

25. Januar 2021



Mitglied im  
Bundesverband  
Leseförderung

Hallo, ich  
bin Kubi!



# Die kunterbunte Kinderzeitung

www.die-kinderzeitung.de

Ausgabe 2021/523

Exemplar für SCRIPT, Luxemburg

© pchris / Adobe Stock



© Jutta Arlt - Die kunterbunte Kinderzeitung

So entstehen  
Eisberge...

Mehr auf Seite 2

Joe Biden ist nun  
Präsident der USA...

Mehr auf Seite 3



# Titelthema

## 1) Wie entstehen Eisberge?

Der Nordpol und der Südpol der Erde sind mit großen Massen von Schnee und Eis bedeckt. Es gibt riesige *Gletscher*. Eisplatten schwimmen auf dem Meer. Sie sind mehrere Hundert Meter dick. Das ist das Schelfeis. Das Eis besteht aus Süßwasser. Es ist immer in Bewegung. An den Küsten brechen oft große Stücke ab und stürzen mit lautem Getöse ins Meer. So entstehen Eisberge.



© Goldlock Project / Adobe Stock

Hier entsteht ein Eisberg.



© Andrey Kuzmin / Adobe Stock

Eisberge treiben oft mehrere Jahre im Meer, bevor sie ganz wegschmelzen.

## 3) Die Reise eines Eisbergs

Im Juli 2017 brach der Eisberg A-68 vom Schelfeis des Südpols ab. Damals war er der größte Eisberg der Welt. Forscher beobachteten seine Reise. Bis Dezember 2020 war er etwa um die Hälfte geschmolzen. Zuletzt trieb er auf kleine Inseln zu. Man befürchtete, dass er gegen die Inseln stoßen könnte. Nun ist der Eisberg in Teile zerbrochen. Für die Robben und Pinguine auf den Inseln besteht jetzt wohl keine Gefahr mehr.

## 2) Eisberge können gefährlich sein

Der größte Teil eines Eisbergs liegt unter der Wasseroberfläche. Nur ein kleiner Teil guckt aus dem Meer heraus. Deshalb waren Eisberge früher sehr gefährlich für Schiffe. Im Jahr 1912 ist der Luxus-Dampfer „Titanic“ gesunken, weil er einen Eisberg gerammt hat. Heute haben die Schiffe moderne Geräte an Bord, die vor Eisbergen warnen.

Auch die Teile des Eisbergs sind noch riesig!





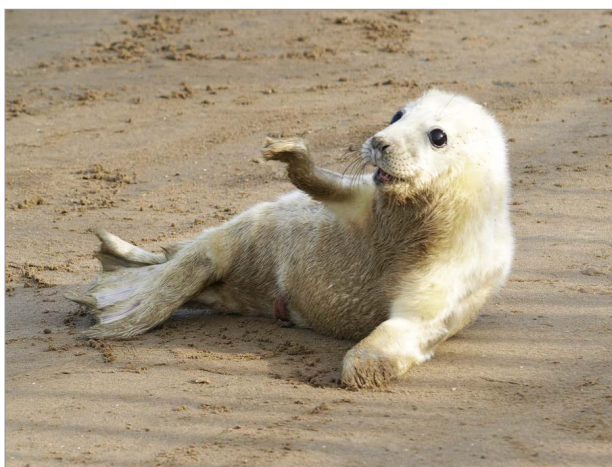
# Kurzmeldungen

## Joe Biden tritt sein Amt an

Am 20. Januar wurde Joe Biden (sprich: Djou Beiden) als neuer Präsident der Vereinigten Staaten von Amerika vereidigt. Er hat geschworen, dass er sein Amt als Präsident immer gewissenhaft ausführen und die Gesetze der USA achten wird. Er wohnt und arbeitet nun im Weißen Haus in *Washington*.



Das sind Joe Biden und seine Stellvertreterin Kamala Harris.



Das ist ein Kegelrobben-Baby.

## Viele junge Kegelrobben

Kegelrobben bekommen im Winter ihre Babys. Ein dichtes Fell schützt sie vor der Kälte. In den ersten Wochen bleibt die Mutter immer bei ihrem Jungen und säugt es. Auf der *Helgoländer Düne* wurden dieses Jahr so viele junge Robben gezählt wie noch nie. Das ist toll, denn lange Zeit gab es in der Nordsee fast keine Kegelrobben mehr.

