

Die Piraten sind los!





Die missglückte Einladung

Als Maxi von der Schule nach Hause kommt, ist er sehr aufgeregt. Er hat bald Geburtstag und will eine große Party feiern.

„Ich lade all meine Freunde ein!“, jubelt Maxi. „Es wird eine unvergessliche Party werden!“, ruft er seiner Mutter zu.

Maxi ist voller Vorfreude und möchte direkt mit den Vorbereitungen beginnen. Dabei läuft einiges schief.

„Heute will ich die Einladungskarten für meine Geburtstagsparty vorbereiten“, ruft er seiner Mutter auf dem Weg in sein Zimmer zu. Dort fängt er sofort an, diese zu basteln. Als er sich am Nachmittag mit seinem besten Freund Leon trifft, überreicht er ihm freudestrahlend folgende Einladung:

Lieber Leon,

ich möchte **dich** zu **meiner** Party einladen.
Sag **mir** bitte Bescheid, ob **du** kommen kannst.

Ich freue **mich** auf **dich**!

Dein Freund

Leon freut sich sehr über die Einladung. „Natürlich komme ich zur Party!“, antwortet er begeistert. „Aber wann findet sie statt und wo?“, fragt Leon dann. In Maxis Einladung fehlen die wesentlichen Informationen. Ordne diese richtig zu und verbinde.

a) Anlass der Feier (1)
b) Motto der Feier (2)
c) Ortsangabe (3)
d) Datum (4)
e) Zeitangabe (5)
f) Gastgeber (6)

A) bei mir zu Hause in der Hauptstraße (4)
B) von 14 bis 18 Uhr (2)
C) am 15. Juni (3)
D) Geburtstag (6)
E) Maxi (1)
F) Piraten (5)

Ist die Einladung jetzt vollständig? Überprüfe noch einmal alle Angaben und finde heraus, welche Angabe noch fehlt. Die Ziffern hinter den Angaben oben helfen dir.



Du weißt nicht weiter?
Dann hole dir einen Tipp!



Maxis großer Geburtstagswunsch

„Was wünschst du dir zum Geburtstag?“, möchte Maxis Freund Leon wissen.

„Ich hätte gerne ein neues Fahrrad“, erzählt Maxi.

„Welches Fahrrad gefällt dir am besten?“, fragt Leon nach.

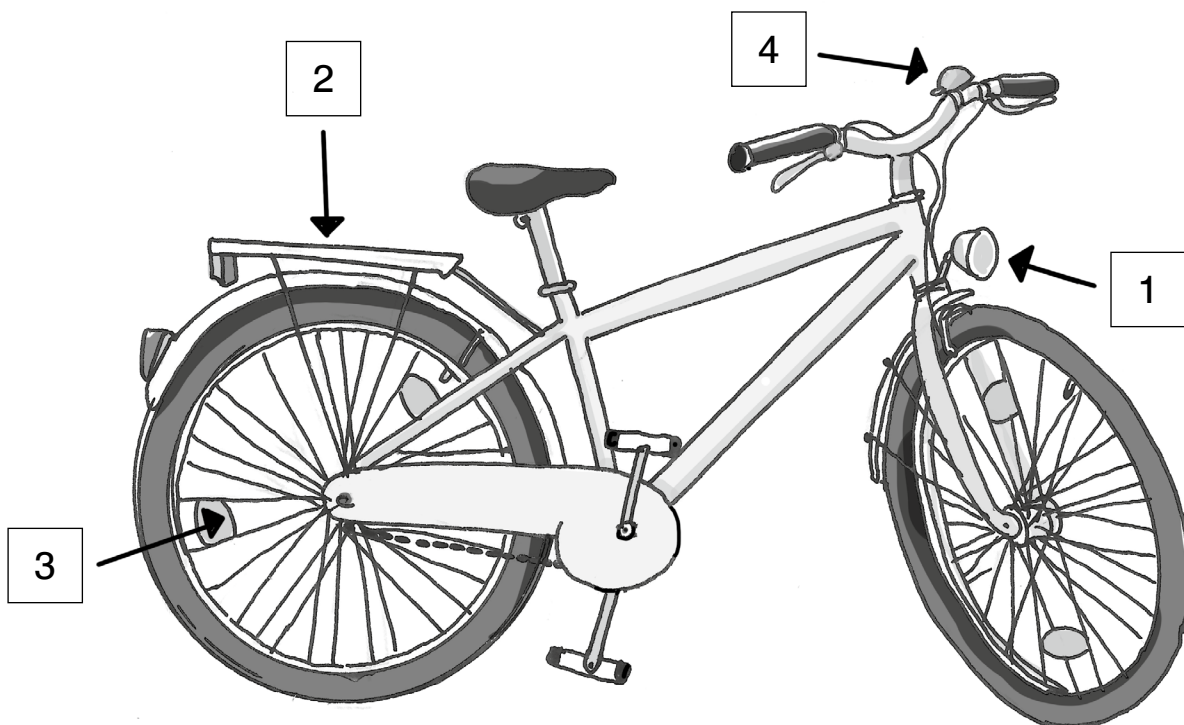
Da kommt Maxi ins Schwärmen: „Ich hätte gerne ein grünes Fahrrad mit **Gepäckträger**. Eine Gangschaltung mit mindestens 8 Gängen wäre prima. Und eine laute **Klingel** sollte es haben.“

„Damit dein Fahrrad verkehrssicher ist, müssen 2 **Lichter** montiert sein: jeweils 1 vorne und hinten. Außerdem benötigt es 4 **Reflektoren** in den Speichen“, erklärt Leon.

„Und es muss unbedingt ein Zahlenschloss dabei sein, damit niemand das Rad stehlen kann“, ergänzt Maxi.

Ordne die fett gedruckten Begriffe im Text oben jeweils der richtigen Zahl in der Abbildung zu. Ordne die Begriffe dabei in der Reihenfolge zu, in der sie im Text auftauchen.

Die Zahlen ergeben folgenden Code: _____. Zwei Stellen des Codes sind unbekannt. Hast du eine Idee, welche Zahlen es sein könnten?



Du weißt nicht weiter?
Dann hole dir einen Tipp!



Ein Buch mit sieben Siegeln

Nachdem Maxi alle Geburtstagskarten verteilt hat, möchte er sich um seinen Geburtstagskuchen kümmern.

„Mama, ich möchte für meine Party unbedingt selbst einen Kuchen backen“, sagt Maxi. „Sehr gerne“, antwortet seine Mutter. „Dann hol bitte das Backbuch aus der Küche, um dir einen Kuchen auszusuchen!“ Und sie ergänzt: „Wir müssen nachsehen, ob wir alle Zutaten da haben.“

Maxi holt das Backbuch, blättert lange darin herum und entscheidet sich schließlich.

„Ich möchte den Schokokuchen backen!“, ruft Maxi. „Der schmeckt mir am besten!“

„Das ist eine gute Idee! Der wird bei deinen Gästen bestimmt gut ankommen“, erwidert seine Mutter.

Maxi geht gleich in die Speisekammer, um alle Zutaten zusammenzusuchen.

„Mama, wo sind denn die Eier?“, fragt Maxi.

„Im Kühlschrank“, antwortet seine Mutter.

„Dann haben wir alle Zutaten da. Aber was bedeuten diese ganzen Abkürzungen?“, fragt Maxi.

Hilf Maxi dabei, die Abkürzungen und Beschreibungen in der Zutatenliste den richtigen Erklärungen zuzuordnen. Jede Erklärung muss einmal zugeordnet werden. Eine Zutat fehlt. Welche könnte das sein? Hinweise findest du bei den Erklärungen.

