



Klimacheck mit

Stadt.Land.Klima!





Jakob, Norbert, Jonas, Otto, Franzi, Smilla und Lukas (vlnr.)

Was ist »Stadt.Land.Klima!«?

Weil Klimaschutz im Kleinen beginnt, unterstützt Stadt.Land.Klima! Deutschlands Kommunen dabei, bis 2035 klimaneutral zu werden.

Mit einer bundesweiten Plattform für alles, was Gemeinden auf dem Weg dorthin benötigen.

Grundlage sind 37 Maßnahmen zur qualitativen Bewertung des Klimaschutzes in deiner Kommune.

Die Bewertung des Stands der Umsetzung wird von dir/euch vorgenommen.



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

Ein kommunalpolitisches Klimaportal!



Stadt.Land.Klima!

Die sechs Sektoren



Gebäude & Wärme | 4



Energie | 10



Verkehr | 8



Industrie, Wirtschaft & Konsum | 5



Landwirtschaft, Natur & Ernährung | 3



Klimaschutzmanagement & Verwaltung | 7

Einordnung der 37 Maßnahmen

Nutzen



Klimanutzen



Soziale Wirkung

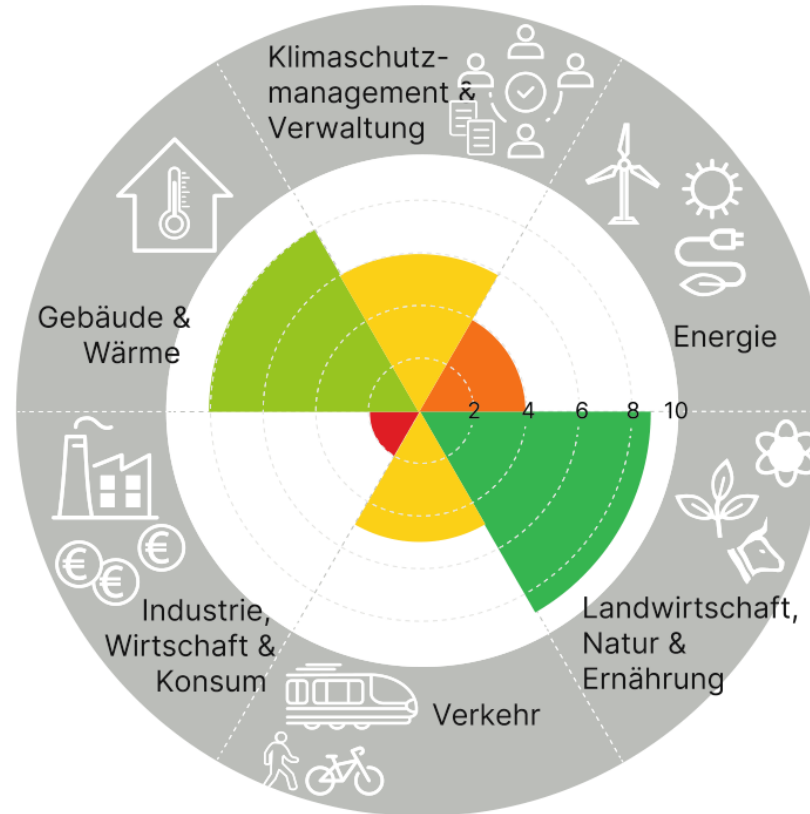
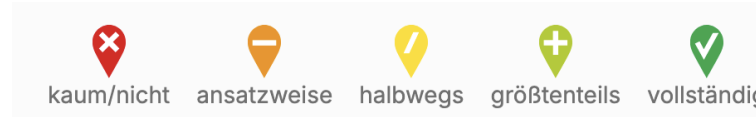


Kostenbedarf



Politische Kontroverse

Umsetzbarkeit





Stadt.Land.Klima!

Die sechs Sektoren



Gebäude & Wärme | 4



Energie | 10



Verkehr | 8



Industrie, Wirtschaft & Konsum | 5



Landwirtschaft, Natur & Ernährung | 3



Klimaschutzmanagement & Verwaltung | 7

Einordnung der 37 Maßnahmen

Nutzen

Umsetzbarkeit



Klimanutzen



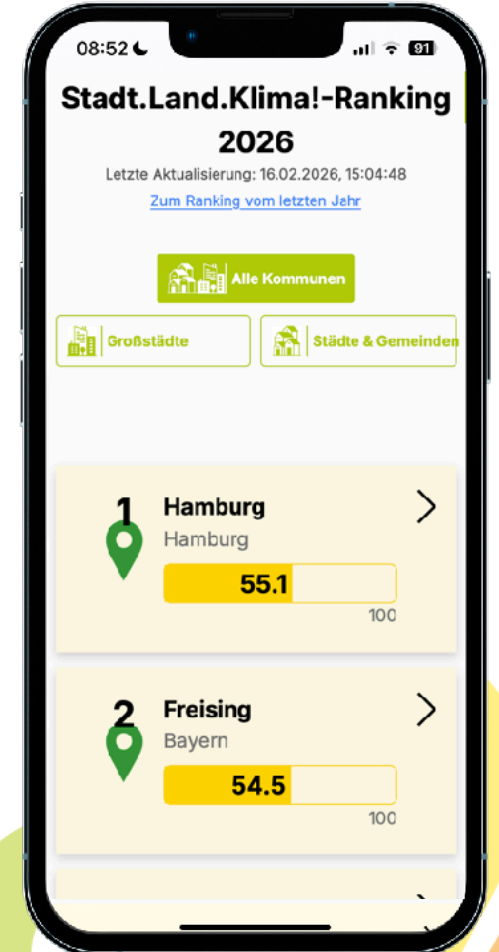
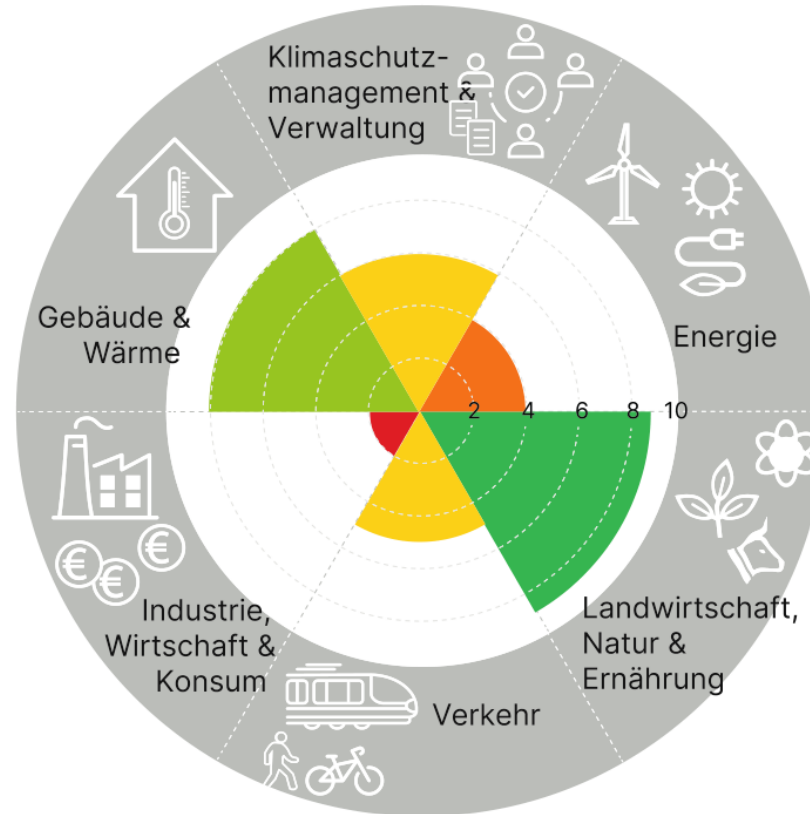
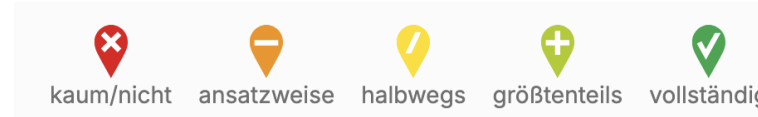
Soziale Wirkung