# Schwierige Wörter

*der Gletscher / die Gletscher:*

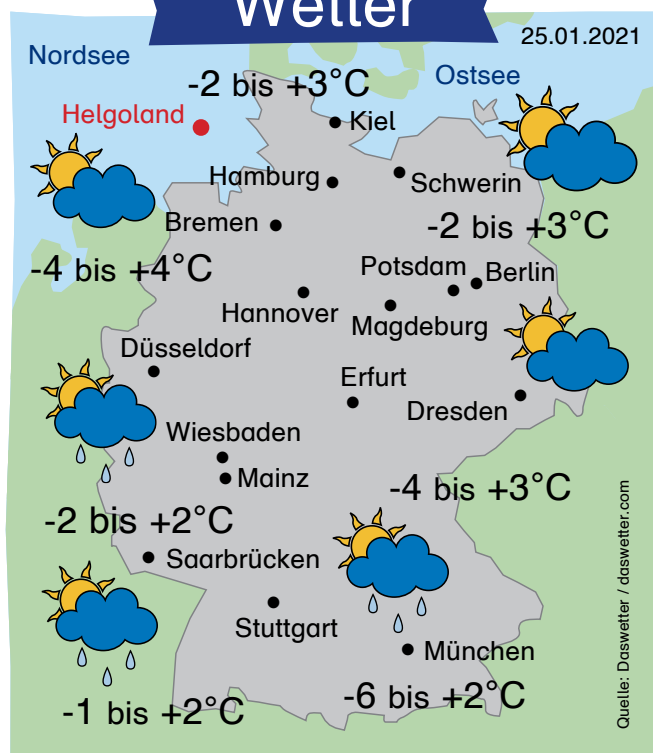
Das sind Eismassen, die über viele Jahre nicht schmelzen. Vielleicht kennst du das aus dem Gebirge.

*A-68:* Große Eisberge bekommen Namen. Dieser Eisberg war am Anfang etwa doppelt so groß wie unser Nachbarland Luxemburg.

*Washington (sprich: Woschingten):* Hauptstadt der Vereinigten Staaten von Amerika (USA).

*die Helgoländer Düne:* Sie gehört zur Nordseeinsel Helgoland. Das ist die deutsche Insel, die am weitesten vom Festland entfernt ist.

# Wetter



Tiere am Nordpol und am Südpol der Erde

Verbinde die passenden Satzteile!

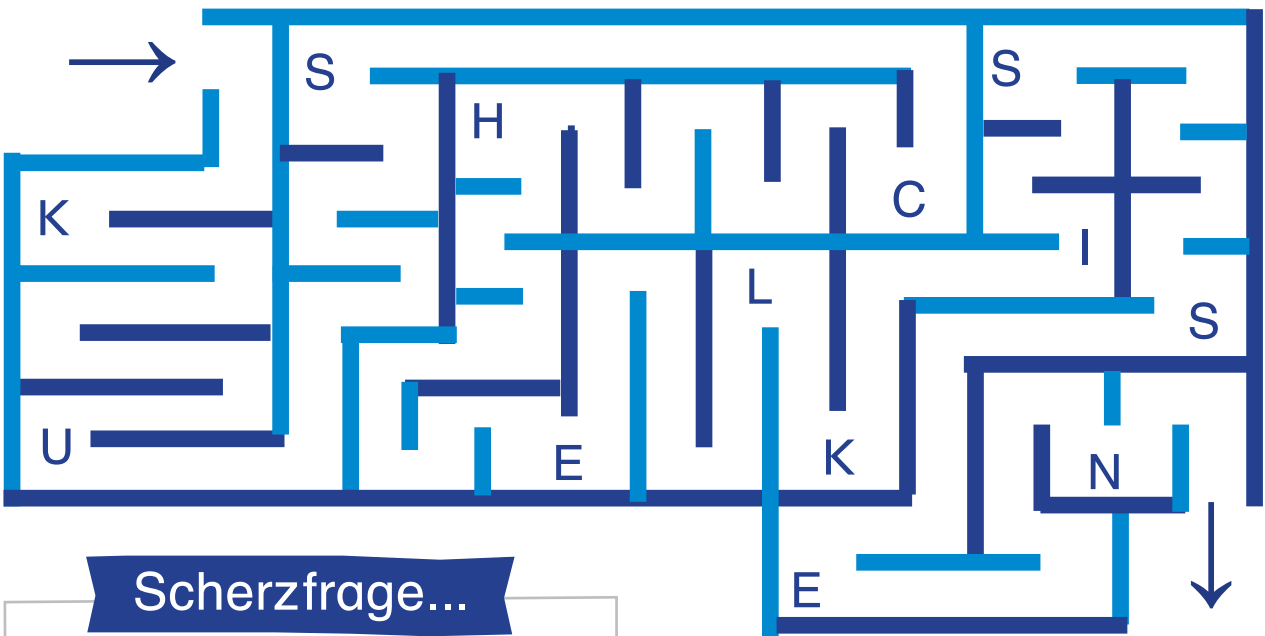
- |                          |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| 1 Der Pinguin lebt...    | ...zieht einen Schlitten. (N)    |
| 2 Der Schneehase...      | ...eine große Schwanzflosse. (E) |
| 3 Die Robbe liegt auf... | ...Nordpol zu Hause. (L)         |
| 4 Der Wal hat...         | ... hat weißes Fell. (N)         |
| 5 Der Eisbär ist am...   | ...am Südpol. (I)                |
| 6 Das Rentier...         | ...einer Eisscholle. (S)         |

