

CIRCODIA

Die Fahrrad-Rallye der CIRCUSCHULE Tribüne
AUF DER SUCHE NACH DEM CIRCUSCODE



Löst an jedem Ort Rätsel, erhaltet so eine Zahl und setzt diese in alle freien Stellen der Koordinaten ein. Diese Koordinaten führen euch zum nächsten Ort. Notiert die herausgefundenen Zahlen, passend zur Form der jeweiligen Seite, auch auf der Rückseite dieses Buches. Und nun... Geht gut Acht und löst den CIRCUSCODE!

1 In dem Text, hier oben, versteckt sich eine Zahl. Welche Zahl ist gesucht?

Koordinaten zum ersten Ort:
 53.54_756, 9.96_075

...psst, falls ihr mal nicht weiter wisst, gibt es hier Lösungen: www.tribuehne.net

DER NAME DES WEGES

Der erste Ort erhielt seinen Namen im Jahr 1879 durch den Circus Renz, welcher hier ein Gebäude für tolle Circusaufführungen errichtete.

2 An einem Baum findet ihr ein Bilderrätsel. Löst ihr dieses, erhaltet ihr als Lösungswort einen Gegenstand, welcher sich in der Nähe befindet. Sucht an diesem Gegenstand nach einer Zahl, die wir dort befestigt haben.

In der Nähe steht ein...

Koordinaten zum nächsten Ort:
 53.554_7, 9.9_9833

WO DIE SCHÖNEN ZELTE STEHEN

An diesem Ort gastierten bereits viele verschiedene Circusse und schlugen ihre riesigen Zelte auf. Doch selbst das größte Circuszelt der Welt würde an diesem Ort mehr als 66 mal Platz finden.

3 Sucht nach einer im Boden eingelassenen Steinplatte. Auf dieser Platte kommt ein Buchstabe am häufigsten vor. Der wievielte Buchstabe im Alphabet ist das?

Koordinaten zum nächsten Ort:
 3.__7_48, 9.96138_

NICHT GOETHE, RILKE ODER HEINE

Kaum ein weiterer Ort in Hamburg steht für mehr Circusgeschichte. Da hier aktuell gebaut wird, findest du spannende Fakten zum Ort in der Fensterscheibe der nahegelegenen Kita.

4 Das besondere Gebäude ist rundherum von Straßen umgeben. An wievielen Seiten des alten Circusgebäudes führt die gleichnamige Straße „Bei der ...“ entlang?

Koordinaten zum nächsten Ort:
 53.55864_, 9.954172

HIER GEHT'S ÜBER SEIL UND STEIN

Im Park sind fast täglich Circusbegeisterte beim Trainieren zu beobachten. Der Park wurde erst 1979 als denkmalgeschützter öffentlicher Park eröffnet. Zuvor war diese Grünanlage der Friedhof Norderreihe.

5 Sucht ein Balance-Gerät, welches im Park verankert ist. Balanciert über die Hindernisse, als wärt ihr hoch oben über der Manege. Aus wie vielen Elementen besteht das Balancegerät? **Achtung: Es sind nicht nur 3 Elemente... auch nicht 9...**

Tip: Beachtet den Titel dieses Rätsels

Koordinaten zum nächsten Ort:
 53.556135, 9.94_586

DIE LÖSUNG DES CIRCUSCODES



Hier findet das CIRCUSCODES Training statt.

Notiert hier die Zahlen:

Hier findet ihr ein Puzzle-Rätsel, das euch dabei hilft, das Lösungswort zu entschlüsseln.

Lösungswort:



DRINGEND EINTRAGEN:

NAME:
 EMAIL:

WO SICH CIRCUS & SCHULE TREFFEN

Hier stand schon so manches Circuskind im Rampenlicht. Das denkmalgeschützte Gebäude steht nicht nur hier, seine Zwillinge sind überall in der Stadt wiederzufinden.

7 Was ist denn das für ein merkwürdiger Zettel? Steht nicht drauf oder doch? Lichtet das Geheimnis! Bringt Licht ins „Dunkel“. Tageslicht reicht. Geht euch ein Licht auf?

Koordinaten zum nächsten Ort:
 53.56355_, 9.9_1565

EINS, ZWEI ODER DREI

Dieser Ort ist ein wichtiger kultureller Treffpunkt im Stadtheil. Einmal im Jahr wird er zum Festivalzentrum für das STAMP-Festival, bei dem viele verschiedene Künste zusammen treffen.

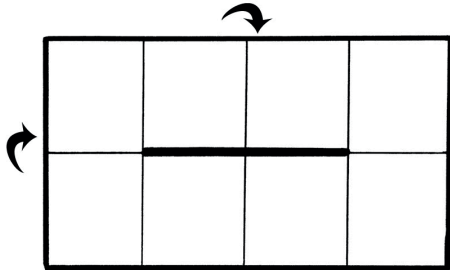
9 Sucht draußen nach dem „Kinderreff“. Am Zaun drumherum findet ihr einen Zettel mit Pfeilen. Entschlüsselt das Pfeilrätsel in Bewegung. Setzt die Zahl in die Lücken der Koordinaten ein.

Koordinaten zum nächsten Ort:
 53.558587_, -25212

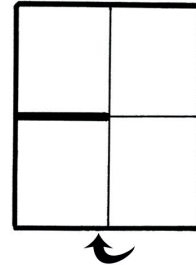
CIRCODIA

AUF DER SUCHE NACH DEM CIRCUSCODE

FALTANLEITUNG FÜR DAS MINI-RÄTSEL-BUCH



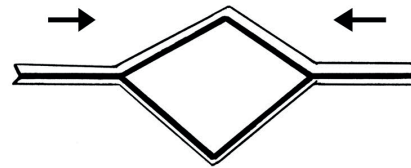
1. Falte das Blatt waagrecht in der Mitte und klappe es wieder auf. Falte es anschließend auch senkrecht in der Mitte.



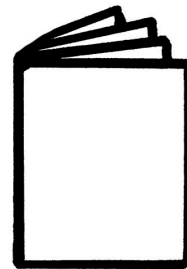
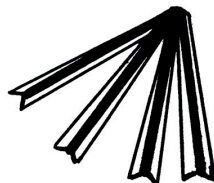
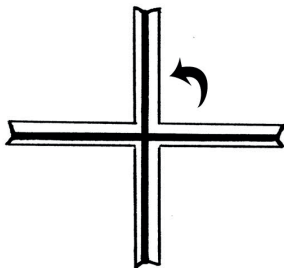
2. Falte nun beide offenen Seitenteile in der Mitte nach außen und klappe sie wieder auf. Schneide das Blatt an der geschlossenen Seite bis zur Mitte ein (dicke Linie).



3. Klappe alles wieder auf und falte das Blatt wieder senkrecht in der Mitte.



4. Wenn du dir das Buch nun von oben ansiehst, kannst du in die aufgeschnittene Mitte hineinsehen. Fasse das Buch an den geschlossenen Seiten an und schiebe es zusammen.



5. Dadurch entsteht ein Stern. Diesen kannst du nun so zusammenklappen, dass ein Buch mit 8 Seiten entsteht.