Kostenbedarf



Politische Kontroverse





Stadt.Land.Klima!

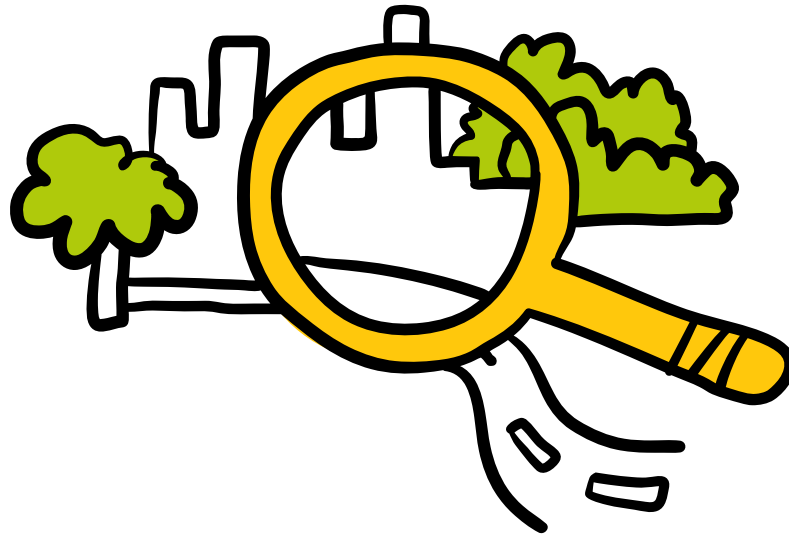
37 Maßnahmen



ID	Name	Sektor	Nutzen		Umsetzbarkeit		Gewichtung
			Klima	sozial	politisch	Kosten	
EN_01	Energie	Freiflächen-PV	4	2	3	2	30
EN_02	Energie	Windkraftanlagen und Windparks der Kommune	5	2	5	2	100
EN_03	Energie	Beratungsangebote zur Energiewende	2	4	2	2	5
EN_05	Energie	Förderung von Balkonsolaranlagen	3	5	1	1	10
EN_06	Energie	Kein Greenwashing für Gas	1	1	1	1	5
EN_07	Energie	Ökostrom für kommunale Liegenschaften	3	2	2	2	10
EN_09	Energie	Mitgliedschaft der Stadtwerke in Energieverbänden	3	1	3	1	15
EN_10	Energie	Keine neuen Verträge für fossilen Strom	4	1	5	3	30
EN_11	Energie	Ökostromanteil der Stadtwerke	5	3	5	3	200
EN_13	Energie	Bürgerenergiegenossenschaften	5	5	2	2	20
GW_02	Gebäude & Wärme	Transformationsplan zur Dekarbonisierung vorhandener Fernwärmenetze	4	4	5	1	20
GW_03	Gebäude & Wärme	Energiemanagement kommunaler Liegenschaften	3	2	2	2	10
GW_04	Gebäude & Wärme	Sanierung und Modernisierung kommunaler Liegenschaften	5	4	3	5	50
GW_05	Gebäude & Wärme	Kommunale Wärmeplanung und Monitoring	5	3	2	1	15
IWK_03	Industrie, Wirtschaft & Konsum	Energieautarker Betrieb von Kläranlagen	5	1	2	3	50
IWK_05	Industrie, Wirtschaft & Konsum	Runde Tische der Kommune mit lokaler Industrie, Handwerk und Wirtschaft zu Nachhaltigkeitsthemen	3	2	4	1	15
IWK_08	Industrie, Wirtschaft & Konsum	Zero Waste-Strategie	3	4	4	1	15
IWK_10	Industrie, Wirtschaft & Konsum	Repaircafé	1	5	1	1	7
IWK_11	Industrie, Wirtschaft & Konsum	Verpackungssteuer	4	2	4	1	30

