



ESCAPE GAMES UND MEHR

## Paralox Escape Games

### Ihr Kartenvorteil

**10 € Rabatt auf ein Escape Game** – unabhängig von der Anzahl an AVU Card-Inhabern in der Gruppe. Der Rabatt wird nicht zusätzlich dem/der Ehe- oder Lebenspartner/-in sowie etwaig vermerkten Kindern gewährt. Der Rabatt ist nicht kombinierbar mit anderen Gutscheinen oder Aktionen.

### Beschreibung

Die Tür fällt ins Schloss und die Zeit verrinnt zwischen euren Fingern – ihr habt 60 Minuten, um euch den Herausforderungen zu stellen.

Überführt einen Mörder, wagt einen Gefängnisausbruch.

Um das Ziel zu erreichen, sucht ihr die Räume nach Hinweisen ab, kombiniert selbige und löst spannende Rätsel.

Die Schlüssel zum Erfolg: Logik, Improvisation, Geschicklichkeit und insbesondere Zusammenarbeit und Kommunikation.

Erlebt ein mitreißendes Abenteuer, das ihr so schnell nicht vergessen werdet.



## Anbieter

### Paralox - Escape Games

#### Ort

Burkhardt+Weber-Straße 69/2

72760 Reutlingen

#### Weitere Informationen

Telefon: +4971217985632

E-Mail: [kontakt@paralox.de](mailto:kontakt@paralox.de)

Internet: <https://paralox.de/>

## Anfahrt

Von: **58285 Gevelsberg, Deutschland**

Nach: **Burkhardt+Weber-Straße 57 - 59, 72760 Reutlingen, Deutschland**

Google Maps Ansicht: [Route](#)

Auf **Am Schleifkotten** nach **Osten** Richtung **Brockenbergstraße** starten

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Leicht **rechts** abbiegen auf **Brockenbergstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

**Links** abbiegen auf **Berchemallee**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Nach **links** abbiegen, um auf **Berchemallee** zu bleiben

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

**Rechts** abbiegen auf **Eichholzstraße**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,4 km

Auf **A1** über die Auffahrt **Köln/Düsseldorf/Wuppertal**

Dauer: 28 Minuten

Distanz: 46,2 km

Ausfahrt Richtung **A3**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,4 km

An der Gabelung **links** halten, Beschilderung in Richtung **Frankfurt a.M./Köln/Flughafen/Leverkusen/A3** folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

An der Gabelung **links** halten und weiter Richtung **A3**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 49 m

Leicht **rechts** abbiegen auf **A3** Richtung **Frankfurt a.M./Leverkusen**

Dauer: 9 Minuten

Distanz: 13,3 km

**Links** halten und auf **A3** bleiben

Dauer: 1 Stunde, 35 Minuten

Distanz: 161 km

Am Autobahnkreuz **48-Raunheimrechts** halten und den Schildern **A67** in Richtung **Basel/Stuttgart/Darmstadt** folgen

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 3,2 km

Weiter auf **A67**

Dauer: 13 Minuten

Distanz: 21,9 km

**Links** halten und weiter auf **E35**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,0 km

Weiter auf **A5/E35**

Dauer: 1 Stunde, 1 Minute

Distanz: 103 km

Am Autobahnkreuz **46-Dreieck Karlsruherechts** halten und den Schildern **A8** in Richtung **München/Stuttgart/Pforzheim** folgen

Dauer: 32 Minuten

Distanz: 52,4 km

**Links** halten und auf **A8** bleiben

Dauer: 9 Minuten

Distanz: 14,7 km

Bei Ausfahrt **52a-52b-Stuttgart-Möhringen** in **B27** Richtung **Filderstadt** einfädeln

Dauer: 14 Minuten

Distanz: 23,1 km

Ausfahrt **B464** Richtung **Reutlingen/Kirchentellinsfurt/Mahden**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,8 km

Weiter auf **B464**

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 5,0 km

**Rechts** abbiegen auf **Rommelsbacher Str.** (Schilder nach **Reutlingen**)

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,1 km

**Links** abbiegen auf **Carl-Diem-Straße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

**Rechts** abbiegen auf **Storlachstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

**Rechts** abbiegen auf **Sondelfinger Str.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Weiter auf **L378A**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Weiter auf **Burkhardt+Weber-Straße/L378a**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 87 m

Nach **rechts** abbiegen, um auf **Burkhardt+Weber-Straße** zu bleiben

Dauer: 1 Minute

Distanz: 22 m

Nach **rechts** abbiegen, um auf **Burkhardt+Weber-Straße** zu bleiben

Dauer: 1 Minute

Distanz: 60 m

Leicht **links** abbiegen

Das Ziel befindet sich auf der rechten Seite

Dauer: 1 Minute

Distanz: 20 m

Map data ©2021 GeoBasis-DE/BKG (©2009), Google

Anderen Startpunkt wählen: