



## Jubiläums- Schnitzeljagd

**Und so funktioniert:** Bestimmt einen Spielleiter der euch die Aufgaben vorliest und Tipps und Hinweise verteilt. Bitte achtet darauf, dass **nur der Spielleiter** die Dokumente zu sehen bekommt, denn er kann auch die Lösungen sehen. Der Spielleiter gibt euch immer, wenn ihr die richtige Antwort gefunden habt, einen Lösungsbuchstaben, den ihr auf dem Laufzettel eintragen müsst. Druckt das gesamte Dokument aus, bastelt die Caesar-Scheibe zusammen, packt diese, die Hinweise, die Schatzkarte, Stifte und Schere ein und los geht's!!

Start ist in der **Friedberger Straße 18**, gegenüber von Autoteile Hein.

### Station 1: Gasthaus zur Lilie (Friedberger Straße 18)

➔ In welchem Jahr wurde der TVBV gegründet? Addiert die Zahlen des Gründungs- Jahres zusammen. Euer erster Buchstabe steht an der Stelle des Ergebnisses im Alphabet

**Antwort:** 1881,  $1+8+8+1=18 \rightarrow 18$ . **Buchstabe = R**

**Hinweis:** wo stand die alte Vereinsturnhalle des TVBV? Lauft dahin!

### Station 2: alte Vereinsturnhalle (Feststraße)

➔ Hier stand von 1888 bis vor ein paar Jahren unsere erste Vereinsturnhalle. Wisst ihr aus welchen Farben unser Wappen besteht? TIPP: Es ist außen auf unserer neuen Halle abgebildet

**Antwort:** Gelb und Rot; **Buchstabe: U**

**Hinweis:** Für die nächste Station müsst ihr folgende Frage beantworten: Von welchem Volk stammt das Mosaik, welches im Kurpark ausgestellt wird?

Antwort: Römer -> Römerspielplatz

### Station 3: Römerspielplatz

➔ Wie hieß ein berühmter römischer Anführer?

**Antwort:** Cäsar; **Buchstabe: C**

**Hinweis:** Das ist eine Scheibe um den Cäsar-Code zu entschlüsseln. Für unseren Code musst du das „C“ auf der kleineren Scheibe unter das

„A“ auf der größeren Scheibe schieben und folgenden Code entschlüsseln: **D W T I**

**Antwort:** D=B; W=U; T=R; G=I = BURG

#### Station 4: Burg

→ Lauft einmal so schnell ihr könnt um die Burg herum um euren nächsten Buchstaben zu erhalten

**Antwort: Buchstabe: K**

**Hinweis:** von hier aus sind es nur 560 Kilometer bis nach Berlin; TIPP: In mir heiraten viele Menschen

**Antwort:** Altes Rathaus

#### Station 5: Altes Rathaus

→ Wie viele Flaschen sind an dem Brunnen mit den drei Menschen zu finden? Nehmt diese Zahl und zieht die Anzahl der Ringe, aus denen der große Kegel besteht davon ab. Wenn ihr die richtige Zahl nennt, gibt es den nächsten Buchstaben

**Antwort:** Anzahl der Flaschen= 18, Anzahl der Ringe= 8,  $18-8= 10$ ;  
**Buchstabe: A**

Hinweis: Ich bin Bad Vilbels schlauste Brücke; TIPP: Mein Platz ist nach dem Fluss benannt, über den ich gebaut wurde

#### Station 6: Niddaplatz

→ Wie viele Bücher sind in der Statue am Ende der Brücke? Zählt sie! Nehmt diese Zahl, zieht 21 von ihr ab und verschiebt das A auf der kleinen Scheibe des Cäsar Codes um das Ergebnis im Uhrzeigersinn (Ausgangsposition: A unter A) um den Code zu entschlüsseln

CODE: X J W A T S V

**Antwort:** 29 Bücher- 21 = 8, also A unter I = F R E I B A D

**Buchstabe: R**

#### Station 7: Freibad/ Sportplatz

→ Schaut euch das Graffiti hinter den Fahrradständern genau an. Wie viele Blumen könnt ihr in dem Bild entdecken?

**Antwort: 8**

**Buchstabe: T**

**Hinweis:** läuft an der Nidda entlang am Sportplatz vorbei, bis ihr an den Tennisclub kommt.

Station 8: Tennisclub

→ Wann wurde der Tennisclub gegründet? Und wie viele Jahre älter ist der TV Bad Vilbel?

**Antwort:** TC Bad Vilbel wurde 1959 gegründet, der TV Bad Vilbel 1881. Der TV Bad Vilbel ist also 78 Jahre älter

**Buchstabe: I**

**Hinweis:** Schatzkarte im Anhang zum ausschneiden

Station 9: Vereinshalle

**Buchstabe: G**

Setzt das Lösungswort zusammen und werft euren ausgefüllten Laufzettel in den Briefkasten. Denkt daran Name und Adresse in das vorgesehene Feld einzutragen!

**Lösungswort: RUCKARTIG**

## Geheime Botschaften - Die Caesar-Scheibe

### Bastelanleitung:

Drucke dir die beiden Scheiben aus und klebe sie auf eine dünne Pappe. Schneide dann die Scheiben aus.

Lege die kleine Scheibe auf die große und befestige sie in der Mitte mit einer Musterklammer (das ist eine kleine Metallklammer, die man normalerweise zum Verschließen von Versandtaschen benutzt). Und schon ist deine Caesar-Scheibe fertig.