Zutaten:

- 125 g weiche Butter
- 2 TL Backpulver
- 1 Pck. Vanillezucker
- 2 EL Backkakao
- 3 Eier (Größe M)
- 1 Prise Salz
- 250 g Zucker
- 250 g Mehl
- 125 g Sahne
- etwas Butter und Mehl (für die Form)
- 200 g _____

Erklärungen:

- Teelöffel
- Gramm (1.000 g = 1 Kilogramm (kg))
- Einteilung von Eiern nach Gewicht
- Päckchen (= kleine Packung)
- Esslöffel
- Menge, die man zwischen zwei Fingern fassen kann

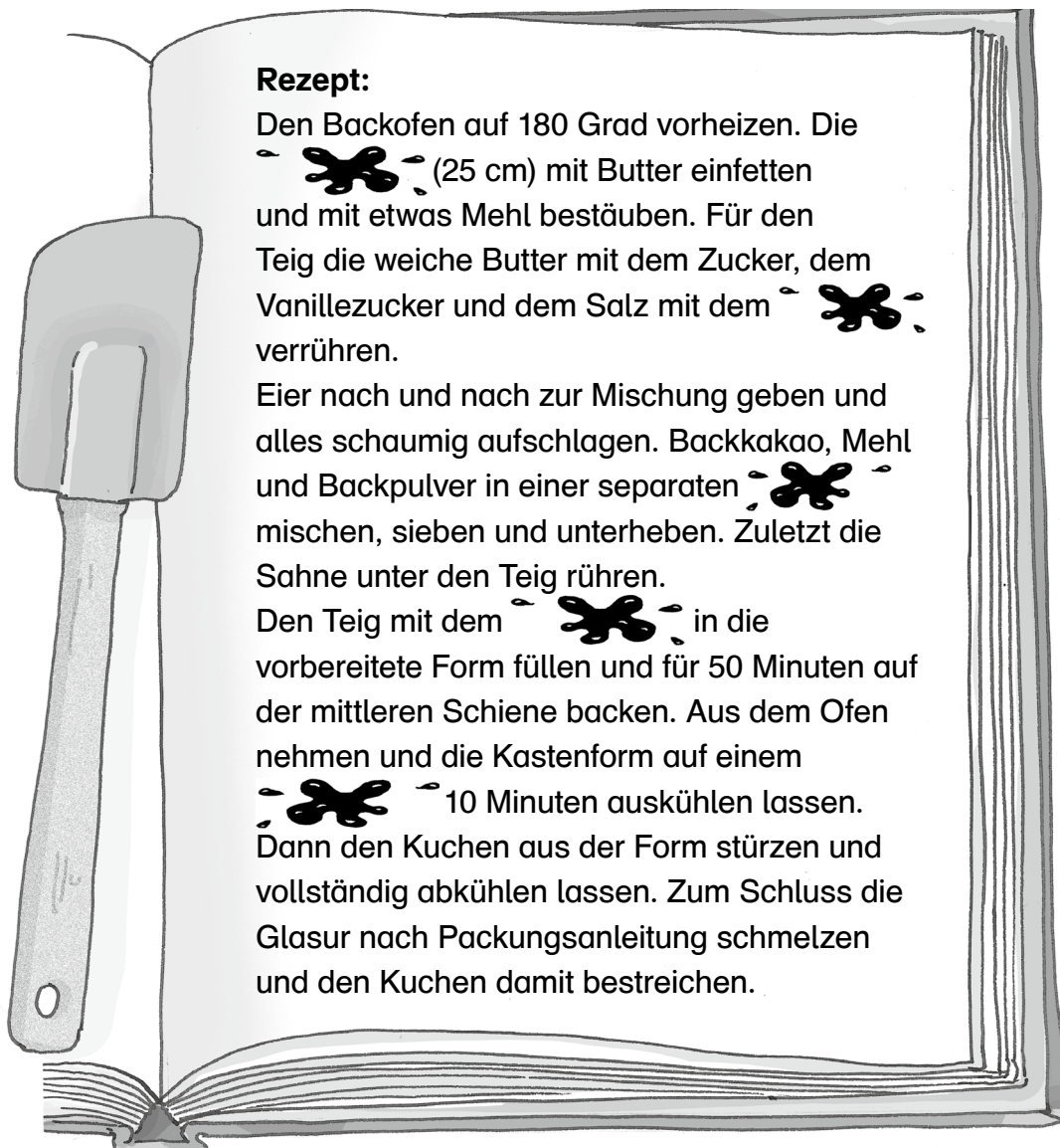


Du weißt nicht weiter?
Dann hole dir einen Tipp!




