

Klimasensoren – Ideen für Ulm

So bringen Sensoren einen Mehrwert für den Umgang mit Klimaveränderungen



Dokumentation der Ergebnisse mit Einblicken in die Arbeit

Wir entwickeln im Projekt

KLUGA

gemeinsam mit Bürgerinnen und Bürgern Ideen für konkrete Sensoranwendungen in Ulm.

Kommen Sie zu einer unserer Ideenwerkstätten.

Interesse geweckt?

Dann melden Sie sich hier gleich an:



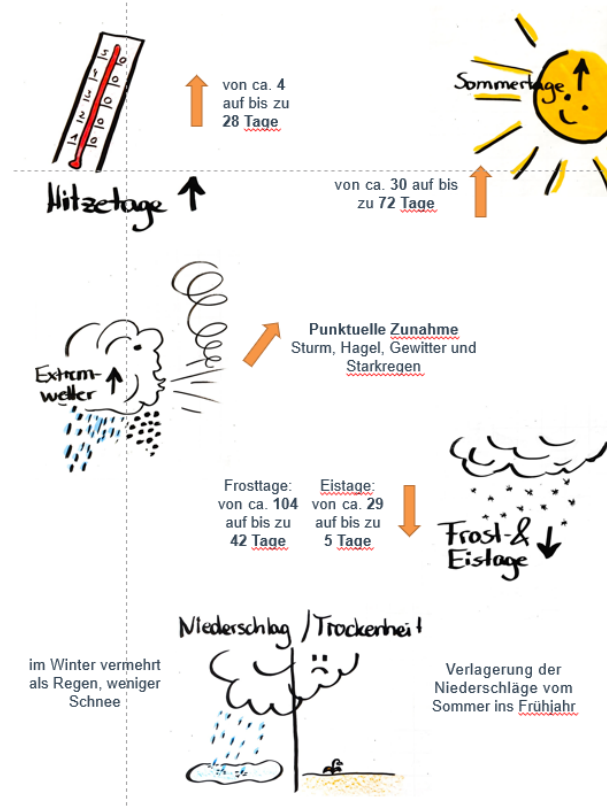
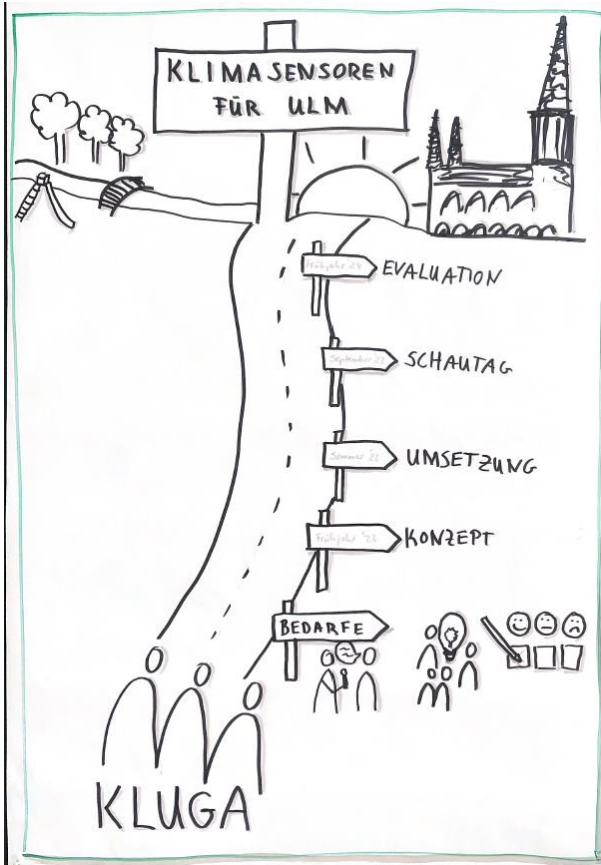
1. Termin: Mittwoch, 01. März 2023, 18–20 Uhr

