

Willkommen

zur

Familien- Outdoor- Schnitzeljagd

Die Auflösungen



Station 1

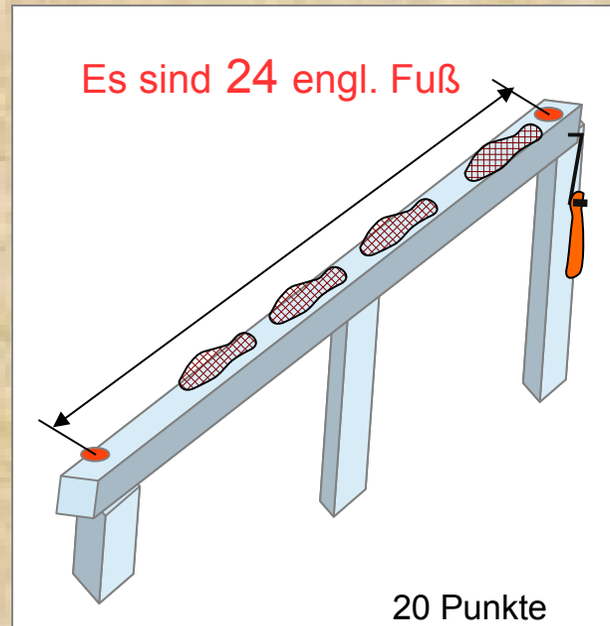
Anzahl Fuß ermitteln

Standort:

Der zu findende Standort ist eine marode **Holz-Brücke**, die sich links des Hinwegs „Neubauer Heide“ am Ende einer Abzweigung (hinter dem Autoservice Weiß) befindet. Die Station ist orangefarben markiert.

Nächste Station:

Nach dem Spiel geht es auf der Hauptstraße „Neubauer Heide“ weiter geradeaus.



Aktivität:

Vor euch steht eine alte Holzbrücke. Auf dem linken mittleren Brückengeländer sind zwei rote Markierungen angebracht. Am Brückengeländer ist ein Maßstab für engl. Fuß (30,48 cm) befestigt.

Nehmt das Holzmaß (1 engl. Fuß) und messt mit diesem ab, wie viel Fuß die markierte Strecke lang ist und tragt die Anzahl in die Score-Card ein.

Wurde die Aufgabe gelöst, hängt das Fußmaß bitte wieder zurück, für die nachfolgenden Familien.

Macht bitte ein Beweisfoto, dass ihr dort wart! 😊

Rätselfrage:

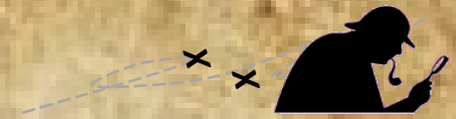
Was enthält mehr Vitamin C ?

a) Zitrone
ca. 53 mg/100g

b) Paprika
ca. 140 mg/100g

c) Petersilie
ca. 160mg/100g

20 Extrapunkte



Station 2

Eier-Zielwerfen

Standort:

Der zu findende Standort ist eine Abzweigung, welche sich **links** des Hinwegs zum „Dodenberger Weg“ vor einer vor einer **Bahn-Brücke** befindet. Die Station ist orange-farben markiert.

Nächste Station:

Nach dem Spiel geht es auf der Straße „Dodenberger Weg“ weiter geradeaus.



Aktivität:

Vor euch seht ihr in drei Metern Entfernung (Kindern zwei Metern) eine Eierpappe mit sechs farbig gekennzeichneten Feldern in der Mitte und einen Eimer mit zwanzig TT-Bällen.

Ziel ist es, ab der Abwurflinie die TT-Bälle so in die Eierpappe zu werfen, dass die sechs markierten Mittelfelder mit den Bällen gefüllt sind!

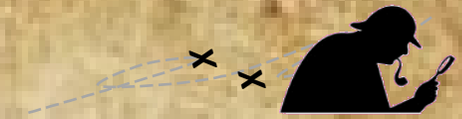
Die Anzahl der Versuche ist unbegrenzt. Nach dem Spiel alle Bälle bitte wieder in den Eimer legen.

