

Kurzbeschreibung

Actionbound



URL: <https://de.actionbound.com/>

Internetzugang nötig: ja

Technische Voraussetzung: PC : Online-Dienst | Tablet | Smartphone | Betriebssysteme: alle | als Android- und iOS-App verfügbar

Metasprache: Deutsch | Englisch | über 15 Sprachen verfügbar

Einsatzort: im Unterricht | außerhalb des Klassenzimmers

Kosten: App-Download: kostenlos | Private Nutzung: kostenlos | Lizenzen für den Bildungsbereich: kostenpflichtig

Registrierung: erforderlich zur Erstellung einer Aufgabe und zum Teilen | Code (ohne Login) zum Spielen

Benutzerführung: leicht zu bedienen | intuitiv

Sprachniveau: je nach Inhalt unabhängig vom Sprachniveau einsetzbar

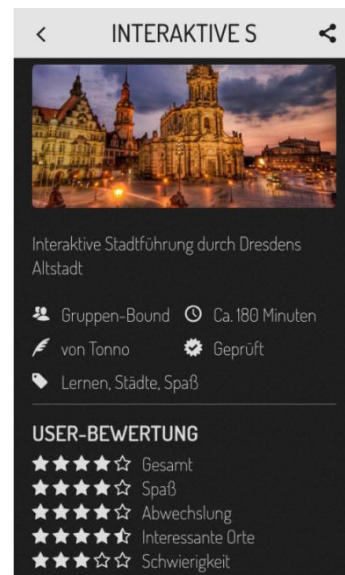
Funktion und didaktischer Mehrwert für den Unterricht

Actionbound

... ist ein online-Dienst, der die Möglichkeit bietet, sogenannte *Bounds* zu erstellen und durchzuführen. *Bounds* können eine digitale Schnitzeljagd, ein Quiz oder eine ortsgebundene Führung sein. Sie lassen sich als Gruppenarbeit sowie individuell durchführen und können dadurch nicht nur im Klassenzimmer, sondern auch im Rahmen außerunterrichtlicher Aktivitäten eingesetzt werden.

Mit *Actionbound* wird das Prinzip der klassischen Schnitzeljagd multimedial erweitert: Bei jeder Station eines *Bounds* können Bilder, Videos, Audio-dateien und QR-Codes verwendet werden. Ein weiterer Aspekt ist die Möglichkeit der Interaktivität: Die Lernenden können die *Bounds* erweitern oder die Lösungen in der Form von Bildern oder Videos erstellen.

Die Lernenden können entweder gemeinsam als Team spielen („Gruppen-Bounds“) oder individuell („Einzel-Bounds“). Neben einem breitgefächerten Angebot von vorgefertigten *Bounds*, die frei genutzt werden können, können sowohl Lehrende als auch Lernende selbst *Bounds* erstellen. Neue *Bounds* können aber nur über den Browser erstellt werden (also nicht in der App).



„Interaktive Stadtführung durch Dresdens Altstadt“
(Kategorie: geprüfte Bounds)

Wie kommt Actionbound im Unterricht im Einsatz? Einerseits können Lehrende digitale Bounds zur Wiederholung unterrichtsrelevanter Themen oder zur handlungsorientierten Vermittlung landeskundlicher Inhalte erstellen. Programmierkenntnisse sind hierbei nicht erforderlich, weil der *Bound-Creator* leicht und

intuitiv zu bedienen ist.

Im DaF-Unterricht kann man mit *Actionbound*

- ... Städte, Museen und Sehenswürdigkeiten erkunden lassen
- ... eine Stadtführung unter einem bestimmten Aspekt erkunden lassen
- ... Aufgaben in der Form von Stationenlernen erstellen (Literatur, Grammatik, Landeskunde...)
- ... Schatzsuchen digital gestalten

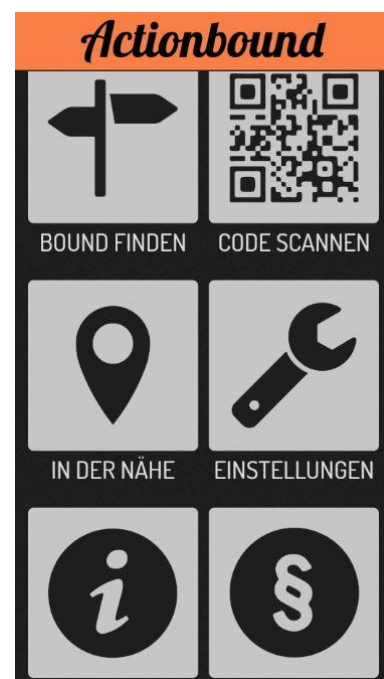
Andererseits können die Lernenden selbst zu bestimmten Themen *Bounds* erstellen, z.B. eine digitale Schnitzeljagd zur Führung durch die Stadt mit den wichtigsten Sehenswürdigkeiten.

Die ersten Schritte mit *Actionbound*

Beim Öffnen der App erscheint ein Startmenü mit den wichtigsten Funktionen:

- Über „Bound finden“ können öffentliche Bounds gefunden werden. Die Suche erfolgt nach Kategorien (Einzel-Bounds, Gruppen-Bounds, Städte, Outdoor, Spaß, Lernen, Quiz, Sightseeing...) oder freier Text-eingabe (z.B. durch eingabe eines Städtenamens: Dresden, Fasching...)
- Welche Bounds gibt es für Orte in meiner Nähe? Über die Funktion „In der Nähe“ erfolgt die Suche über die Karte anhand des aktuellen Standortes.
- Über „Code scannen“ kann ein Bound über den QR-Code gestartet werden
- Über „Einstellungen“ kann man sich einloggen oder Grundeinstellungen vornehmen: Sprache, Animationen, Sounds...
- Über „Info“ findet man wichtige Informationen und eine FAQ zur App, unter „Impressum“ befinden sich die AGBs und Datenschutzinformationen.

Zum Erstellen eines eigenen Bounds muss man sich anmelden (mit Nutzernamen/ E-Mail-Adresse). Bei der ersten Erstellung hilft ein Tutorial in dem die wichtigsten Funktionen veranschaulicht werden.



Startmenü *Actionbound*-App
(derdieDaF-Redaktion, 2019)

Beispiel für eine Unterrichtseinheit:

Bound zum Thema „Fasching“

Ein *Bound* zum Thema Fasching zeigt, wie sich Aktivitäten im Klassenzimmer mit einem digitalen Quiz kombinieren lassen („Bounds finden“ > Freie Textsuche „Fasching“).

