

ExpeditionN Stadt

Digitale Stadtrallyes zur nachhaltigen Stadtentwicklung

Steckbrief: Bound «Nachhaltige Mobilität Heilbronn»

Allgemeine Informationen:

Start- und Endpunkt	Hauptbahnhof Heilbronn (49.142678, 9.208019), Kiliansplatz (49.141575, 9.220009)	
QR-Code und App		Technischer Hinweis: Scanne diesen Code mit der App Actionbound, um den Bound zu starten. Actionbound ist als kostenloser Download für Android und iOS verfügbar.
Websites	https://expedition-bne.de/stadt/ https://actionbound.com/bound/mobihn	
Spieldauer, Wegstrecke	Ca. 100 Minuten Spieldauer, Wegstrecke zwischen den Standorten ca. 3,5 km	
Sozialform	Gruppenbound, empfohlene Gruppengröße 3 Personen (Bound ist aber auch alleine spielbar)	
Rahmengeschichte	„Geht gemeinsam mit den beiden Jugendlichen Hannes und Nina auf Entdeckungstour durch die Heilbronner Innenstadt und sammelt möglichst viele der sog. «Devcoins»...“	

Abschnitte, Standorte und Inhalte des Bounds:

Abschnitt in Actionbound	Standorte	Inhalt
Informationen zu Beginn		Hinführung zum Thema, Begriffsklärung Nachhaltigkeit, Nachhaltige Stadtentwicklung, organisatorische Hinweise
1. Hauptbahnhof	Eingang Hauptbahnhof (49.142678, 9.208019)	Verkehrs- und Pendlerströme, Kurzfilm «Verkehr in der Stadt», Umweltverträglichkeit des Verkehrs, nachhaltige Mobilität, <i>Methodenschwerpunkt</i> : Raumwahrnehmung
2. Mobilitätsdrehscheibe	Bahngleis 2 (49.143309, 9.208532)	Bahnhof als Mobilitätsdrehscheibe, Bahnhof der Zukunft, Fahrradstellplätze und -parkhaus, <i>Methodenschwerpunkte</i> : Rollenspiel, Meinungsumfrage, Räumliche Orientierung (Luftbild), Planen und Gestalten
	Taxistand (49.142488, 9.207236)	
	Radhaus (49.142898, 9.209051)	
3. Carsharing	Experimenta-Parkhaus (49.142944, 9.213278)	Begriffserklärung Carsharing, Verkehrsreduktion, umweltschonende (E-)Mobilität, <i>Methodenschwerpunkte</i> : Vor-Ort-Recherche, Eigene Meinung
4. Fahrradstraße	Götzenturmbrücke (49.140157, 9.213708)	Pendlerströme (hier Fahrradfahrende), Fahrradstraße, Radroutenkonzept, Radschnellwege, <i>Methodenschwerpunkt</i> : Raumwahrnehmung
	Rad-Barometer (49.139760, 9.214602)	
5. Parken in der Innenstadt	Parkplatz Kätchenhof (49.143469, 9.217479)	Parkraummanagement, Parken in der Innenstadt, <i>Methodenschwerpunkte</i> : Passanten-Befragung, Planen und Gestalten
6. Verkehr in der Innenstadt	Gerberstraße (49.143521, 9.217280)	Durchgangsverkehr in der Innenstadt, Verkehrsbelastung für die Bevölkerung, alternative Nutzung, verkehrsfreie Innenstadt, <i>Methodenschwerpunkte</i> : Untersuchungen, perspektivische Raumwahrnehmungsübung, subjektive Fotografie, Bildvergleich
	Kiliansplatz (49.141575, 9.220009)	