



Liebe Rätselfreunde des TBS,

es warten neue Herausforderungen auf euch!

Ab jetzt könnt ihr die Rallye à la Börnig Sodingen erleben. Die Gesamtstrecke beläuft sich auf ca. 4 Km und am Ende könnt ihr euch gerne mit einem leckeren Eis in Sodingen belohnen!

Da der TBS euch für euren Fleiß auch eine Belohnung in Aussicht stellen möchte, könnt ihr an unserer Verlosung teilnehmen!

Wie geht das?

Ihr seid Vereinsmitglieder des TBS, im Alter von 10-17 Jahren und habt die Rallye erfolgreich gelöst?

Dann sendet uns ab dem 03.06.2021 den Lösungssatz per Mail an <mailto:jugend@tbs-herne.de>.

Es werden jeweils 5 Gutscheine für das Lago Schwimmbad und 5 Gutscheine für die Filmwelt Herne verlost.

Einsendeschluss ist der 25.07.2021!!

Die Verlosung findet am 31.07.2021 statt!!! Die Ausgelosten werden dann umgehend per Mail informiert.

Das müsst ihr bei der Einreichung angeben:

Name, Vorname:

Geburtsdatum:

Lösungssatz:

Bitte gebt als Betreff Rallye an!!

Wir wünschen euch beim Knobeln und Rätseln viel Spaß und hoffen auf viele Einsendungen des Lösungssatzes.

Eure Jugend des TBS



Rallye à la Börnig Sodingen

Hallo liebe Sport- und Rätselfreunde,

der Turnverein Börnig Sodingen (TBS) freut sich, dass ihr bei der Rallye à la Börnig Sodingen mitmacht. Insgesamt gibt es 20 Aufgaben, bei welchen ihr knifflige Fragen lösen müsst, umso nach und nach einen Lösungssatz herauszufinden. Dazu tragt ihr die Lösungsbuchstaben auf den unten angegebenen Linien ein. Doch passt auf, es werden euch nicht nur Buchstaben sondern auch Zahlen begegnen (wichtig sind die Zahlen in diesen Kästchen). Wenn ihr sowohl die Buchstaben eingetragen, als auch den Zahlencode mit Hilfe der Tabelle entschlüsselt habt, habt ihr das Rätsel gelöst und die Rallye geschafft 😊

Die gesamte Strecke umfasst ca. 4 Kilometer (ist für Kinderwagen und auch Laufrad geeignet) und führt teilweise an Straßen vorbei und über diese drüber.

Passt daher bitte besonders an den Straßen auf euch auf!!

Zu guter Letzt bleibt uns nur zu sagen: Viel Spaß!

Aufgabe 1: Energiepark Mont-Cenis (Mont-Cenis-Platz, Nähe Henin-Beaumont-Straße)

Frage 1) Womit wird das Kraftwerk betrieben?

X= Erdgas D= Grubengas B= Sauerstoff

Frage 2) In was wird der Treibstoff (die Antwort von Frage 1) umgewandelt?

R= Wärme & Strom S= Windkraft M= Kalte Luft

Super, Aufgabe 1 hast du gelöst! Laufe nun den „Joseph-Pierre-Monin-Weg“ rechts entlang und folge dem Rundweg bis du am 2. Wegweiser „Akademie Walk“ angekommen bist. Dort folgst du dem Pfeil nach rechts bis du am Tor an der Rampe angekommen bist.

Aufgabe 2:

An dem Tor vor dir findest du ein Schild. Von welchem Verein ist das Schild?
Die Abkürzung von diesem Verein ist das 2. Lösungswort im Lösungssatz.

Aufgabe 3:

Laufe an der Kreuzung vor dir nach rechts und zähle alle großen Steine direkt am Weg auf deiner rechten Seite. (Die Steine an der Kreuzung zählen nicht dazu.)

Deine gezählten Steine kannst du hier eintragen: _____

Jetzt heißt es rechnen und den ersten Zahlencode lösen.

Bilde die Quersumme deiner gezählten Steine: _____ + _____ = _____

Ziehe nun von deiner Quersumme 1 ab: _____ - 1 =

Ein Beispiel: 25 Steine gezählt; Quersumme: 2 + 5 = 7

Jetzt gehst du weiter bis du zum Feldweg auf der linken Seite kommst. Biege dort links in ihn hinein ab.

Aufgabe 4:

Wie viele Pöller siehst du am Eingang des Feldweges?

Aufgabe 5:

Laufe nun den Feldweg entlang bis du zu einer Sitzmöglichkeit kommst. Zähle auf dem Weg die Bäume auf deiner rechten Seite.

_____ Bäume

Ziehe von den gezählten Bäumen 1 ab: _____ - 1 =

Aufgabe 6:

Wie heißt die Sitzmöglichkeit vor dir?

Trage nun erst den 3. Buchstaben von diesem Wort in den Lösungssatz ein und dann den 2. Buchstaben.

Laufe weiter bis zur großen Straße (Castroper Str.) und finde den Schäferhund.

Pass hier bitte besonders auf den Straßenverkehr auf!

Aufgabe 7:

Wie heißt die Straße, in welche der Hund guckt?

Trage den 4. Buchstaben von hinten in den Lösungssatz ein.

Gehe die Straße, in die Richtung in die der Hund guckt, hinunter bis du zu einer Schranke kommst. Hier findest du zwei Schilder mit Tieren darauf (Grüne Dreiecke).

Aufgabe 8:

Frage 1). Welche Tiere siehst du auf den Schildern?