Wurde die Aufgabe gelöst, macht bitte ein Beweisfoto, dass ihr die Aufgabe gelöst habt!! 😊

Rätselfrage:

Wann wurde der Kölner Dom fertiggestellt? b) 1810 c) 1780

bringt 10 Extrapunkte



Station 3

Tippel-Parcours hüpfen

Standort:

Der zu findende Standort ist eine Straße mit Namen „Am Waldrand“, welche sich rechts des Hinwegs auf dem „Dodenberger Weg“ befindet. Wenn man von der Straße aus nach rechts sieht, entdeckt man die orangefarben markierte Station.

Nächste Station:

Nach dem Spiel geht es auf der Straße „Dodenberger Weg“ weiter geradeaus.



Aktivität:

Vor euch seht ihr ein Tippelschritt – Übungs-Parcours und 2 Bälle, die sich im Karton befinden.

Ziel ist es, mit dem 1. Ball (aus dem Karton) einbeinig den Parcours zu durch-hüpfen, ohne die Querstangen zu berühren. Am Parcours-Ende muss der Ball ab der Abwurflinie in den Korb geworfen werden. Dann wieder zurück und dasselbe mit dem 2. Ball.

Legt die Bälle am Ende bitte wieder in den Karton zurück!

Das Standbein darf zwischendurch gewechselt werden.

Wurde die Aufgabe gelöst, macht bitte ein Beweisfoto, dass ihr dort wart! 😊

Rätselfrage:

Zu welcher **botanischen** Gattung gehört die Erdbeere? a) Beere, b) Nuss, c) Zitrusfrucht

bringt 20 Extrapunkte



Station 4

Holzstamm balancieren

Standort:

Der zu findende Standort liegt an einer lang gezogenen Linkskurve des Dodenberger Wegs. Die Station ist mit orangefarbenem Ballon markiert.

Nächste Station:

Nach dem Spiel geht es auf der Straße „Dodenberger Weg“ weiter geradeaus. Am Ende der Straße links, Richtung Autobahn. Am Ende des Pflasterwegs (nicht über die A1-Brücke fahren) links auf die Asphaltstraße.



Aktivität:

Vor euch seht ihr im Karton zwei Baumstämme. Ein kleinerer (für Kinder) und ein etwas größerer (f. Erwachsene). Auf der Straße befinden sich eine Startlinie und eine Ziellinie.

Ziel des Spiels ist es, den Baumstamm mit einer Hand „hochkant“ zu von der Startlinie bis zur die Ziellinie zu balancieren, ohne ihn dabei mit der anderen Hand festzuhalten, und ohne dass er herunterfällt.

Macht bitte jeder diese Übung!

Wurde die Aufgabe gelöst, macht bitte ein Beweisfoto, dass ihr die Aufgabe erledigt habt!! 😊

Rätselfrage:

Könnte man vom Restaurant im Berliner Fernsehturm über den Kölner Dom hinweg sehen? **Ja/Nein**

Höhe **Fernsehturm-Restaurant** = 203m

Höhe **Kölner Dom** = 157m

10 Extrapunkte



Station 5

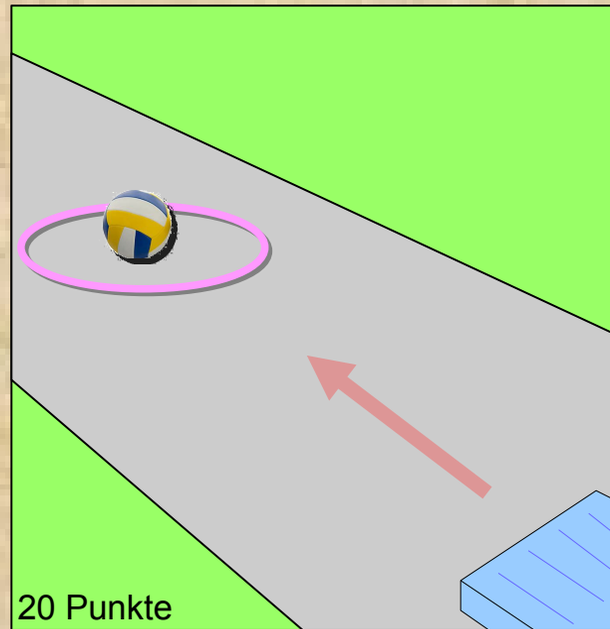
Ball ins Ziel rollen

Standort:

Der zu findende Standort ist eine Straße, die früher einmal zur Autobahnraststätte Grundbergsee führte. Der Standort ist mit einem orangefarbenen Ballon gekennzeichnet.

