Station 1: Rückblick Rundgang: Faktencheck Wohnen

Hier starten wir mit einem Rückblick: Wie hat sich Wohnen in den vergangenen Jahrhunderten verändert?

Im Laufe der Zeit hat sich die Arbeits- und Lebenswelt der Menschen gewandelt. Wie Arbeit und Wohnen zusammenhängen, wer unter einem Dach lebte oder wie die Verteilung zwischen Wohnen auf dem Land und Wohnen in der Stadt in den verschiedenen Jahrhunderten aussah, erfährst du in einem kurzen Videobeitrag. Schau Dir den Videobeitrag an.

Hinweis: Die Aufträge im Video musst du nicht bearbeiten.

CheckPoint:

Du hast viel über die Geschichte des Wohnens bis in die Gegenwart erfahren. Halte deine Eindrücke zum Videobeitrag in Form von kurzen Stichworten auf folgendem Link fest:

Du willst mehr wissen?

Du willst noch mehr zur Geschichte des Wohnens erfahren? Hier findest du einen Artikel zur Geschichte des Wohnens:



Mit diesem QR-Code gelangst du zum Video:



Mit diesem QR-Code gelangst du zur Pinnwand, um deine Eindrücke festzuhalten:



Station 2: Wohnen im Überblick Rundgang: Faktencheck Wohnen

Mietpreisbremse, soziale Frage, Neue Heimat, Smart City... Im Themenfeld Wohnen gibt es viele Begriffe. Wie diese zusammenhängen?

CheckPoint:

Finde es heraus, indem du das Domino löst. Hinweis: Einmal gelöst, lege die Dominokette wieder auseinander, damit auch andere Gruppen Spaß am Rätseln haben.

Station 3: Der Kampf um bezahlbares Wohnen Rundgang: Faktencheck Wohnen

Das Thema Wohnen ist in aller Munde und beschäftigt uns immer mehr. Die Frage nach bezahlbarem Wohnraum ist in der gesellschaftlichen und politischen Diskussion präsent. Initiativen sammeln Unterschriften, Berlin diskutiert einen Mietendeckel – es passiert so einiges.

Schau dir die kurzen Statements an, warum die Frage nach bezahlbarem Wohnraum im Moment von Bedeutung ist.

Apropos bezahlbarer Wohnraum: Hast du schon mal etwas von der europäischen Bürgerinitiative »Housing for all« gehört?

CheckPoint:

Du fragst dich, ob auch in deiner Stadt bzw. Umgebung Aktionen zum Thema Wohnen stattfinden oder Verbände das Thema bearbeiten? Nimm dir hier die Zeit und recherchiere einfach mal danach. Videostatement Stefan Körzell, DGB:



Videostatement Lukas Siebenkotten, Dt. Mieterbund:



Homepage der europäischen Bürgerinitiative "Housing for all":



Station 4: Wohnen & Co Rundgang: Faktencheck Wohnen

An den vorherigen Stationen deines Rundganges wirst du festgestellt haben, dass man das Thema Wohnen nicht losgelöst von anderen Fragestellungen und Themen diskutieren kann.

CheckPoint:

An dieser Station kannst du an der Pinnwand all die Themen, die deiner Meinung nach gemeinsam mit dem Thema Wohnen diskutiert werden sollten, eintragen.

Station 5: Wie will ich in Zukunft leben? Rundgang: Faktencheck Wohnen

Wir haben in die Geschichte geblickt, die Entwicklung von Wohnen kennengelernt und einen Blick auf die aktuellen gesellschaftlichen und politischen Forderungen zum Thema Wohnen geworfen. Aber wie wollen wir eigentlich in Zukunft wohnen?

In Weimar startete im Oktober 2017 das Projekt »Wohnen der Zukunft« unter dem Titel »Drei Zimmer, Küche, Diele, Bad«. Sechs Monate lang kreierten Studierende der Bauhaus-Universität Ideen für den Umbau einer Altbau-Wohnung für die Zukunft. Einen Videobeitrag zum Projekt findest du unter nebenstehendem QR-Code verlinkt.

Auch die TV-Sendung Galileo hat ein paar Ideen für die grandiosesten Wohnkonzepte. Die Top 5 von realistisch bis "abgefahren" findest du im Videobeitrag.

CheckPoint:

Mit oder ohne Videobeitrag kannst du an dieser Station auf einem A3-Blatt deinen Grundriss für eine Wohngegend gestalten. Überlege mal, wie ein Stadtviertel bzw. eine Stadt in der Zukunft aussieht, wie Infrastrukturen gestaltet sind oder wie die Menschen in dieser Umgebung (zusammen) leben und arbeiten.

Hänge deinen Stadt(teil)grundriss an dieser Station auf und lass dich von der entstehenden Zukunftsgalerie inspirieren.

Mit diesem QR-Code gelangst du zum Video:



Mit diesem QR-Code gelangst du zum Beitrag "Wohnen der Zukunft":



Mit diesem QR-Code gelangst du zum Beitrag von Galileo:

