



Onboarding

Stadt.Land.Klima!



Koordination



Lukas Langer



Smilla Friedel



Norbert Krain



Christhard »Otto« Landgraf,



Stadt.Land.Klima!



Einheitliches Ranking aller Städte & Kommunen nach ihrem Einsatz für Klimaschutz



Basierend auf öffentlichen Daten / politischen Entscheidungen



Messbar / Transparenz (Angabe von Quellen und Begründungen bei Bewertungen)



Wenig Zeitaufwand pro Ort

Was wir bieten:

- Breites Bündnis mit viel Reichweite und vielen Akteuren (FFF, S4F, P4F, Eng4F, ... sowie lokalen Klimagruppen/NGOs)
- Lokal aktive Gruppen, insbes. auch in kleinen Kommunen
- Mehr und intensive (langfristige) Kooperation zwischen Organisationen und lokalen Bündnissen mit gemeinsamer Aufgabe

Warum solltest du bei Stadt.Land.Klima! mitmachen?



Kommunikation mit der Stadt, z.B. bei Gesprächen zum Klimaschutzkonzept der Stadt



Übersicht über den aktuellen Stand in deiner Kommune



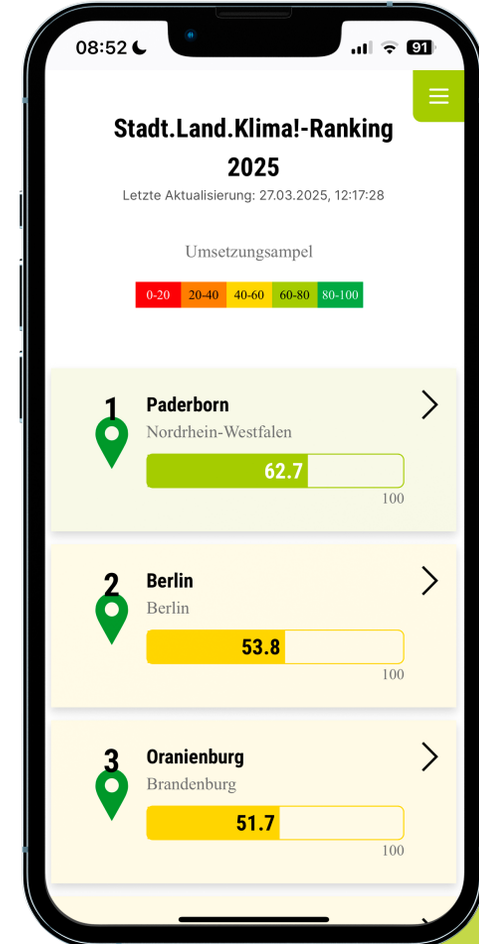
Zusammenarbeit und Vernetzungen mit anderen Klimagruppen aus eurer Region



Erhöhte Sichtbarkeit des Ortes auf dem Weg zur Klimaneutralität



Ermöglicht neue Kontakte zu Aktiven vor Ort



Bisherige Highlights

Stand: 27.05.2025:

- 24 Kommunen vollständig bewertet & auf der Website
- >1000 bewertete Einzelmaßnahmen
- 96 angemeldete Lokalteams
- Neue [Onboarding-Termine](#) alle 2 Wochen



Wie wir arbeiten

- Das Projekt ist 100% ehrenamtlich organisiert
 - Ehrenamtliche können überall mithelfen & mitbestimmen: von unserem epischen **Social Media Content** zur fachlichen **Maßnahmenentwicklung** oder dem **Software-Development**
- Open-Source ([GitHub](#))
- Gemeinnützig, Non-Profit
 - Serverbetrieb, Fahrtkosten o.ä. werden von FFF übernommen (<1000 €)
 - Weitere Kosten (<1000 €): DSEE-Förderung, Spenden
- Kooperativ
 - Wir möchten möglichst viele kommunale Klimagruppen zusammenbringen und vernetzen