Nächste Station:

Nach dem Spiel geht es links weiter in den Wald hinein und nach 40 Meter auf einen Waldweg vorbei an einem großen umgedrehten Baumstumpf in Richtung Silbersee immer geradeaus. Am Ende links.



Aktivität:

Vor euch seht ihr ein Spiel mit einem Volleyball und einem Hula-Hoop-Reifen, der ca. 5 Meter (für Kinder 3 Meter) entfernt auf dem Boden liegt.

Ziel ist es, kniend, mit etwas Fingerspitzengefühl den Volleyball von der Startlinie so zu rollen, dass er im Kreis des Hula-Hoop-Reifens liegen bleibt.

Macht bitte jeder diese Übung und versucht euer Glück.

Wurde die Aufgabe gelöst, macht bitte ein Beweisfoto, dass ihr die Aufgabe gelöst habt!! 😊

Rätselfrage:

Welches Tier entsteht aus 1/3 „Gnu“ und 2/4 „Huhn“?

Lösung: der UHU

bringt 20 Extrapunkte



Station 6

Basketball werfen

Standort:

Der zu findende Standort ist eine kleine Lichtung am Silbersee, welche sich links des Hinwegs zum „Silbersee“ befindet. Neben einem großen Mast seht ihr die orange-farbene Markierung der Station.

Nächste Station:

Nach dem Spiel geht es rechts den Weg weiter, um den „Silbersee“ herum zur nächsten Station.



Aktivität:

Vor euch seht ihr oben in 2,8 Meter Höhe an einem Mast angebunden einen Drahtkorb.

In diesen Korb muss der mitgebrachte TT-Ball nun hineingeworfen werden.

Dabei dürfen Kinder auf dem Rücken der Eltern werfen oder per Rüberleiter oder mit Hochklettern am Mast die Aufgabe lösen.

Die Bälle verbleiben im Korb als Beweis.!

Wurde die Aufgabe gelöst, macht bitte ein Beweisfoto, dass ihr die Aufgabe gelöst habt!! 😊

Rätselfrage:

Welche Spinne hat keine Tasthaare?

Lösung: die Wäschespinne

bringt 10 Extrapunkte



Station 7

Abstand messen

Standort:

Der zu findende Standort befindet sich hinter dem „Silbersee“ und ist mit einem orangefarbenen Ballon markiert.

Nächste Station:

Nach dem Spiel folgt ihr bitte den Kreidepfeilen auf dem Boden. Es geht halbrechts in den Wald hinein. Nach 50 Metern kommt ihr an eine Wegkreuzung, wo ihr bitte **links** abbiegt. Folgt den Bodenpfeilen zur nächsten Station.



Aktivität:

Linker Hand seht ihr einen großen langen Baumstamm. Auf diesem Baumstamm sind die Enden rot gekennzeichnet.

Versucht heraus zu bekommen, wie groß die Länge des Baumstamms ist; gemessen zwischen den roten Markierungen.

Tragt die Länge bitte in die Score-Card ein. Wir lassen geringe Abweichungen gelten.

Wurde die Aufgabe erledigt, macht bitte ein Beweisfoto, dass ihr dort wart.



Rätselfrage:

Was ist höher, (mit Antennen) oder der Berliner Funkturm (mit Antennen)?

Höhe Eiffelturm = 324m

Hier war nicht der Fernsehturm (368m) gemeint!

Höhe Berliner Funkturm = 150m

bringt 10 Extrapunkte



Station 8

Leiter-Golf

Standort:

Der zu findende Standort ist ein kleiner Waldparkplatz, welcher sich gegenüber der Abzweigung vom „Dodenberger Weg“ zur Straße die zum Wümmwehr führt, befindet. Die Station ist mit orangefarbenem Ballon markiert.

Nächste Station:

Zur nächsten Station müsst ihr den Dodenberger Weg überqueren und der unbefestigten Straße in Richtung Wümmwehr 300m folgen. Hinter dem rechten Waldstück kommt dann rechts eine Abzweigung auf einen Feldweg. Dort seht ihr die Station.



Aktivität:

Vor euch seht ihr ein Leitertgolf-Gestell. Neben der Abwurfline (rot) findet ihr fünf Bolas (zwei verbundene Bälle).

Ziel ist es, die Bolas von der 4m-Abwurfline so zu werfen, dass an allen drei Querstäben mindestens eine Bola hängen bleibt.

