacht. Kommt Leute, ab in unseren Agentenwagen. Das wird schwierig und spannend.

















Justus aus der 4b ist der auffällige Agentencomic Zeichner.



Teresa aus der 4c ist bei uns die Bastelkönigin.





Luise und Gesa aus der 4a machen verrückte Armbänder.



Ellen aus der 4c nutzt die Jahreszeiten für Comics.



Helena aus der 4e backt leckere Muffins.



Frau Schnabel ist eine tolle Unterstützung beim Zeichnen.



Mikkel aus der 4e hat dauernd den Zeichenstift in der Hand.



E

A

M

F

O

R

5

B

A



Juna und Antonia aus der 4d sind die lustigen Vögel.



Max aus der 4c macht einen Schulgartentext



Leonie aus der 4b nimmt die Tintenfischtinte und schreibt über den Müll im Meer.



Frau Kleinicke ist die Chefredakteurin der Schulzeitung.