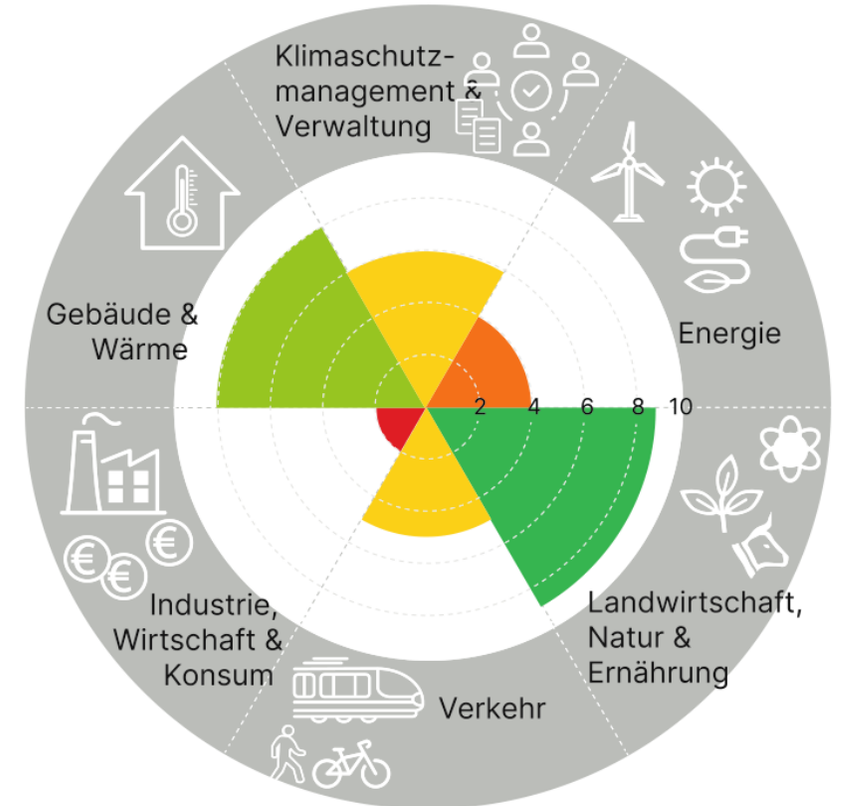
Wo steht »Stadt.Land.Klima!«?

- **Oktober 2022:** Gründung (inhaltliche Vorarbeit)
- **Seit Juni 2023:** bundesweit gemeinsam von FFF, den Engineers For Future, Creatives For Future, LocalZero und einigen weiteren Organisationen entwickelt
- **Oktober 2023:** Start der Pilotphase
- **April 2024:** Ende Pilotphase / Anfang der öffentlichen Betaphase
- **Anfang 2025:** Release / Ende der Betaphase



Maßnahmenkatalog

- Katalog von ca. 100 kommunalen Maßnahmen erarbeitet
- Nach dem Review durch verschiedene Expert:innen wurde das Projekt mit 35 Maßnahmen gelauncht



Letzte Aktualisierung: 14.04.2024, 10:12

Umsetzungsampel



Nach welchen Kriterien wurden die Maßnahmen ausgewählt ?

Quellen:

- Studie Umweltbundesamt „Klimaschutzpotentiale in Kommunen“
<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/klimaschutzpotentiale-in-kommunen>
 - wo haben Kommunen heute Einfluss und Möglichkeiten THG einzusparen.
 - Wie hoch ist das Einsparpotential
- Maßnahmensteckbriefe des Difu: "Praxisleitfaden Klimaschutz in Kommunen"
<https://leitfaden.kommunaler-klimaschutz.de/>

Auswahl der Maßnahmen im FFF Katalog:

- hohe Treibhausgaseinsparung
- technische Umsetzbarkeit derzeit möglich
- Umsetzung kommunal möglich
- ein überschaubarer Kreis von Akteuren (z.B. Eigenbetriebe, Politik und Verwaltung)
- Wirtschaftlichkeit (z.B. PV auf kommunalen Dächern)
- Transparenz (z.B. Mitgliedschaft Stadtwerke "Zukunft Gas")
- Sozialer Aspekt (z.B. Balkonsolar)

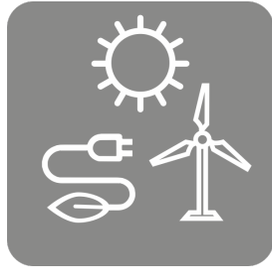


<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/klimaschutzpotentiale-in-kommunen>

Die sechs Sektoren



Gebäude & Wärme



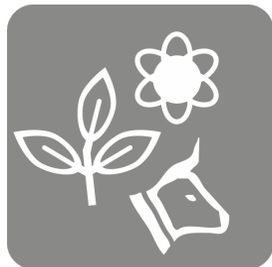
Energie



Verkehr



Industrie,
Wirtschaft & Konsum



Landwirtschaft,
Natur & Ernährung



Klimaschutz-
management &
Verwaltung

Bewertung der Umsetzbarkeit



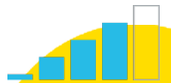
Impact

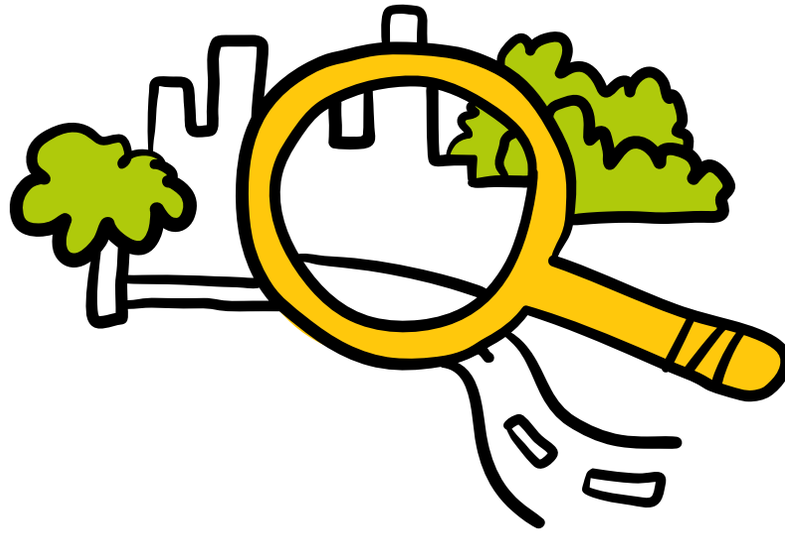


Politische Kontroverse



Kosten

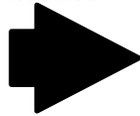




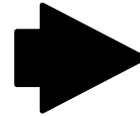
Der Klimacheck

Der Anteil der Kommunen beträgt 38 % der Emissionen. Das Einsparpotential wird auf 14-75 % von geschätzt.

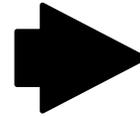
Potential der Kommunen beim Klimaschutz



35 Maßnahmen in 6 Sektoren



4 Kriterien je Maßnahme zur Bewertung des Standes der Umsetzung



Impact, Umsetzbarkeit, Gewichtung und Bewertung = Score



EN_11

Ökostromanteil der Stadtwerke/ des Grundversorgers

-  unter 25 % Erneuerbare Energien ...
-  mindestens 25 % Erneuerbare Energien ...
-  mindestens 50 % Erneuerbare Energien ...
-  mindestens 75 % Erneuerbare Energien ...



nicht vorhanden



erste Ansätze | 1/3



auf gutem Weg | 2/3



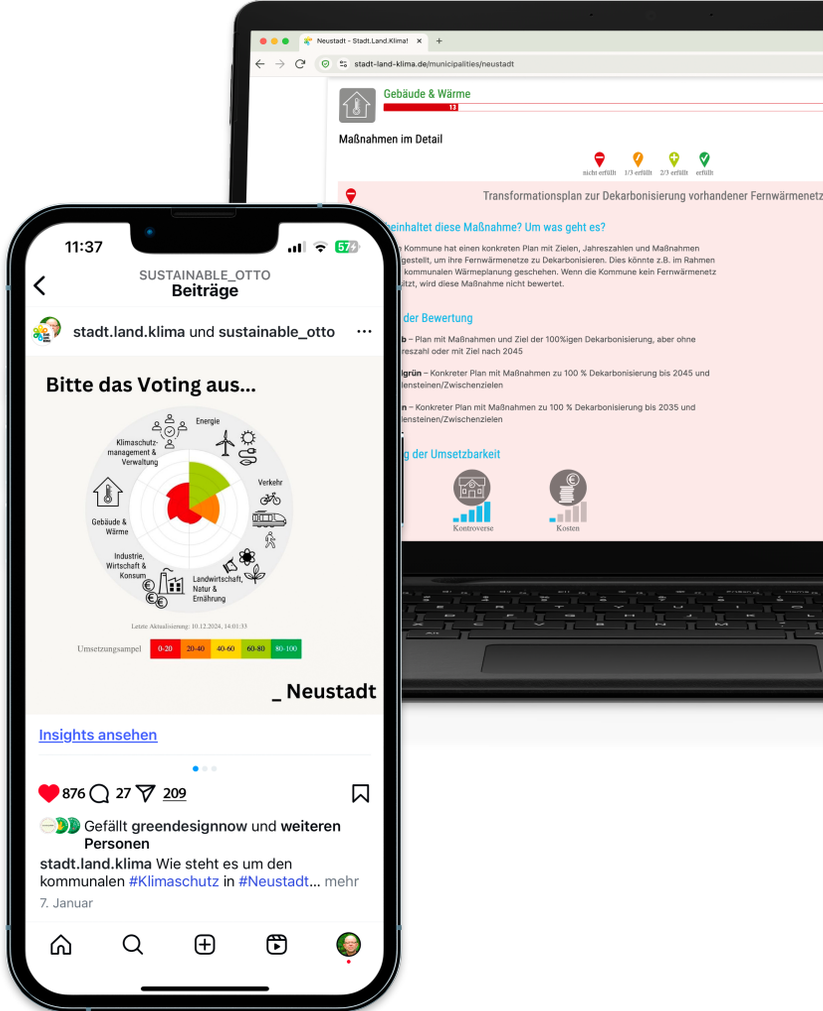
voll umgesetzt | 3/3

Name	Sektor	Impact	Umsetzbarkeit		Gewichtung
			politisch	wirtschaftlich	
Ökostromanteil der Stadtwerke	Energie	5	5	3	200
Sektorübergreifendes Klimaschutzkonzept	Klimaschutzmanagement & Verwaltung	5	3	4	100
Windkraftanlagen und Windparks der Kommune	Energie	5	5	3	100
Bürgerbeteiligung beim Klimaschutz	Klimaschutzmanagement & Verwaltung	3	4	1	75
Verkehrsberuhigte Innenstadt	Verkehr	5	5	2	60
Sanierung und Modernisierung kommunaler Liegenschaften	Gebäude & Wärme	5	3	5	50
Energieautarker Betrieb von Kläranlagen	Industrie, Wirtschaft & Konsum	5	2	3	50
Klimaschutzmanagement der Kommune	Klimaschutzmanagement & Verwaltung	5	3	5	35
Lokaler kommunaler Klimaschutzfonds/ Klimafonds	Klimaschutzmanagement & Verwaltung	5	3	4	35
Kommunale Wärmeplanung und Monitoring	Gebäude & Wärme	5	2	1	35
Keine neuen Verträge für fossilen Strom	Energie	4	5	3	30
Elektrifizierung ÖPNV	Verkehr	3	2	4	30
Transformationsplan zur Dekarbonisierung vorhandener Fernwärmenetze	Gebäude & Wärme	4	5	1	20
Umstellung auf ökologisch angebaute vegetarisch Ernährung in öffentlicher Verpflegung	Landwirtschaft, Natur & Ernährung	3	4	2	20
Das 30/30 Ziel. Die Umwidmung von KFZ-Lizenzplätzen	Verkehr	3	5	4	20
Bürgerenergiegenossenschaften	Energie	5	2	2	20
Carsharing-Angebote	Verkehr	3	1	2	15
Mobilitätskonzept	Verkehr	5	5	1	15