ID	Name	Sektor	Nutzen		Umsetzbarkeit		Gewichtung
			Klima	sozial	politisch	Kosten	
KV_02	Klimaschutzmanagement & Verwaltung	Bürgerbeteiligung beim Klimaschutz	3	5	4	1	75
KV_03	Klimaschutzmanagement & Verwaltung	Lokaler kommunaler Klimaschutzfonds/Klimafonds	5	4	3	4	35
KV_07	Klimaschutzmanagement & Verwaltung	Klimarelevanzprüfung von Beschlüssen	3	2	3	2	7
KV_08	Klimaschutzmanagement & Verwaltung	Klimaschutzmanagement der Kommune	5	2	3	5	35
KV_09	Klimaschutzmanagement & Verwaltung	Monitoring der Klimaschutzmaßnahmen	3	1	3	3	7
KV_10	Klimaschutzmanagement & Verwaltung	Sektorübergreifendes Klimaschutzkonzept	5	2	3	4	100
KV_11	Klimaschutzmanagement & Verwaltung	Mobilitätsangebote für die Verwaltung	1	1	1	3	5
LNE_02	Landwirtschaft, Natur & Ernährung	Beratungsangebote zur Umstellung auf ökologische Landwirtschaft	2	2	3	2	7
LNE_05	Landwirtschaft, Natur & Ernährung	Umstellung auf ökologisch angebaute vegetarisch Ernährung in öffentlicher Verpflegung	3	4	4	2	20
LNE_08	Landwirtschaft, Natur & Ernährung	Klimaanpassungskonzept	3	4	1	2	15
VK_01	Verkehr	E-Ladesäulen	3	2	1	3	15
VK_03	Verkehr	Bike and Ride	1	4	2	3	7
VK_04	Verkehr	Das 30/30 Ziel. Die Umwidmung von KFZ-Parkplätzen	3	4	5	4	20
VK_05	Verkehr	ÖPNV-Ausbau	5	5	1	5	50
VK_06	Verkehr	Carsharing-Angebote	3	3	1	2	15
VK_08	Verkehr	Elektrifizierung ÖPNV	3	4	2	4	30
VK_16	Verkehr	Radwege	5	5	5	3	20
VK_20	Verkehr	Systemische Mängelerfassung und Sanierung der Radwege	3	5	1	3	7

Der Klimacheck

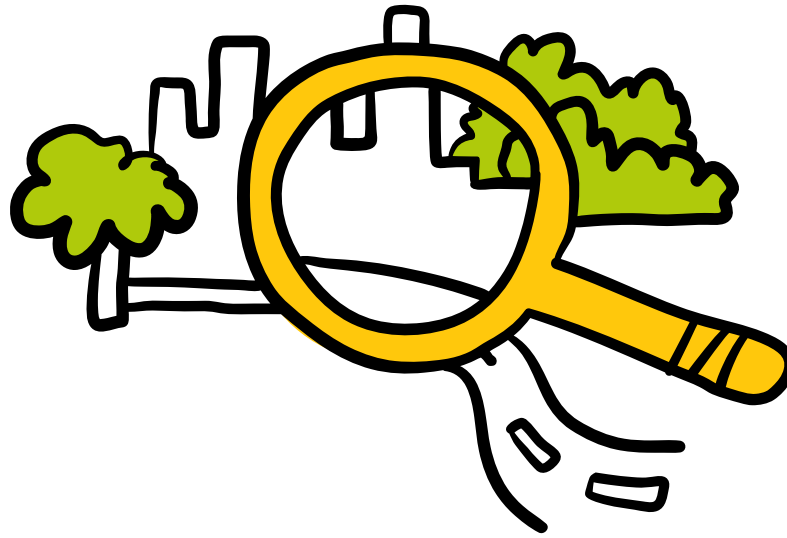


Potential der Kommunen beim Klimaschutz

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



Der Klimacheck



Potential der Kommunen beim Klimaschutz

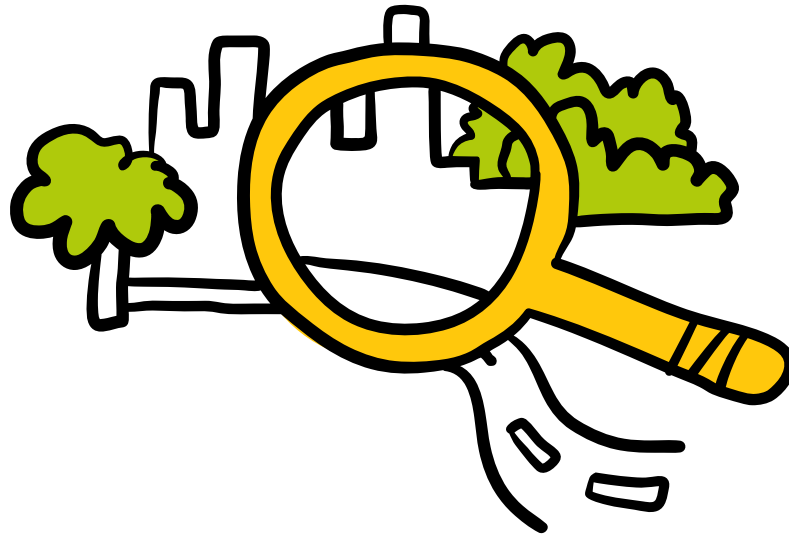
Der Anteil der Kommunen
beträgt 38 % der Emissionen.
Das Einsparpotential wird
auf 14-75 % von geschätzt.



37 Maßnahmen in 6 Sektoren



Der Klimacheck



Potential der Kommunen beim Klimaschutz

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

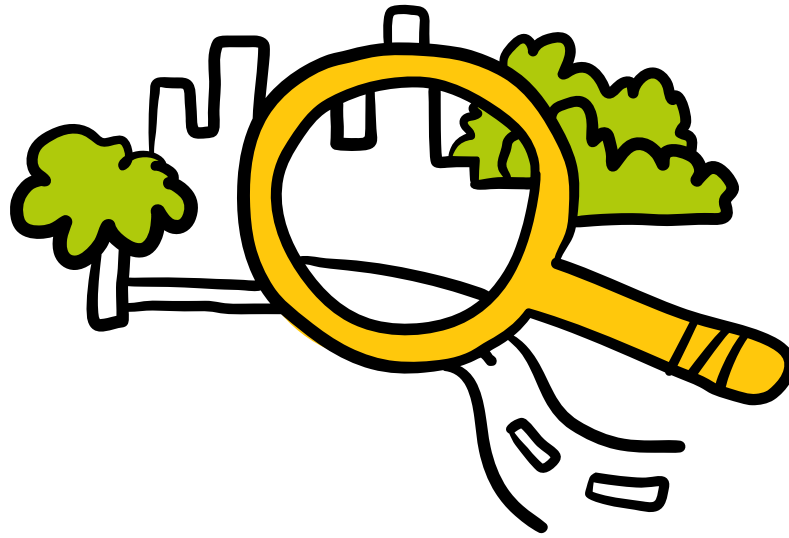
37 Maßnahmen in 6 Sektoren



5 Kriterien je Maßnahme zur Bewertung des Standes der Umsetzung



Der Klimacheck



Potential der Kommunen
beim Klimaschutz

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

37 Maßnahmen
in 6 Sektoren








5 Kriterien je Maßnahme zur
Bewertung des
Standes der Umsetzung

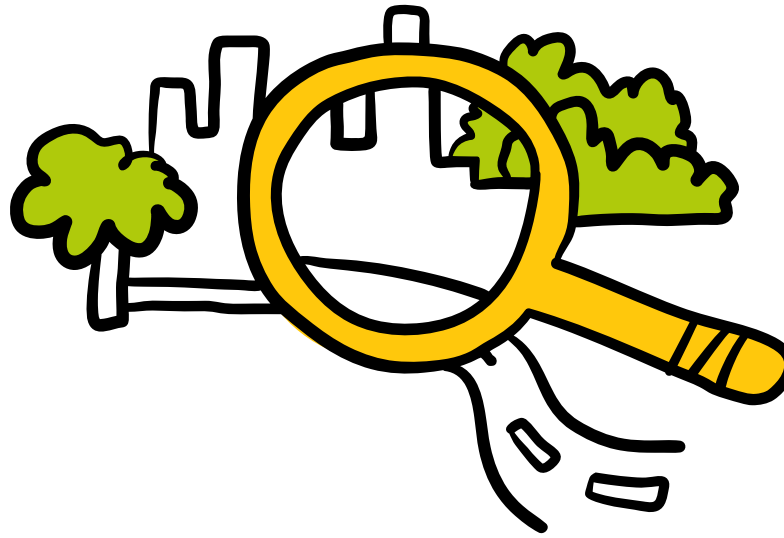


EN_11

Ökostromanteil der Stadtwerke/
des Grundversorgers

-  Rot – unter 25 % echter Ökostromanteil
-  Orange - Mindestens 25% echter Ökostromanteil
-  Gelb – Mindestens 50% Ökostromanteil
-  Hellgrün – Mindestens 75% echter Ökostromanteil
-  Grün – 100% echter Ökostromanteil

Der Klimacheck



Potential der Kommunen
beim Klimaschutz

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

37 Maßnahmen
in 6 Sektoren



5 Kriterien je Maßnahme zur
Bewertung des
Standes der Umsetzung








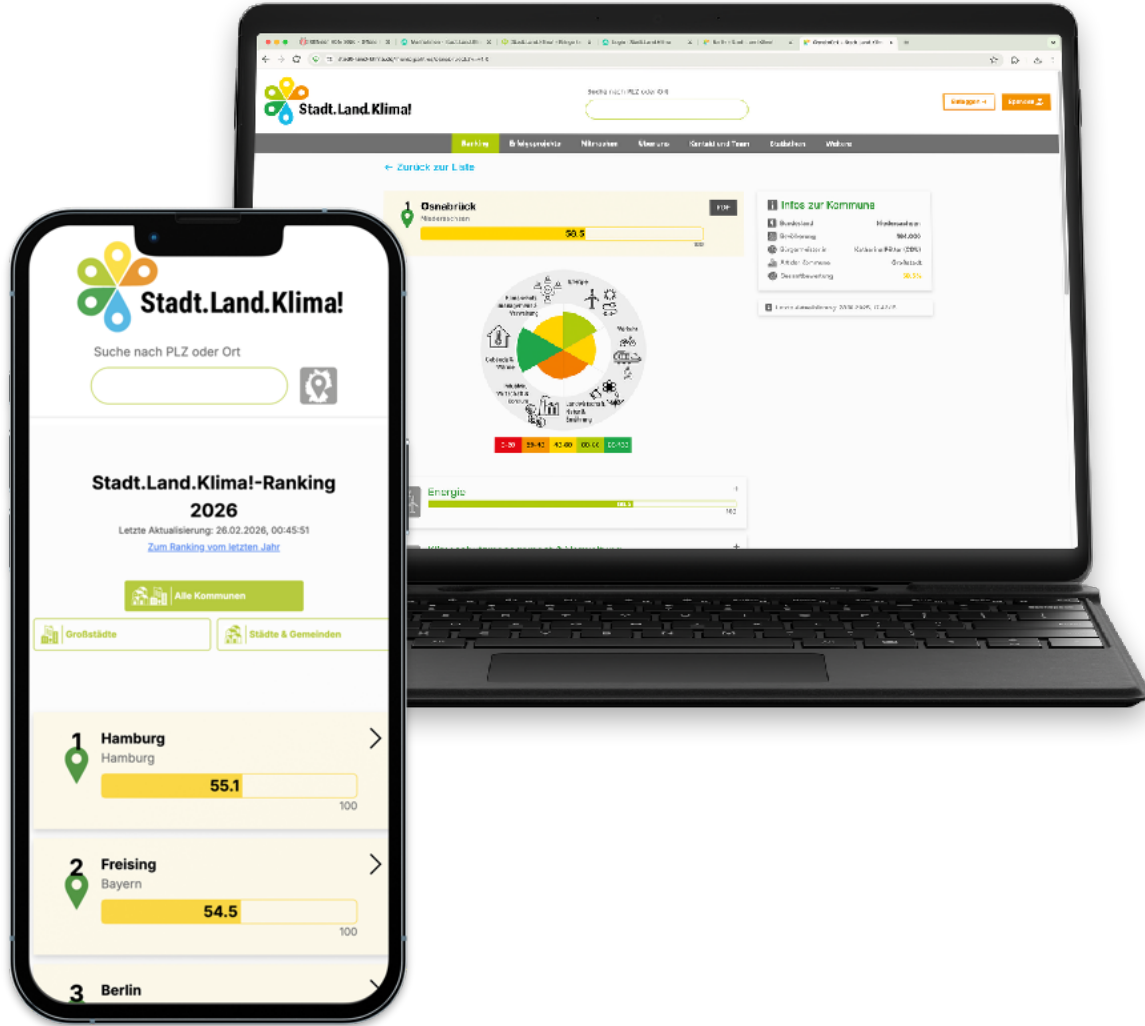
Nutzen, Umsetzbarkeit,
Gewichtung und Bewertung =
Score

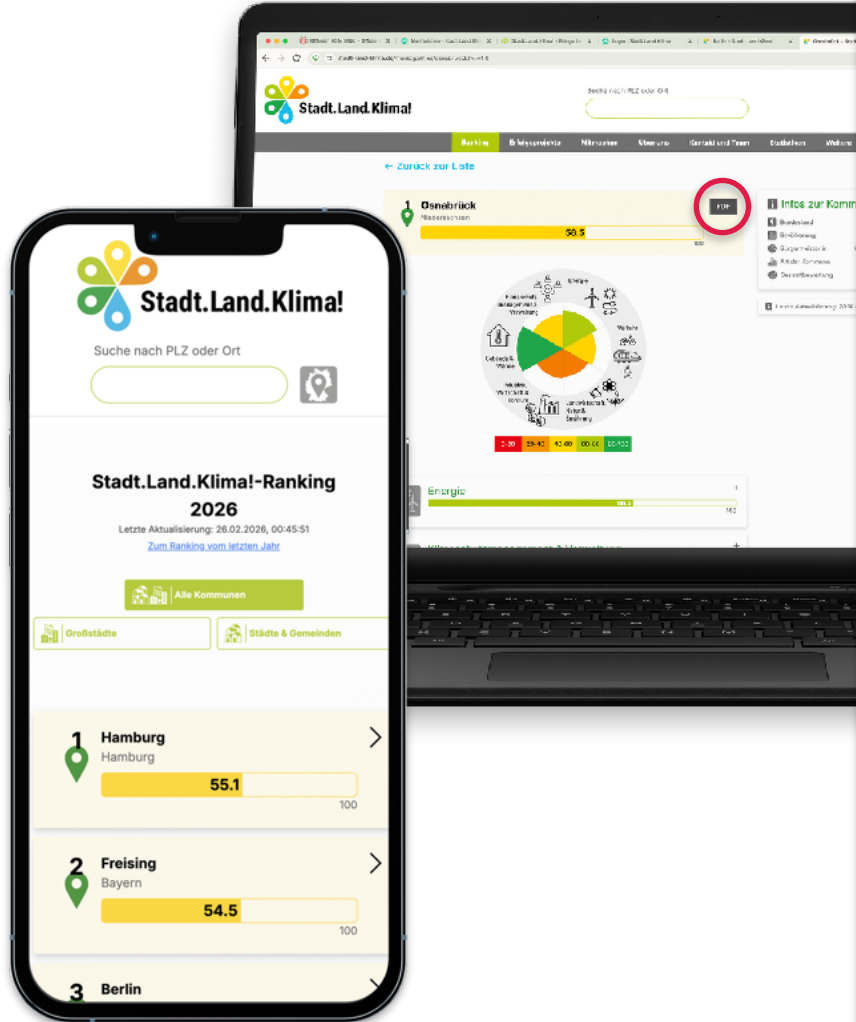



EN_11

Ökostromanteil der Stadtwerke/
des Grundversorgers

-  Rot – unter 25 % echter Ökostromanteil
-  Orange - Mindestens 25% echter Ökostromanteil
-  Gelb – Mindestens 50% Ökostromanteil
-  Hellgrün – Mindestens 75% echter Ökostromanteil
-  Grün – 100% echter Ökostromanteil



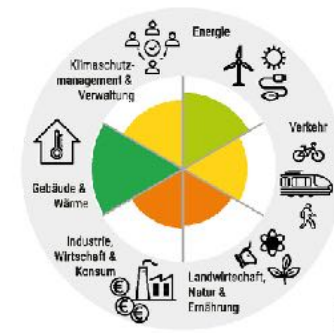



Kommunales Ranking 2025
Größte Städte
in der 30.10.2025. Erhebungsaktion


1 Osnabrück


Niedersachsen


58,5



Letzte Aktualisierung: 2025-11-08T22:31:47.572Z
<http://www.stadt.land.klima.de/ranking/platz/osnabrueck>




Kommunales Klimaranking powered by 


Kommunales Ranking 2025
Größte Städte
in der 30.10.2025. Erhebungsaktion

1 Osnabrück


Niedersachsen

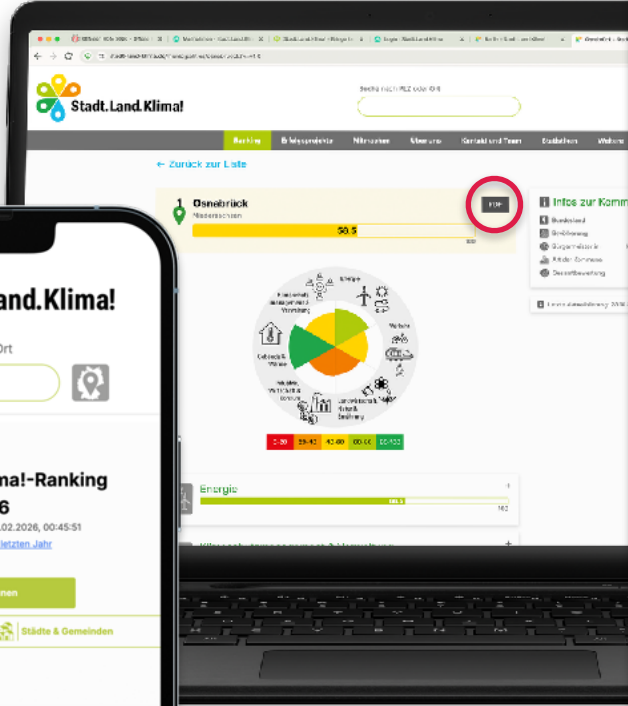
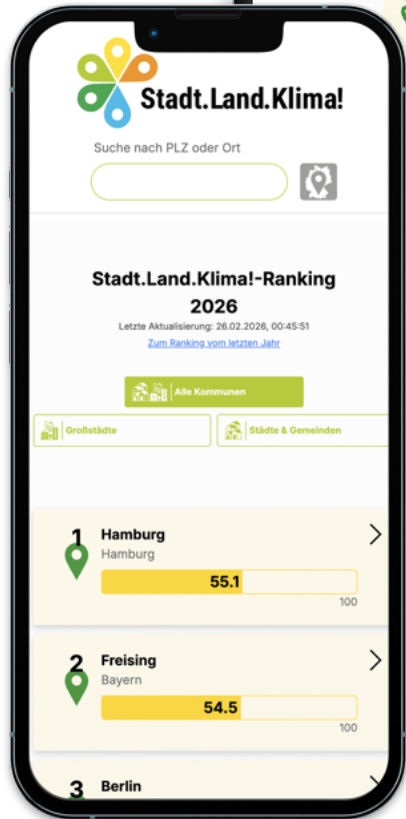
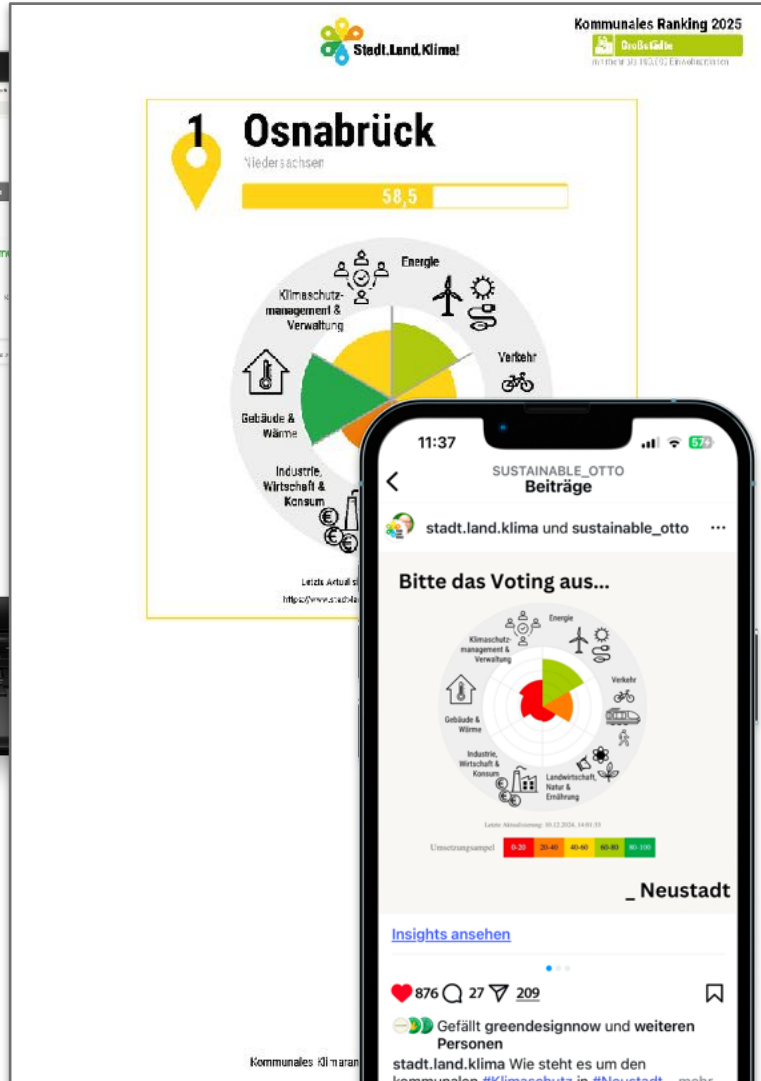
58,5



Sektor	Bewertung der Maßnahme	Bewertung der Maßnahme
En - Energie	58,5	9 von 9
GW - Gebäude und Wärme	58,5	3 von 3
IKW - Industrie, Wirtschaft & Konsum	58,5	5 von 5
KV - Klimaschutz & Verwaltung	58,5	7 von 7
LNE - Landwirtschaft, Natur und Ernährung	58,5	3 von 3
WK - Verkehr	58,5	7 von 7

ID	Maßnahme	Impact	Kontrollstufe	Preis
EN_03	Erneuerbare Energien	***	**	***
EN_07	Ökostrom für Kommunen & Bürger	***	**	***
EN_11	Ökostrom für Stadtwerke	*****	*****	***
EN_13	Bürgerenergieprojekte	*****	**	***
GW_25	Energieeffizienz in Gebäuden	***	**	***
GW_24	Sanierung und Modernisierung kommunaler Liegenschaften	*****	**	***
KV_07	Klimatransparenz für Bürger	***	***	***
KV_08	Klimaschutzkonzepte	*****	**	***
LNE_08	Klimaschutzkonzepte	***	*	***
EN_10	Klimaschutzkonzepte für Liegenschaften	*****	*****	***
GW_25	Kommunale Wärmeplanung und Monitoring	*****	**	***
WK_08	Energieeffizienz in öffentlichen Gebäuden	*****	**	***
WK_10	Radwege	*	*	*
GW_09	Wärmeplanung für Liegenschaften	***	***	***
KV_10	Sektorübergreifendes Klimaschutzkonzept	*****	***	***
WK_01	Leitlinien	***	*	***
WK_03	Bike and Ride	*	**	***
WK_05	Carsharing-Angebote	***	*	**
WK_08	Elektromobilität	***	**	***
WK_20	Systemische Maßnahmen zur Stärkung der Radwege	***	**	***
KV_11	Wohnungsberatung für die Verwaltung	**	*	***
EN_04	Klimaschutzkonzepte	*	*	*
EN_09	Mittelwärmesysteme in Neubaugebieten	***	***	*
WK_05	Prüfung der Kommunen für die Wirtschaft und Nachhaltigkeit	***	***	*
KV_02	Bürgerbeteiligung im Klimaschutz	***	***	*
WK_05	OPW-Service	*****	*	*****
EN_02	Wassereffizienz und Wasserversorgung	*****	*****	***
EN_05	Förderung von Bioökonomie	***	*	*
WK_08	Zero-Waste-Strategie	***	***	*
WK_1	Vergabekriterien	*****	***	*
KV_03	Lokale Kommunen Klimaschutzkonzepte	*****	***	***
EN_02	Erneuerbare Energien in der Landwirtschaft	**	***	***
LNE_05	Umschulung auf ökologisch angebaute Produkte	***	***	**
WK_04	Wohnungswirtschaftliche Maßnahmen	***	***	***

