



# Actionbound

## »Zeig mir deine Stadt«

Eine (digitale) Schnitzeljagd zur Erkundung der eigenen Umgebung

Eine Schnitzeljagd kennt jeder: Es geht darum Orte zu finden, Schwierigkeiten zu überwinden und Erfolgserlebnisse zu erfahren. »ActionBound« nimmt sich dieser Idee an und überträgt das Ganze in die heutige digital-mobile Welt: Auf der Webseite [www.actionbound.de](http://www.actionbound.de) können eigene Routen und Aufgaben konzipiert und abgespeichert werden und dann auf einem Handy oder Tablet unterwegs per App gespielt werden. Das eigene (oder fremde) Lebensumfeld wird spielerisch und informativ kennengelernt, mit einem hohen Spaßfaktor.

### BESCHREIBUNG


Die Internet-Anwendung »ActionBound« ist eine für Privatanwender kostenfreie Möglichkeit, digitale Schnitzeljagden zu planen und zu spielen. Nach einer unkomplizierten Anmeldung auf der Webseite des Herstellers [www.actionbound.de](http://www.actionbound.de) stehen dort verschiedene Aufgabentypen zur Verfügung. Hier eine kleine Auswahl:

- Man kann Fragen stellen, die dann vor Ort auf dem Handy oder Tablet beantwortet werden müssen,
- man kann Aufgaben stellen, die per Video,- Foto- oder Tonaufnahme gelöst werden müssen,
- man kann Schätzaufgaben stellen und
- Aufgaben als Wettkampf planen
- Möglichkeiten die Route für Spieler\*innen zu planen
- und noch einiges mehr

Für das Spielen lädt man sich die kostenfreie App »ActionBound« auf sein Smartphone oder Tablet (IOS und Android verfügbar) und startet dort die vorher geplante Tour. Für das Herunterladen der Informationen benötigt man eine Internetverbindung, wenn man dann unterwegs ist, nicht mehr.

Am Ende kann man die gesammelten Ergebnisse der Aufgaben wieder auf die Webseite übertragen und gemeinschaftlich alle Erlebnisse und Ergebnisse anschauen.

 6-10 Jahre, 10-14 Jahre, 14-18 Jahre

 Apps, Fotografie, Internet, PC/Laptop, Smartphone, Tablet, Video

 1 Tag, Mehrere Tage

 Persönlichkeit & Entwicklung, Integrität & Miteinander, Lebensräume

### MATERIALIEN

- Tablets oder Smartphones
- PC oder Laptop
- Zettel und Stift
- Präsentationstechnik

### 1. Einführungsphase

- Zu Beginn wird der Einführungsfilm auf der Webseite des Herstellers actionbound.de gemeinsam angeschaut. Hier bekommt man in kompakter Weise einen ersten Überblick.
- Um auch eine praktische Umsetzung zu erleben, spielt man nun einen fertigen Bound. Entweder hat man diesen selber auf der Webseite erstellt oder man wählt einen veröffentlichten Bound in der App aus. (Siehe Tipps)
- Als dritten Schritt demonstriert man auf der Webseite die Grundfunktionen der Bounderstellung, um zu zeigen, was alles möglich ist.

### 2. Planungsphase

- In der Planungsphase überlegt man sich vorab noch am Veranstaltungsort eine Tour: Wo soll es langgehen? Was für Aufgaben, Fragen usw. sind sinnvoll.
- Dann geht man mit Stift, Zettel und Fotoapparat los und plant konkret die einzelnen Elemente während man unterwegs ist: Wo kommt welche Frage oder Aufgabe hin? Wo ist eine Wegbeschreibung notwendig, usw.
- Zurück am Veranstaltungsort trägt man die geplanten Elemente auf der Webseite ein. Am Ende generiert sich ein QR-Code, den man dann zum Spielstart auf dem Handy oder Tablet benötigt.

### 3. Spielphase

- Nun öffnet man die „ActionBound“-App auf dem Smartphone oder Tablet und startet den erstellten Bound mit Hilfe des QR Codes. Zur Übertragung benötigt man Internetzugriff, unterwegs dann nicht mehr.
- Unterwegs führt einen die App von Punkt zu Punkt und von Aufgabe zu Aufgabe, wie man dies vorher auf der Webseite eingetragen hat. Alle Ergebnisse werden zunächst zwischengespeichert, um sie dann am Ende wieder auf die Webseite übertragen zu können.

### 4. Auswertungsphase

Für eine gemeinsame Auswertung werden am Ende die Ergebnisse des Spiels auf die Webseite übertragen. Diese Möglichkeit wird einem automatisch am Ende des Spiels angezeigt. Die gegebenen Antworten und entstandenen Fotos und Videos werden gemeinsam angeschaut und über das Erlebte kann berichtet und reflektiert werden.

### TIPPS

- Viele Fotos von den Orten, wo die Aufgaben stattfinden, machen den Bound anschaulicher
- Für einen schnelleren Datentransfer reicht eine geringere Auflösung aus. → Man kann auch ein Handy oder Tablet für die Aufnahme benutzen
- Innerhalb der App kann man nach veröffentlichten Bounds suchen und diese kostenfrei durchspielen