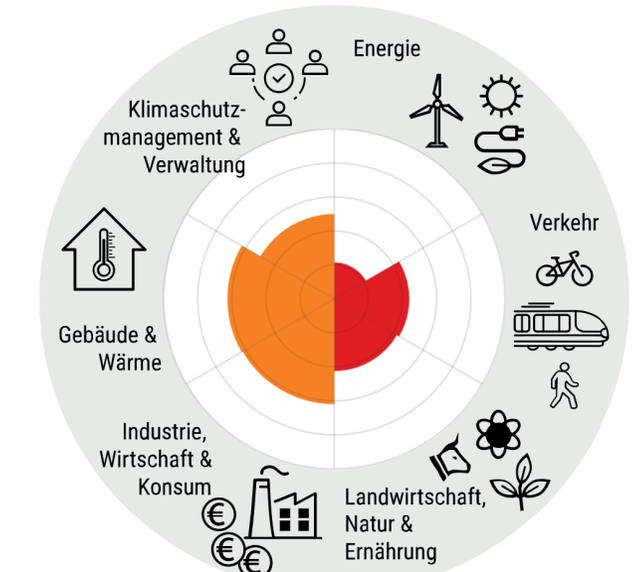


Name	Sektor	Impact	Umsetzbarkeit		Gewichtung
			politisch	wirtschaftlich	
Zero Waste-Strategie	Industrie, Wirtschaft & Konsum	3	4	1	15
Runde Tische der Kommune mit lokaler Industrie, Handwerk und Wirtschaft zu	Industrie, Wirtschaft & Konsum	3	4	1	15
Ökostrom für kommunale Liegenschaften	Energie	3	2	2	10
Energiemanagement kommunaler Liegenschaften	Gebäude & Wärme	3	2	2	10
Freiflächen-PV/Solarthermie	Energie	3	3	2	10
Verhinderung von Neuversiegelung und Entsiegelung	Landwirtschaft, Natur & Ernährung	2	4	4	10
Förderung von Balkonsolaranlagen	Energie	3	1	3	10
Systemische Mängelerfassung und Sanierung der Radwege	Verkehr	3	1	3	7
Beratungsangebote zur Umstellung auf ökologische Landwirtschaft	Landwirtschaft, Natur & Ernährung	2	3	2	7
Mitglied beim Bundesverband erneuerbare Energie e.V. (anstatt Zukunft Gas)	Energie	3	3	1	7
Klimarelevanzprüfung von Beschlüssen	Klimaschutzmanagement & Verwaltung	3	3	2	7
Repaircafé	Industrie, Wirtschaft & Konsum	1	1	1	7
Bike and Ride	Verkehr	1	2	3	7
Monitoring der Klimaschutzmaßnahmen	Klimaschutzmanagement & Verwaltung	3	3	3	7
Kein Greenwashing für Gas	Energie	1	1	1	5
Beratungsangebote zur Energiewende	Energie	2	2	2	5





KLIMACHECK



Letzte Aktualisierung: 10.12.2024, 14:01:33

Umsetzungssampel: 0-20 20-40 40-60 60-80 80-100

_Frankenthal (Pfalz)