Jetzt kannst du den mittleren Kreis so drehen, dass dein geheimer Anfangsbuchstabe genau unter dem "A" liegt.

Deine Nachricht kannst du verschlüsseln, indem du die Buchstaben auf dem äußeren Ring durch die auf dem inneren Ring ersetzt.

### Und so funktioniert es:

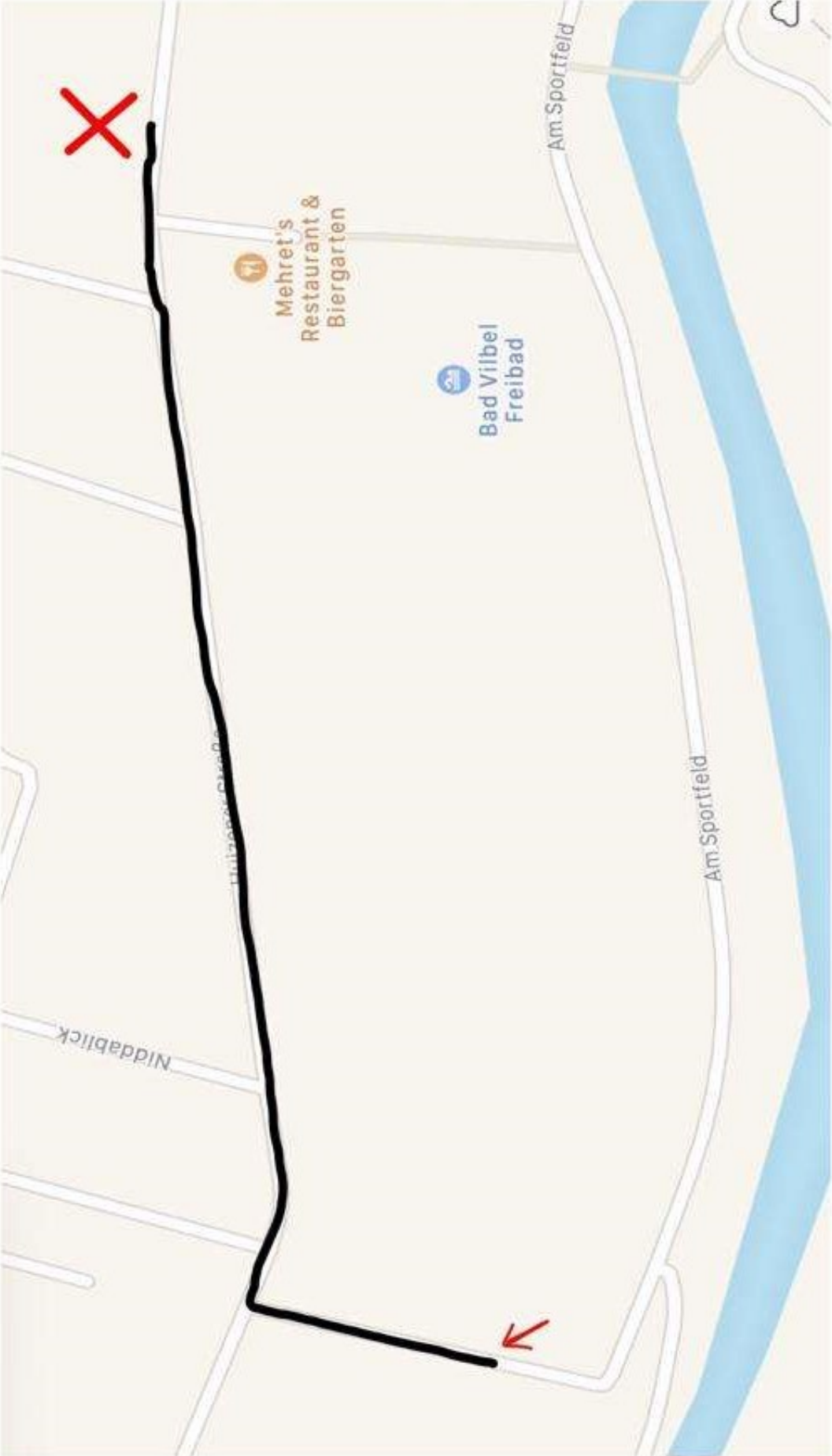
Die Buchstaben auf der äußeren Scheibe stellen das "echte" Alphabet dar. Mit der inneren Scheibe legst du dein Geheimalphabet fest.

Soll dein Geheimalphabet zum Beispiel mit einem "D" beginnen, drehst du die innere Scheibe so, dass das "D" unter dem "A" der äußeren Scheibe zu liegen kommt.

Dadurch wird das "B" zum "E", das "C" zum "F", und so weiter... Du darfst nur nicht vergessen, dem Empfänger deiner Nachricht zu sagen, mit welchem Buchstaben dein Alphabet beginnt!

Um die Geheimbotschaft zu entschlüsseln musst du die Buchstaben dann genau umgekehrt zuordnen. Aus dem "geheimen E" wird ein "B", aus dem "geheimen F" wird ein "C", und so weiter...





# TVBV SCHNITZELJAGD

Name:  
Adresse:

## Station 1

Antwort:

Buchstabe:

## Station 5

Antwort:

Buchstabe:

## Station 2

Antwort:

Buchstabe:

## Station 6

Antwort:

Buchstabe:

## Station 3

Antwort:

Buchstabe:

## Station 7

Antwort:

Buchstabe:

## Station 4

Antwort:

Buchstabe:

## Station 8

Antwort:

Buchstabe:

**Lösungswort:**