



## Stadtteildetektive Handschuhsheim



Quelle:  
[http://www.heidelberg-photo.com/Grafik/Heidelberg-Handschuhsheim/Heidelberg-Handschuhsheim\\_Tiefburg-](http://www.heidelberg-photo.com/Grafik/Heidelberg-Handschuhsheim/Heidelberg-Handschuhsheim_Tiefburg-)

**Und so geht`s:** Um den Schatz zu finden musst Du einzelne Stationen aufsuchen und dort jeweils Informationen sammeln, um am Ende die Koordinate für den Schatz zu erhalten.

Gebe jeweils die Koordinaten (blau) in Dein GPS-Gerät ein und lasse Dich zu den einzelnen Stationen führen. Dort angekommen gibt es immer eine Frage zu lösen, für die Du eine Lösungszahl erhältst. Du kannst natürlich den einzelnen Koordinaten die Nummern der Stationen im GPS zuweisen (s. Anleitung GPS Gerät).

Anmerkung: Beim Waldtreff kann man sich in der Tischbeinstraße 66 zu den Öffnungszeiten des Spielerverleihs (Di 10-13 Uhr und Do 14-17 Uhr) auch ein GPS Gerät ausleihen.

## Startpunkt:

**N 49°25.581' E 008°41.239 '**

### Aufgabe I

Zu welcher Gemeinde gehört die Kirche, vor der Du stehst?

**St. Michael**

**a = 7**

**St. Vitus**

**a = 8**

**Markus**

**a = 6**

**Luther**

**a = 5**

**a =**

**2. Trage** hier die richtige Lösungszahl ein.

**1. Finde** die richtige Antwort heraus.

**3. Notiere** Deine Lösungszahl in der Tabelle auf der letzten Seite.

### Aufgabe II

Suche die Sonnenuhr!  
Welches Symbol findest Du oben in der Mitte?

**Apfel**

**b = 5**

**Sonne**

**b = 6**

**Hand**

**b = 7**

**Stern**

**b = 8**

**b =**

### Aufgabe III

Trage auf der vorletzten Seite außerdem **jedes Gasthaus** (Restaurant sowie Mittagstischangebot) und **Hotel** ein, das Du unterwegs siehst.

## 2. Station: N 49°25.579' E 008°41.295

### Aufgabe

Welches goldene Tier befindet sich in dem Schild vor dem Hotel?

**Lamm**

**c = 0**

**Pferd**

**c = 1**

**Ente**

**c = 4**

**Kuh**

**c = 7**

**c =**

### 3. Station: N 49°25.593` E 008°41.329

#### Aufgabe

Welches Tier schmückt den Eingang des Gasthauses?

Eine weiße \_ \_ \_ .

An welcher Stelle im Alphabet steht der zweite Buchstabe des Lösungswortes?

d =

### 4. Station: N 49°25.632` E 008°41.322

#### Aufgaben

Wie lautet die Adresse der Website des Geschäftes auf der linken Seite?

[www.bikerboerse.com](http://www.bikerboerse.com) e = 3

[www.biker-hd.de](http://www.biker-hd.de) e = 5

[www.bikerboerse-de.hd](http://www.bikerboerse-de.hd) e = 7

[www.bikerboerse-hd.de](http://www.bikerboerse-hd.de) e = 9

e =

### 5. Station: N 49°25.666` E 008°41.303

#### Aufgabe

An welcher Straßeneinmündung stehst Du hier?

Handschuhsheimer Landstr. / Mühlthalstraße f = 2

Mühlthalstraße / Friedensgasse f = 8

Handschuhsheimer Landstr. / Kapellenweg f = 4

Handschuhsheimer Landstr. / Steckelsgasse f = 3

f =

**6. Station: N 49°25.683` E 008°41.285**

**Aufgabe**

Hier stehst Du vor der Schmiede Kling. Welche beiden Werkzeuge siehst Du auf dem Wappen?

**Bohrmaschine und Schraubenschlüssel**      **g = 6**

**Zange und Hammer**      **g = 4**

**Schraubenzieher und Handbohrer**      **g = 1**

**g =**

**7. Station: N 49°25.703` E 008°41.250**

**Aufgabe: neu machen**

Wie viele Fähnchen von Handschuhsheim könnt ihr im großen Schaufenster des Geschäftes wo ihr steht sehen?

**h =**

Die Anzahl der Fähnchen ist: \_\_\_\_\_ = h

**8. Station: N 49°25.770` E 008°41.260**

**Aufgabe**

Nach welchem Vogel ist die Gasse benannt, die hier rechts abgeht?

**Amsel      i = 3      Drossel      i = 6      Finken      i = 1**

**i =**

**9. Station: N 49°25.815` E 008°41.263**

**Aufgabe**

Welche Hausnummer hat das Haus mit der römischen Zahl?

**57      j = 4      59      j = 6      60      j = 2**

**j =**



Es waren 12 Gasthäuser und Hotels.  $m = 9$

Es waren 8 Gasthäuser und Hotels.  $m = 5$

Es waren 3 Gasthäuser und Hotels.  $m = 0$

$m =$

## 12. Station: Der Schatz

Trage die Lösungszahlen in die folgende Tabelle ein:

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m

Um die Schatzkoordinate zu berechnen, benötigst du die Lösungszahlen, die du in die obenstehende Tabelle eingetragen hast.

**Kleiner Tipp:** Der Schatz befindet sich an einem Ort, dessen Inhalt man in der kalten Jahreszeit braucht.



**N**     $\boxed{4} \ \boxed{9} \circ \begin{matrix} \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} \\ e-b & a-i \end{matrix} \ \begin{matrix} \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} \\ f+g & j-g & a \end{matrix} \ \mathbf{Q=37}$

**E**     $\boxed{0} \ \boxed{0} \ \boxed{8} \circ \begin{matrix} \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} \\ g & c+d \end{matrix} \ \begin{matrix} \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} \\ m-g & h-l & m \end{matrix} \ \mathbf{Q=28}$

Die Quersumme **Q** hilft dir bei der Überprüfung, ob du alles richtig berechnet hast. Addiere dazu alle Werte für N und E.

**Nun hast du es gleich geschafft!**

An dieser letzten Koordinate wartet der Geocache – die „Schatzdose“ auf Dich. Schau Dich genau um.

**Viel Erfolg bei der Suche**