www.stadt-land-klima.de

Frankenthal/Pfalz

Stadt.Land.Klima! – Frankenthal Stand 10.12.2024

Bewertung	ID	Sektor	Maßnahme	Impact	Umsetzbarkeit	Wichtung
2/3	EN_1	Energie	Freiflächen-PV/Solarthermie	***	***	10
1/3	EN_10	Energie	Keine neuen Verträge für fossilen Strom	*****	*****	30
0	EN_11	Energie	Ökostromanteil der Stadtwerke	*****	*****	200
0	EN_13	Energie	Bürgerenergiegenossenschaften	*****	**	20
0	EN_2	Energie	Windkraftanlagen und Windparks der Kommune	*****	*****	100
1/3	EN_3	Energie	Beratungsangebote zur Energiewende	**	**	5
0	EN_5	Energie	Förderung von Balkonsolaranlagen	***	*	10
0	EN_6	Energie	Kein Greenwashing für Gas	*	*	5
0	EN_7	Energie	Ökostrom für kommunale Liegenschaften	***	**	10
0	EN_9	Energie	Mitglied beim Bundesverband erneuerbare Energie e.V. (anstatt DIE GAS- UND WASSERSTOFFWIRTSCHAFT e.V.)	***	***	7
2/3	GW_2	Gebäude & Wärme	Transformationsplan zur Dekarbonisierung vorhandener Fernwärmenetze	*****	*****	20
1/3	GW_3	Gebäude & Wärme	Energiemanagement kommunaler Liegenschaften	***	**	10
1/3	GW_4	Gebäude & Wärme	Sanierung und Modernisierung kommunaler Liegenschaften	*****	***	50
1/3	GW_5	Gebäude & Wärme	Kommunale Wärmeplanung und Monitoring	*****	**	35
0	IWK_10	Industrie, Wirtschaft & Konsum	Repar café	*	*	7
2/3	IWK_3	Industrie, Wirtschaft & Konsum	Energieautarker Betrieb von Kläranlagen	*****	**	50
0	IWK_5	Industrie, Wirtschaft & Konsum	Runde Tische der Kommune mit lokaler Industrie, Handwerk und Wirtschaft zu Nachhaltigkeitsthemen	***	****	15
0	IWK_8	Industrie, Wirtschaft & Konsum	Zero Waste-Strategie	***	****	15
0	KV_10	Klimaschutzmanagement und Verwaltung	Sektorübergreifendes Klimaschutzkonzept	*****	***	100
1/3	KV_11	Klimaschutzmanagement und Verwaltung	Mobilitätsangebote für die Verwaltung	*	*	5
2/3	KV_2	Klimaschutzmanagement und Verwaltung	Bürgerbeteiligung beim Klimaschutz	***	****	75
0	KV_3	Klimaschutzmanagement und Verwaltung	Lokaler kommunaler Klimaschutzfonds/ Klimafonds	*****	***	35
1/3	KV_7	Klimaschutzmanagement und Verwaltung	Klimarelevanzprüfung von Beschlüssen	***	***	7
1/3	KV_8	Klimaschutzmanagement und Verwaltung	Klimaschutzmanagement der Kommune	*****	***	35
0	KV_9	Klimaschutzmanagement und Verwaltung	Monitoring der Klimaschutzmaßnahmen	***	***	7
0	LNE_2	Landwirtschaft, Natur & Ernährung	Beratungsangebote zur Umstellung auf ökologische Landwirtschaft	**	***	7
1/3	LNE_5	Landwirtschaft, Natur & Ernährung	Umstellung auf ökologisch angebaute vegetarisch Ernährung in öffentlicher Verpflegung	***	*****	20
0	LNE_7	Landwirtschaft, Natur & Ernährung	Verhinderung von Neuversiegelung und Entsiegelung	**	*****	10
0	VK_20	Verkehr	Systemische Mängelersfassung und Sanierung der Radwege	***	*	7
1/3	VK_21	Verkehr	Verkehrsberuhigte Innenstadt	*****	*****	60
2/3	VK_3	Verkehr	Bike and Ride	*	**	7
0	VK_4	Verkehr	Das 30/30 Ziel. Die Umwidmung von KFZ-Parkplätzen	***	*****	20
1/3	VK_6	Verkehr	Carsharing-Angebote	***	*	15
0	VK_8	Verkehr	Elektrifizierung ÖPNV	***	**	30
0	VK_9	Verkehr	Mobilitätskonzept	*****	*****	15

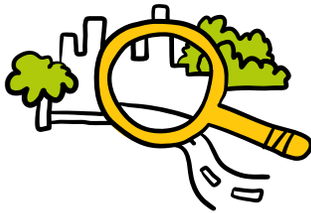
1

Klimachecke deine Kommune!