Kommunales Klimaranking powered by 

Kommunales Ranking 2025
Großstädte
Niedersachsen

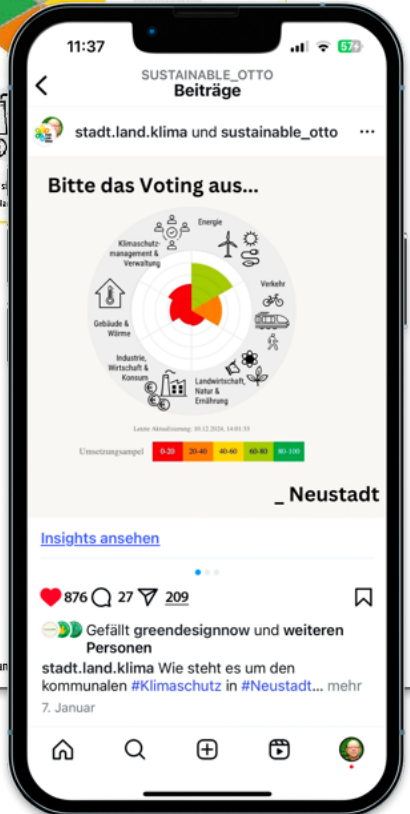
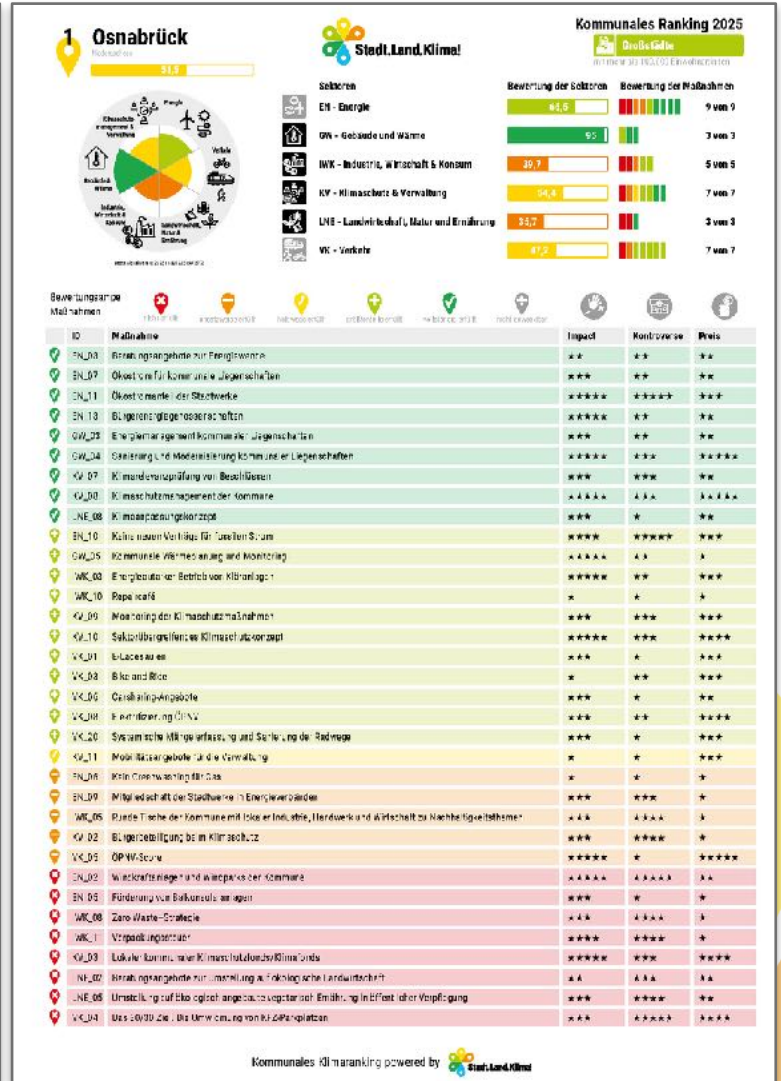
1 Osnabrück

Niedersachsen
58,5

Letzte Aktualisierung: 01.12.2024, 14:03:51

Umweltzustand: 58,50 29,40 42,40 60,40 80,40

Kommunales Klimaranking powered by Stadt.Land.Klima!

Kommunales Ranking 2025
Großstädte
Niedersachsen

1 Osnabrück

Niedersachsen
58,5

Letzte Aktualisierung: 01.12.2024, 14:03:51

Umweltzustand: 58,50 29,40 42,40 60,40 80,40

Maßnahmen

ID	Maßnahme	Impact	Konsequenz	Preis
EN_03	Erneuerbare Energien zur Erzeugung von Wärme	★★★★	★★	★★
EN_07	Ökostrom für kommunale Liegenschaften	★★★★	★★	★★
EN_11	Ökostrom für die Stadtwerke	★★★★★	★★★★	★★★
EN_13	Bürgerenergiegenossenschaften	★★★★★	★★★★	★★
GW_23	Energieeffizienzmaßnahmen für Liegenschaften	★★★★	★★	★★
GW_24	Sanierung und Modernisierung kommunaler Liegenschaften	★★★★★	★★★★	★★★
KV_07	Klimaanpassung von Beschäftigten	★★★	★★★	★★
KV_08	Klimaschutzmaßnahmen der Kommune	★★★★★	★★★★	★★★
LNE_08	Klimaanpassungskonzept	★★★★★	★★	★★
EN_10	Kühllastenvermeidung für Liegenschaften	★★★★★	★★★★★	★★★
GW_25	Kommunale Wärmeplanung und Monitoring	★★★★★	★★	★★
WK_00	Energieeffiziente Betriebe vor Klimaanpassung	★★★★★	★★	★★★
WK_10	Papierkauf	★	★	★
KV_09	Maßnahmen der Klimaschutzmaßnahmen	★★★★	★★★★	★★★
KV_10	Sektorübergreifendes Klimaschutzkonzept	★★★★★	★★★★	★★★
KV_01	Leitlinien aus	★★★	★	★★★
WK_03	Bike and Ride	★	★★	★★★
WK_04	Carsharing-Angebote	★★★	★	★★
WK_06	Elektromobilität	★★★	★★	★★★
WK_20	Systemische Mitwirkung an der Entwicklung der Radwege	★★★★	★★	★★★
KV_11	Maßnahmen für Gebäude- und Verwaltung	★★	★	★★★
EN_04	Klimaschutzmaßnahmen für die Kommune	★	★	★
EN_09	Mitgliederschaft der Stadtwerke in Energieerzeugung	★★★	★★★★	★★
WK_05	Planung der Fläche der Kommune mit Fokus auf Industrie, Handwerk und Wirtschaft für nachhaltige Themen	★★★★	★★★★	★★
KV_02	Bürgerbeteiligung bei im Klimaschutz	★★★★★	★★★★	★★
WK_05	OP-W-Service	★★★★★	★	★★★★★
EN_02	Wachstumsförderung und Wertschöpfung der Kommune	★★★★★	★★★★★	★★
EN_05	Förderung von Bioökonomie anlagen	★★★★	★	★★
WK_08	Zero-Waste-Strategie	★★★★	★★★★	★★
WK_1	Vergabekriterien	★★★★★	★★★★	★★
KV_03	Lokale Kommunen im Klimaschutz durch Klimafonds	★★★★★	★★★★	★★★
EN_02	Erneuerbare Energien in der Landwirtschaft	★★	★★	★★
LNE_06	Umschulung auf Bioökonomie angebotener Speisen, Ernährung im Bereich der Verpflegung	★★★★	★★★★	★★
KV_04	Maximaler Anteil an Bioökonomie in der Verpflegung	★★★	★★★★	★★★

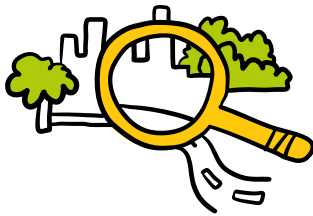
Kommunales Klimaranking powered by Stadt.Land.Klima!