Kinder dürfen 2m weiter vorgehen.
Diese Aufgabe sollte jeder machen.

Wurde die Aufgabe gelöst, macht bitte ein Beweisfoto, dass ihr die Aufgabe erledigt habt!! 😊

Rätselfrage:

Was gibt es nur im „Dorf“ und nicht in der Stadt oder in Metropolen? **Lösung: der Buchstabe „F“**

Tip: ABC

bringt 20 Extrapunkte



Station 9

Luftballone zählen

Standort:

Der zu findende Standort ist eine Abzweigung, welche sich rechts des Hinwegs zum „Wümmewehr“ befindet. Der Standort ist ein langer Landwirtschafts-Weg, der mit Kreidefarbe markiert wurde.

Nächste Station:

Fahrt den Weg weiter und folgt den violettfarbenen Pfeilen auf dem Boden. Es geht rechts rein Richtung Bahngleise. Direkt vor der Bahngleise, links, seht ihr die nächste Station.



Aktivität:

Vor euch seht ihr einen landwirtschaftlichen Feldweg. Entlang dieses Weges (der zur nächsten Station führt) sind einige Luftballone rechts an einer seitlichen Hecke angebunden.

Zählt bitte die Anzahl der angebundenen Ballone (egal, ob aufgeblasen oder nicht).

Tragt die Anzahl bitte in die Score-Card ein.

Wurde die Aufgabe gelöst, macht bitte ein Beweisfoto, dass ihr dort wart! 😊

Rätselfrage:

Zu welcher botanischen Gattung gehört die Tomate?

a) Obst,

b) Gemüse, c) Nuss

bringt 10 Extrapunkte



Station 10

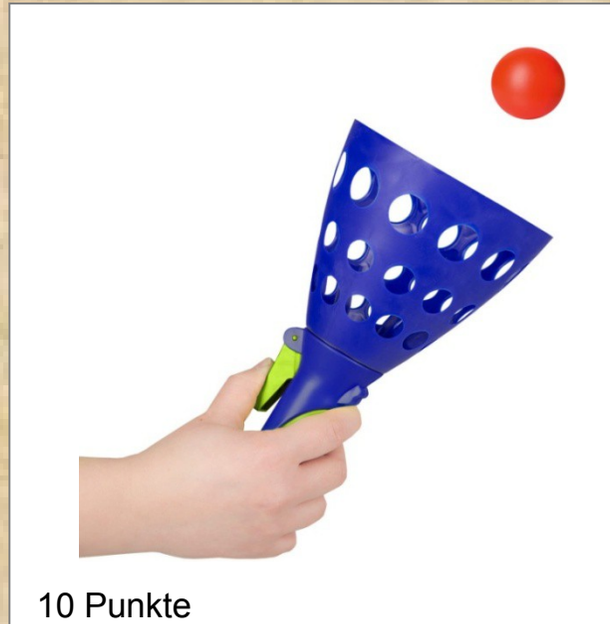
Fangbecherbälle auffangen

Standort:

Der zu findende Standort befindet sich nahe der Bahngleise. Der Standort ist orangefarben markiert.

Nächste Station:

Es geht weiter die Bahngleise entlang bis zur nächsten Bahnbrücke. Dort fährt bitte unten drunter durch und biegt rechts ab, 40m gradeaus auf den großen Wendepunkt am Brückenfuß.



Aktivität:

Vor Euch steht ein kleiner Rund-Parcours mit Kreide markiert, der vom Start bis zur Ziellinie durchlaufen werden muss.

Ziel ist es, den Parcours mit dem Fangbecher zu bewältigen. Dabei muss der Ball mindestens 6 Mal katapultiert und wieder aufgefangen werden. Fällt der Ball daneben, muss 1 Schritt zurück wiederholt werden.

Macht bitte jeder von euch diese Übung.

Wurde die Aufgabe gelöst, macht bitte ein Beweisfoto, dass ihr dort wart! 😊

Rätselfrage:

Wessen Nachkommen (Kinder) heißen Frischlinge?

- a) Kühe **b) Wildschweine** c) Hausschweine

bringt 10 Extrapunkte



Station 11

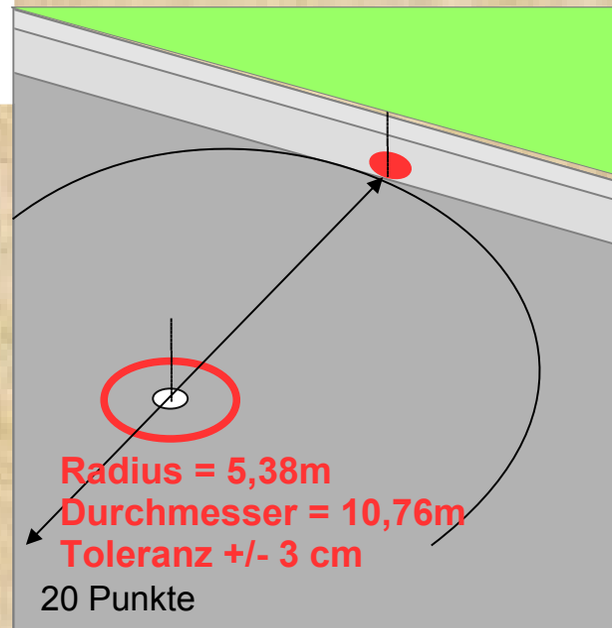
Durchmesser ermitteln

Standort:

Der zu findende Standort ist ein Wendepunkt, welcher sich links des Hinwegs zum „Dodenberger Weg“ am Fuß der Eisenbahnbrücke befindet. Am Zaun sieht man einen orangefarbenen Ballon.

Nächste Station:

Geht bitte zur Gleise zurück und folgt rechts dem Weg weiter ca. 250 Meter geradeaus, vorbei an einigen Ferienhäusern bis zur nächsten Station, die direkt am Weg liegt.



Aktivität:

Vor Euch steht ein asphaltierter Wendepunkt auf dem sich ein weißer Messmarkierungspunkt des Straßenbauamtes befindet. Nicht weit davon entfernt befindet sich an der Bordsteinkante ein roter Punkt.

Wie groß wäre der Durchmesser, der sich aus dem Radien-Abstand zwischen den beiden Punkten ergäbe.

Tragt diesen Durchmesser bitte in die Score-Card ein. Wir lassen geringe Abweichungen zu.

Wurde die Aufgabe gelöst, macht bitte ein Beweisfoto, dass ihr dort wart! 😊

Rätselfrage:

Ergänze folgendes Adjektiv (Wiewort):
Wie lautet das Wort?

h e r v o r r a g e n d

bringt 20 Extrapunkte



Station 12

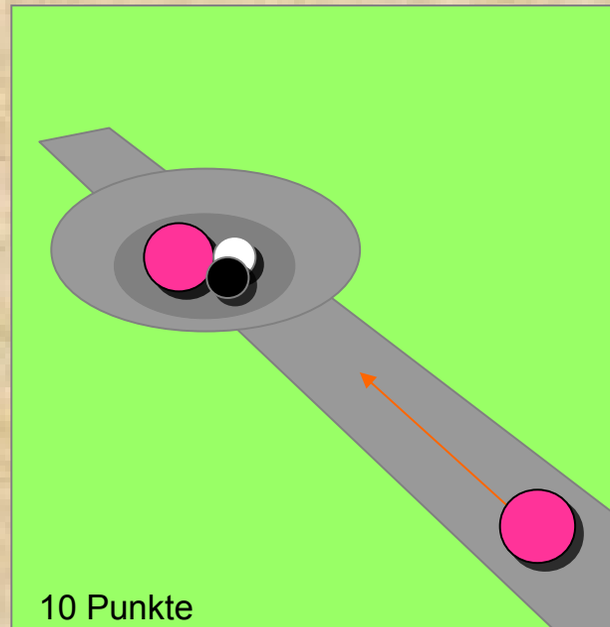
Riesen-Murmeln

Standort:

Der zu findende Standort liegt direkt an einem Schotterweg, der hinter den Ferienhäusern an einer Wiese „In der Heide“ liegt; in der Nähe der A1 Autobahn-**Brücke**. Die Station ist markiert und nicht zu übersehen.

Nächste Station:

Geht bitte unter der A1-Brücke durch bis zur Hauptstraße „Everinghauser Straße“. Dort geht ihr nach 400m **rechts** die Straße „An der Weide“ rein. Dann seht ihr die Station schon.



Aktivität:

Vor Euch seht Ihr eine Murmelbahn. Am Ende der Bahn ist eine Mulde. Diese Bahn darf nicht verändert werden.