Trage hier die Buchstaben ein,  
die hinter dem Satz stehen:

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Folge dem Weg durch den Irrgarten!

Lies die Buchstaben auf dem Weg, dann erfährst du, was Kubi sucht.



## Scherzfrage...

Welches Schiff fährt nicht  
auf dem Wasser?

Antwort: das Raumschiff oder das Luftschiff

Lösungen:  
Tiere am Nordpol und am Südpol der Erde: INSELEN  
Irrgarten: Kubi sucht sein KUSCHELKISSEN.  
Rätsel am Rand: EISSCHOLLE, EISZAPFEN, SOFTeis, EISBERG, EISBAR,  
EISKUGEL, ERDBEEREIS, SCHLEIFEIS, EISBECHER, EISKAFFEE

## Impressum

Die kunterbunte Kinderzeitung  
ISSN 1865-6900

Herausgeber & Redaktion:  
Jutta Arlitt - Kinderzeitungsverlag  
Im Grörsch 10/3  
72631 Aichtal

Tel.-Nr.: 07127-528360  
Fax-Nr.: 07127-528361  
E-Mail: [info@die-kinderzeitung.de](mailto:info@die-kinderzeitung.de)  
Instagram: [diekunterbuntekinderzeitung](https://www.instagram.com/diekunterbuntekinderzeitung)

Erscheinungsweise: wöchentlich  
(40 Ausgaben pro Jahr)

Verantwortliche Redakteurin: Jutta Arlitt  
Illustrationen: Tommi Süßmilch

© Jutta Arlitt - Kinderzeitungsverlag  
Vertrieb: [www.kinderzeitungsverlag.de](http://www.kinderzeitungsverlag.de)

Jahresabo: € 58,90 (D)  
Probeabo: € 18,90 (D)

Einzelpreis: € 1,25  
Sie erreichen uns:  
Mo, Mi, Do von 9-13 Uhr



# Die kunterbunte Kinderzeitung

## So entstehen Eisberge

Fragen zur Ausgabe 2021/523

1 Wie heißen die dicken Eisplatten an den Polen?

- K Das ist das Softeis.
- L Man nennt sie Eisbahnen.
- R Das ist das Schelfeis.



2 Eisberge bestehen aus...

- U gefrorenem Salzwasser.
- O gefrorenem Süßwasser.
- A gefrorenem Meerwasser.

3 Bei einem Eisberg...

- B liegt der größte Teil unter der Wasseroberfläche.
- S guckt der größere Teil aus dem Meer heraus.
- K liegt genau die Hälfte des Eisbergs unter Wasser.

4 Was stimmt nicht?

- G Im Jahr 1912 ist das Schiff „Titanic“ gesunken.
- N Im Juli 2017 ist der Eisberg A-68 vom Schelfeis abgebrochen.
- B Der Eisberg wurde auf seiner Reise immer größer.

5 Der riesige Eisberg ist...

- A gegen eine Insel gestoßen.
- E in Teile zerbrochen.
- U plötzlich untergegangen.

Trage die Buchstaben ein, die vor den richtigen Antworten stehen:

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---