Ein Unglück kommt selten allein

Als Maxi das Kuchenrezept lesen will, erwartet ihn die nächste böse Überraschung. „Hier sind überall Schokoflecken!“, ruft er entsetzt. „Ich kann nur die Hälfte lesen.“



Rezept:

Den Backofen auf 180 Grad vorheizen. Die

 (25 cm) mit Butter einfetten

und mit etwas Mehl bestäuben. Für den

Teig die weiche Butter mit dem Zucker, dem

Vanillezucker und dem Salz mit dem 

verrühren.

Eier nach und nach zur Mischung geben und

alles schaumig aufschlagen. Backkakao, Mehl

und Backpulver in einer separaten 

mischen, sieben und unterheben. Zuletzt die

Sahne unter den Teig rühren.

Den Teig mit dem  in die

vorbereitete Form füllen und für 50 Minuten auf

der mittleren Schiene backen. Aus dem Ofen

nehmen und die Kastenform auf einem

 10 Minuten auskühlen lassen.

Dann den Kuchen aus der Form stürzen und

vollständig abkühlen lassen. Zum Schluss die

Glasur nach Packungsanleitung schmelzen

und den Kuchen damit bestreichen.

Welcher Begriff wird jeweils durch einen Schokofleck verdeckt? Notiere hinter jedem Begriff jeweils die Nummern 1 bis 5 in der Reihenfolge, in der die Begriffe im Rezept genannt werden.

a) Rührgerät: ____

d) Kastenform: ____

b) Teigschaber: ____

e) Schüssel: ____

c) Kuchengitter: ____



Du weißt nicht weiter?
Dann hole dir einen Tipp!



Die Schnitzeljagd. Oder: Ende gut, alles gut!

Endlich ist der ersehnte Tag gekommen: Maxis Piratenparty kann beginnen!

Der Geburtstagstisch im Wohnzimmer ist gedeckt.

„Wann kommen endlich meine Gäste?“, fragt Maxi seine Mutter aufgeregt.

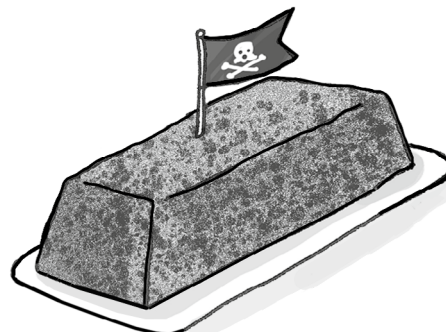
„Es ist gleich so weit“, antwortet sie.

Maxi geht nervös auf und ab. Da klingelt es endlich an der Haustür. Nach und nach kommen alle Gäste an und Maxi kann stolz seinen Geburtstagskuchen präsentieren.

„Der schmeckt wirklich lecker“, schmatzt Leon und auch die anderen Gäste sind begeistert.

Nach einer Stärkung startet endlich die Schnitzeljagd. Die ersten beiden Aufgaben sind schnell gelöst. Nun ist noch die letzte Prüfung zu bestehen.

Löse das Rätsel. So erhältst du den Standort von Maxis lang ersehntem Geburtstagsgeschenk.



Block (H)	Bleistift (G)	Blatt (M)	Heft (P)
Gabel (B)	Teller (A)	Messer (S)	Löffel (T)
Ahorn (T)	Buche (E)	Birke (C)	Rose (R)
Auto (R)	Bus (U)	Flugzeug (A)	Lastwagen (H)
Maus (U)	Hase (I)	Hund (D)	Amsel (G)
Apfel (E)	Gurke (Z)	Paprika (E)	Tomate (N)

„Das grüne Fahrrad!“, ruft Maxi begeistert, als er sein Geschenk in

der _____ entdeckt.

„Und es hat sogar ein Zahlenschloss!“, freut sich Maxi.



Du weißt nicht weiter?
Dann hole dir einen Tipp!