Ziel ist es, die zwei leuchtend roten sowie eine weiße und schwarze Riesenmurmeln in die Mulde zu rollen, ohne dass sie wieder herausrollen.

Macht bitte jeder diese Aufgabe .

Wurde die Aufgabe gelöst, legt die Bälle wieder in den Karton zurück und macht vorher bitte ein Beweisfoto, dass ihr die Aufgabe geschafft habt !! 😊

Rätselfrage:

Wie viele Stufen hat der Berliner Fernsehturm?

a) 986

b) 894

c) 698

bringt 10 Extrapunkte



Station 13

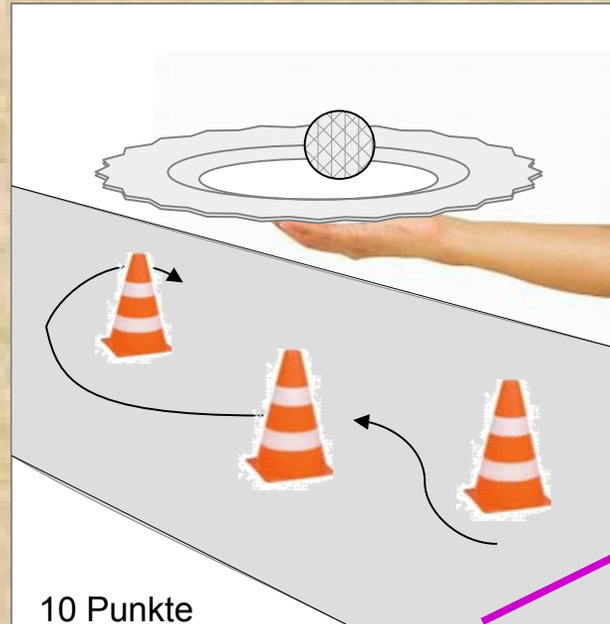
Eierlaufen

Standort:

Der zu findende Standort liegt an der Straße „An der Weide“, dort gibt es einen kleinen Stichweg rechts rein. Die Station ist mit orange-farbenem Ballon gekennzeichnet.

Nächste Station:

Geht durch den A1-Tunnel (sog. Küsel-Tunnel) hindurch nach rechts Richtung Stuckenborstel. Nach ca. 80m geht's **links** rein auf eine Wiese, die direkt zur Wassermühle führt. Man kann diese von der Str. aus sehen. Dort ist die letzte Station.



Aktivität:

Vor Euch seht ihr einen Pylonen-Parcours, den Ihr bitte Hin und Zurück absolvieren müsst.

Die Aufgabe ist es, dies mit einer Hand auf dem Rücken und in der anderen flachen Hand einen Papp-Teller mit einem Golfball darauf zu tun, ohne dass dieser herunterfällt..

Macht bitte jeder diese Übung.

Wurde die Aufgabe gelöst, macht bitte ein Beweisfoto, dass ihr die Aufgabe gelöst habt!! 😊

Rätselfrage:

Wie schwer ist der Eiffelturm?

a) 10.100 t

b) 20.200 t

c) 50.500 t

bringt 10 Extrapunkte



Station 14

Zollstock-Waage

Standort:

Der zu findende Standort liegt in der Nähe der Außen-Sitzgruppe an der Stuckenborsteler Wassermühle. Der Standort ist orangefarben markiert.

Nächste Station:

Geht nun zum Vorplatz vor der Wassermühle. Dort steht ein Pavillon, wo ihr euch erfrischen könnt. Gebt dort bitte eure ausgefüllte Score-Card ab.



Aktivität:

Vor Euch seht ihr zwei Holzstäbe die im Boden stecken und zwei Zollstöcke. Jeder dieser Zollstöcke hat an seinem Ende eine gelbe Markierung.

Ziel ist, beide Zollstöcke aufzuklappen und mit einer der elben Markierungsflächen so auf die Spitze der Holzstäbe zu legen, dass sie die Waage halten und nicht herunterfallen.

Diese Aufgabe könnt ihr gemeinsam lösen.

Macht bitte ein Beweisfoto, dass ihr die Aufgabe gelöst habt!! 😊

Rätselfrage:

Wie lang ist die längste Brücke der Welt?

a) 29,82 Km

b) 36,48 Km

c) 42,11 Km

bringt 10 Extrapunkte