2. Termin: Samstag, 04. März 2023, 10–12 Uhr

Wo? Verschwörhaus Ulm, Weinhof 9



Einführung



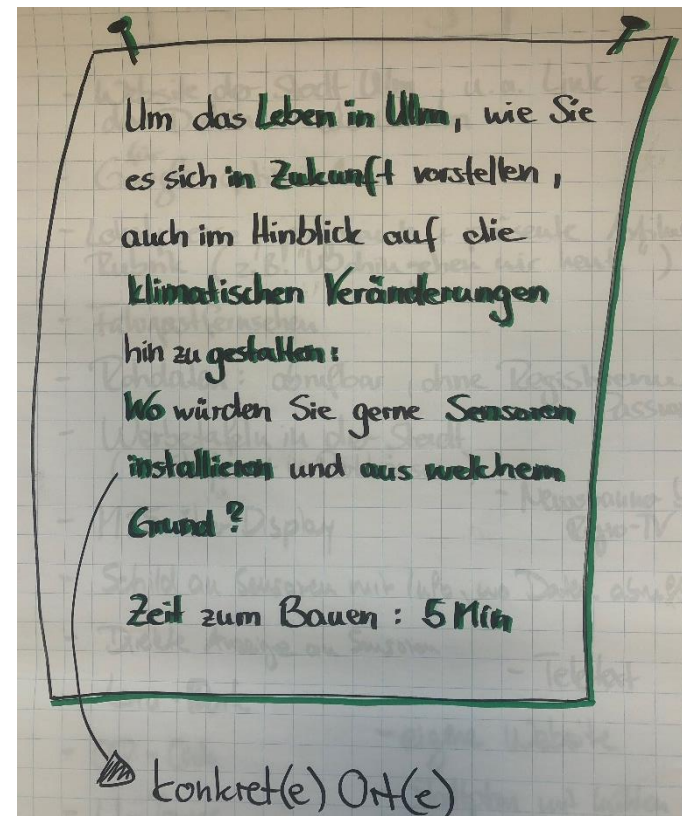
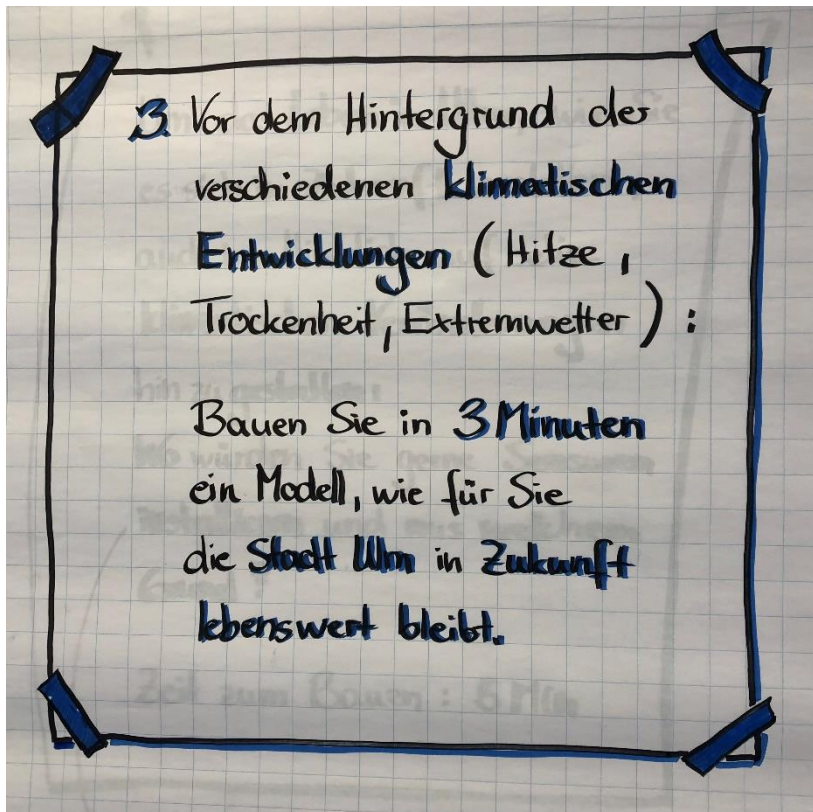
(bis 2100, Projektionen auf Grundlage des „weiter wie bisher“- Szenarios (RCP 8.5)
Daten-Quelle: <https://bikalj-klimaempassung.de/kikales-klimaportal>



Aufgabenstellung

- Schritt 1 und 2: Skills Building „Lego Serious Play“
- Schritt 3:

Schritt 4:



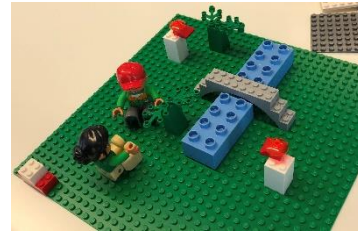
Legoimpressionen (4.3.2023)



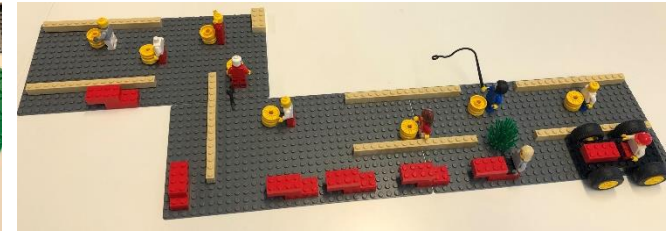
„Leben in Ulm
für Jung und Alt“



„Grün wird grüner“



„Aufenthaltsqualität“



„Fahrradstraße in richtig“



„Natur schützen, damit sie
uns schützt“



„Schatten und
Wasser“



„Utopie für glückliches
Leben in Ulm“




„Blühendes Ulm“

Impressionen



Ergebnisse: Sammlung möglicher Informationswege für den Datenerhalt nach Umsetzung (4.3.2023)

Informationswege

- Website der Stadt Ulm u. a. Link zu den Daten oder UniUlm
- Google optimiert
- Lokalpresse prägnant + präzise Artikel / Rubrik (z.B. "Wohin gehen wir heute")
- Falugastfernsehen
- Rohdaten: abrufbar, ohne Registrierung + Passwort
- Werbetafeln in der Stadt (an Straßen + in Parkhäusern)
- M25 über Display
- Schild an Sensoren mit Info, wo Daten abrufbar
- Direkte Anzeige an Sensoren
- Lora-Bark
- QR-Code
- U-Topics
- Fachpresse
- App , individualisierbar: Plätze + wem was ist z.B. auch Warnapp für Atempflege, Infos zu kühlen Orten

ABUCO 200 01

Kontakt

bifa Umweltinstitut GmbH

Monika Bokelmann

Am Mittleren Moos 46

86167 Augsburg

Tel. +49 821 7000-179

mbokelmann@bifa.de

www.bifa.de

