



Liebe Stadtteilforscher,

ihr dürft den Stadtteil Handschuhsheim erkunden. Dabei ist es wichtig, dass ihr genau schaut, so dass ihr den richtigen Weg findet und die Fragen lösen könnt. Manche Sachen sind nicht auf den ersten Blick zu finden. Euer Lösungsbuchstabe steht immer direkt hinter den Antworten!

Und nun viel Spaß beim Lösen der Aufgaben!

Zeitdauer: 30-45min

## Start: Grahampark

1. Wo seht ihr nebenstehendes Foto? Folgt der Straße, an der dieses Geschäft liegt nach rechts. Bleibt dabei auf der Seite des Parks.

Für wen hat Herr Graham das Haus errichtet, das direkt an den Grahampark angrenzt? Kleiner Tipp: An der Mauer ist eine kleine Tafel angebracht, die euch weiterhelfen kann.



- für seine Geliebte (L)       für seinen Gärtner (D)       für seine Eltern (A)

- ## 2. Wie viele Rosensträucher wachsen im nächsten Garten?

- 30-35 Sträucher (I)       10-15 Sträucher (U)       20-25 Sträucher (Z)

- ### 3. Wie viele Gärten gibt es bis zum nächsten Zebrastreifen?

- 10 Gärten (T)       4 Gärten (M)       6 Gärten (V)

4. Welches Geschäft liegt direkt in der Nähe des Zebrastreifens? Der 3. Buchstabe des zweiten Wortes ist für den Lösungssatz.

5. Überquert nun die Straße beim Zebrastreifen. Wo seht ihr das Foto? Sucht es! Wie nennt man solche Uhren? Der 7. Buchstabe ist für den Lösungssatz.
- — — — — — —



6. Wer hat diese Uhren erfunden?  
 die Inuits (O)       die Ägypter (H)       die Minions (Ä)

7. Ganz in der Nähe befindet sich das nächste Foto. Welchem Tier ähnelt diese in Stein gemeißelte Figur? Der 1. Buchstabe ist für den Lösungssatz.
- — — — —



8. Aus was für einem Stein ist die Mauer, die die Kirche umgibt?  
 Marmor (A)       Granit (Ö)       Sandstein (J)

9. Sucht nun das folgende Foto. In der Nähe findet ihr den Freund des Mädchens. Was für eine Zahl steht auf seinem Trikot?

- 10 (F)       4 (C)       3 (E)

10. Lauft nun die Gasse weiter Richtung Heiligenberg bzw. Wald. Auf dem Weg bis zur nächsten Kreuzung „begegnet“ ihr zwei Tieren. Schaut dabei genau auf beiden Straßenseiten.



- Hund und Lamm (A)       Katze und Ziege (D)       Katze und Lamm (E)

11. An der Kreuzung seht ihr ein Restaurant. Wie viele Vögel seht ihr an bzw. in diesem Haus?

- 3 (A)       1 (P)       5 (R)

12. Geht nun weiter die Untere Büttengasse entlang. Wie oft seht ihr diesen Kopf auf eurem Weg?

- 4 (G)       2 (I)       1 (J)



13. Was wächst an der Hauswand des Hauses auf der rechten Seite an der nächsten Kreuzung?

- Efeu (M)       Rosen (S)       Wilder Wein (T)

14. Biegt in die Obere Büttengasse ab. An einer Hauswand erkennt ihr Frau Nimmersatt. Was steht auf ihr geschrieben? Der zweite Buchstabe ist für den Lösungssatz.

— — — —

15. Auf einer anderen Hauswand in der Nähe sind verschiedene zahlreiche fantastische Gestalten versammelt. Was seht ihr dort nicht?

- Meerjungfrau (M)       Hexe (S)       Drache (T)

16. Biegt an der nächsten Kreuzung links ab. In der Nähe seht ihr das nächste Foto an einem Haus. Was für eine Hausnummer hat das Haus?

- 23 (J)       5 (C)       2 (Y)



17. Auf einem Briefkasten in der Nähe ist ein Tier. Welches? Der dritte Buchstabe ist für den Lösungssatz.

— — — —

18. Ihr stoßt nun auf die Handschuhsheimer Landstraße. Biegt nach rechts ab. Wie viele verschiedene farbige Häuser kann man in der Nähe des folgenden Fotos sehen?

- 2 (V)     5 (E)     3 (P)



19. Nun kommt ihr zu einem Platz. Wie heißen die Bäckereien? Der 5. Buchstabe im ersten Wort und der 4. Buchstabe im zweiten Wort sind für den Lösungssatz.

— — — — — — — —

— — — — — — — —

## Auswertung

Nun ist die Rallye zu Ende. Ihr habt gut durchgehalten! Wir hoffen, dass sie euch Spaß gemacht hat. Nun bekommt ihr bestimmt auch noch das Lösungswort heraus. Den Preis dafür könnt ihr euch bei uns in der Tischbeinstraße 66 zu unseren Öffnungszeiten abholen (Di 10-13 Uhr und Do 14-17 Uhr bzw. nach Vereinbarung über [kontakt@waldtreff-handschuhsheim.de](mailto:kontakt@waldtreff-handschuhsheim.de)).

**Tragt hier eure Lösungsbuchstaben zu jeder Frage ein!**

1  2  3  4  5  6  7  8  9  10

11  12  13  14  15  16  17  18

19

**Bildet jetzt daraus den Lösungssatz!**

8  18  13  2  13  7  10  4  4  13

12  6  11  14  19  19  9

6  14  4  1  15  16  6  5  6  15  -

6  17  12  3