K= Adler & Spinne W= Flamingo & Hase H= Adler & Kröte

Frage 2) Wenn du dieses Schild in Nordrhein-Westfalen siehst, weißt du, dass du nun ein Naturschutzgebiet betrittst. Wie musst du dich in einem Naturschutzgebiet verhalten?



G= auf den Wegen bleiben, deinen Müll mitnehmen, keine Pflanzen pflücken

L= durch das Gebüsch laufen, Müll liegen lassen, Blumenstrauß pflücken

Folge nun dem Waldweg bis sich dieser teilt und nehme den rechten Weg. Laufe bis du am Sportplatz angekommen bist.

Aufgabe 9:

Was für ein Sportplatz ist das?

A= Ein Betonplatz E= Ein Ascheplatz O= Ein Rasenplatz

Folge nun der Straße weiter (Richtung Tempo 30 Schild) und halte die Augen nach dem Spruch „Knapp vorbei ist voll daneben!“ auf.

Aufgabe 10:

Was wird in dem Behälter gesammelt, auf welchem der Spruch klebt?

Setze den 1. Buchstaben in den Lösungssatz ein.

Toll, dass du es schon bis hier her geschafft hast! Um in der Rallye weiter zu kommen, gehe nun die Straße hoch in Richtung der gelben Mauer, solange bis du an Bushaltestellen ankommst.

Aufgabe 11:

Welche Buslinie hält an den Bushaltestellen?

Für das Ergebnis, rechne die 1. und die 2. Zahl zusammen: _____ + _____ =

Gehe die Straße weiter bergauf und finde als nächstes die Spielstraße (blaues Schild). Folge dieser bis du am Kindergarten ankommst.



Aufgabe 12:

Wie heißt der Kindergarten?

U= St. Paul & Peter Ö= St. Bonifatius E= St. Peter & Paul

Gehe nun wieder zurück zum Spielstraßenschild und biege rechts ab. Achte beim Weitergehen auf die Straßenschilder.

Aufgabe 13:

Welche Tiere machen hier einen Buckel? (auf den Straßenschildern)

Trage den letzten Buchstaben in den Lösungssatz ein.

Folge als nächstes dem dreieckigen Schild mit dem Männchen mit dem Hut bis zur Ampel. Gehe an der Ampel bei grün über die Straße.

Aufgabe 14:

Wie heißt das Geschäft an der Ecke?

Aus dem 1. Wort trägst du den 4. Buchstaben ein und aus dem 2. Wort den 3. Buchstaben.

Gehe auf der Straßenseite, auf welcher du stehst, an der Bushaltestelle (Auf der Linde) vorbei bis zur nächsten Straße auf deiner rechten Seite. Biege dort ab und finde das Häuschen der HCR.

Aufgabe 15:

Finde an dem Häuschen das nächste Lösungswort und trage es in den Lösungssatz ein.

In deiner Umgebung siehst du ein Geschäft Namens „Auto-Stoltefuß“. Gehe in diese Richtung und biege dann in die Spielstraße „Holunder Weg“ ein. Folge dem „Holunder Weg“ bis du an einem großen Holzkreuz vor einem großen Baum angekommen bist.

Aufgabe 16:

In dem Text auf der Informationstafel findest du im 1. Satz von oben eine Jahreszahl.

Addiere die 1. und die 2. Zahl für den nächsten Buchstaben.

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \boxed{\quad}$$

Jetzt multipliziere die 3. und die 4. Zahl.

$$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \boxed{\quad}$$

Du hast es bald geschafft. Halte durch!

Gehe in Richtung Feld & biege am Ende vom „Holunder Weg“ links ab. Bei den Pöllern auf der rechten Seite biegst du rechts in den Weg ab. Folge dem Trampelpfad über die Wiese. Halte die Augen auf und achte auf den ersten Strommast von links auf der Wiese.

Aufgabe 17:

Wie viele Seile gehen insgesamt rechts & links von diesem Strommast ab.

Kurz vor dem Ende wird es noch einmal sportlich. Finde die Treppe, die den großen Hügel/Berg hochführt, gehe sie hoch und zähle dabei die Stufen.

Aufgabe 18:

Wie viele Stufen hast du gezählt? _____

Ziehe von dieser Zahl 29 ab. _____ - _____ =

Puh! Schnaufe auf dem Berg einmal durch und genieße den Ausblick. Für die nächste Aufgabe kannst du auf dem Berg bleiben.

Aufgabe 19:

Wo wird Rapunzel von der Zauberin eingesperrt?

Trage den 1. Buchstaben in den Lösungssatz ein.

Endspurt! Gehe die Treppen wieder herunter und folge dem Weg bis du am Startpunkt der Rallye angekommen bist. Halte die Augen nach Mülleimern auf, die direkt an dem Weg sind.

Aufgabe 20:

An wie vielen Mülleimern kommst du auf deiner Zielgeraden vorbei? _____

Addiere zu den gezählten Mülleimern 4: _____ + 4 =

Wow, du hast alle Aufgaben der Rallye à la Börnig Sodingen geschafft!

Welches Satz möchten wir dir mit auf den Weg geben?

_____ e _____

_____ s s _____ ,

_____ ß a _____ g !

Eine kleine Hilfe für dich ☺

A = 1	B = 2	C = 3	D = 4	E = 5	F = 6	G = 7	H = 8	I = 9	J = 10
K = 11	L = 12	M = 13	N = 14	O = 15	P = 16	Q = 17	R = 18	S = 19	T = 20
U = 21	V = 22	W = 23	X = 24	Y = 25	Z = 26				