1. Nimm Kontakt auf!

[Lese bitte den CoC](#) und schreib uns unter info@stadt-land-klima.de an



2. Wir machen den Systemcheck

du erhältst deinen Zugang zum Bewertungstool

3. Geh in die Recherche

verschaffe dir einen Überblick über deiner Kommune

4. Klimachecke deine Kommune!

bewerte die gefundenen Ergebnisse

5. Erhalte die Freigabe

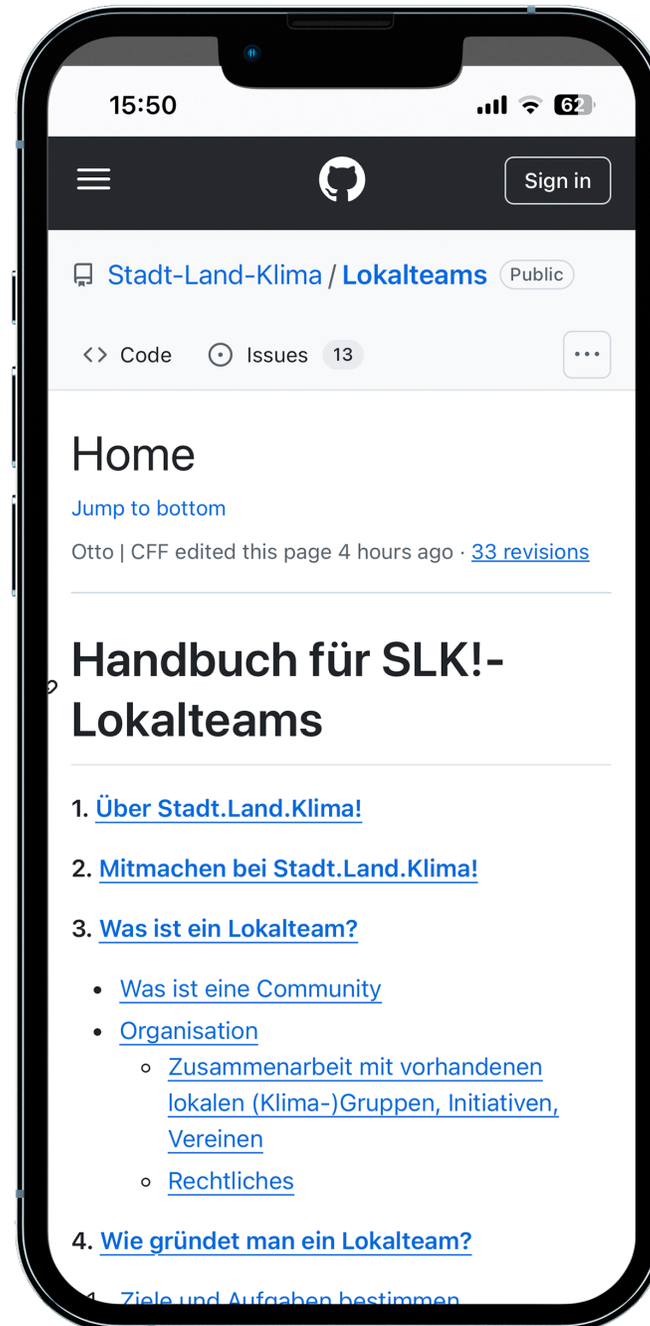
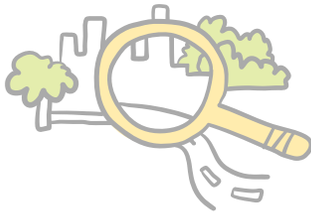
unser Team macht den Check



6. Und dann? It's a process!

Wir freuen uns, wenn du deine Kommune regelmäßig checkst.





Roadmap

Pläne bis zum Release 2025:

- Erfolgsprojekte aus Kommunen promoten
- Einbindung von diversen Tools der Klimabewegung
 - z.B. Klimavisions-Generator, MitmachenWiki, Wahlcheck von LZ
- Mehr inhaltliche Unterstützung bei Maßnahmen (“politisches Tutorial”)
- Data Mining zu einigen Maßnahmen
- Verbesserungen UI/UX (Bedienbarkeit)
- Desktop-Layout (aktuell nur Mobile Design)



Development Team



7 Personen in unterschiedlichen Orten

Maßnahmenteam



In Zusammenarbeit mit LocalZero
und anderen Subject Matter
Experts

Planungsteam

Derzeit 5 Personen, weitere
aktive MitarbeiterInnen in
verschiedenen Bereichen gesucht

Lokalteams, die mit dem Tool
eine Bewertung Ihrer Kommune
vornehmen

Meldet Euch unter
info@stadt-land-klima.de