Klimachecke deine Kommune!



1. Nimm Kontakt auf!

[Lese bitte den CoC](mailto:info@stadt-land-klima.de) 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

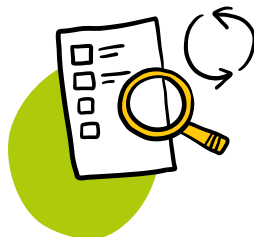
verschaffe dir einen Überblick über deiner Kommune

4. Klimachecke deine Kommune!

bewerte die gefundenen Ergebnisse

5. Stelle deine Kommune online

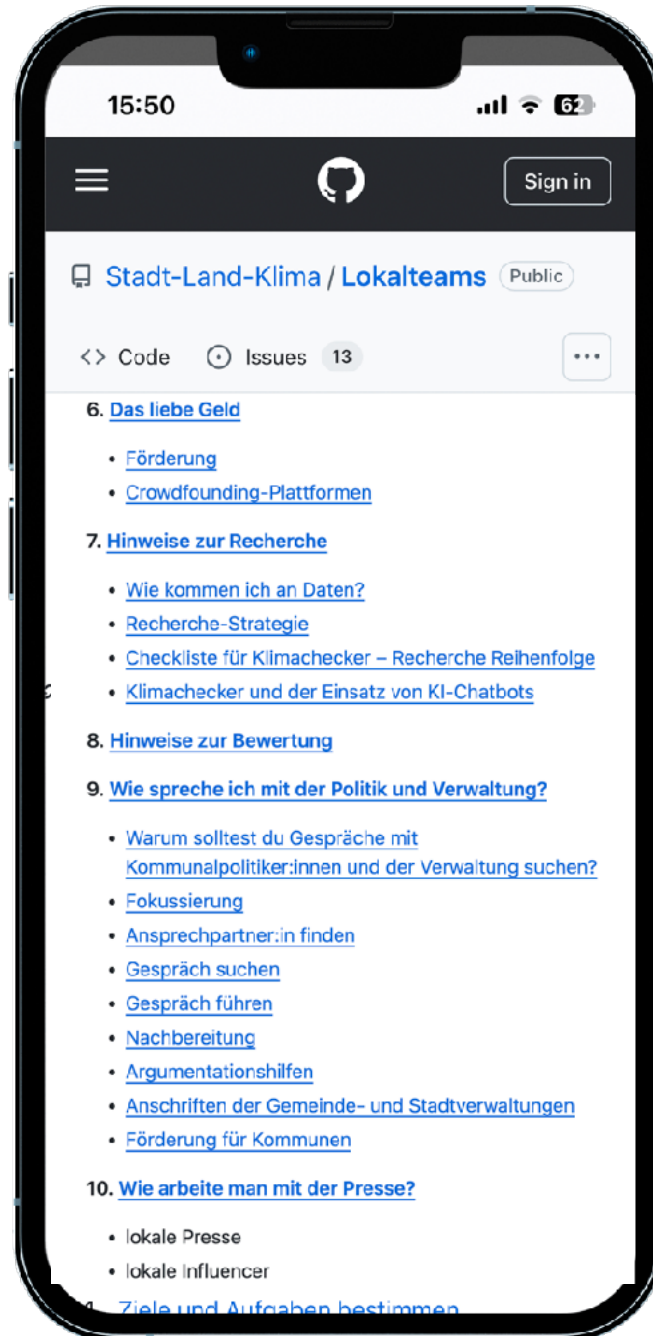
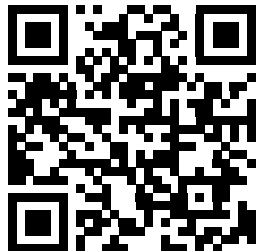
und mache das Ergebnis bekannt



6. Und dann? It's a process!

Wir freuen uns, wenn du deine Kommune regelmäßig checkst.







Stadt.Land.Klima! – Gemeinsam klimastarke Kommunen gestalten.

Agendasetting

5 Augsburg
Bayern

PDF

47.4 / 100

Polardiagramm Treemap

0-20 20-40 40-60 60-80 80-100

Infos zur Kommune

Bundesland	Bayern
Bevölkerung	301.000
Bürgermeister:in	Eva Weber (CSU)
Art der Kommune	Großstadt
Gesamtbewertung	47.4%

Zahlen & Statistiken →

Kommunalwahlen 2026 →

Mitmachen

Letzte Aktualisierung: 14.12.2025, 20:56

Kommunen anzeigen, deren Bewertung noch nicht abgeschlossen ist

Score 80-100%
Score 60-79%
Score 40-59%
Score 20-39%
Score 0-19%
Noch in Arbeit

Klimachecker werden

Du kannst uns auch unterstützen, indem du unseren Kanälen folgst und unsere Beiträge teilst:

Startseite Ranking Erfolgsprojekte Mitmachen Menü



Stadt.Land.Klima! – Gemeinsam klimastarke Kommunen gestalten.

5 Augsburg

Bayern 47,4



Letzte Aktualisierung: 19.02.2026 um 14:31

Sektoren	Bewertung der Sektoren	Bewertung der Maßnahmen
EN - Energie	47,1	10 von 10
GW - Gebäude und Wärme	6,6	4 von 4
IWK - Industrie, Wirtschaft & Konsum	53,8	5 von 5
KV - Klimaschutz & Verwaltung	44,3	7 von 7
LNE - Landwirtschaft, Natur und Ernährung	39,3	3 von 3
VK - Verkehr	74,7	8 von 8



Fragen zur Kommunalwahl:

1. Ökostromanteil der Stadtwerke | EN_11

Aktuelle Bewertung: (halbwegs erfüllt)

Die Energieversorgung durch die Stadtwerke hat einen gewaltigen Anteil an den Emissionen einer Kommune. Durch eine Umstellung auf Ökostrom kann hier ein riesiger Hebel bewegt werden.

Aktueller Stand in Augsburg: Mindestens 50% Ökostromanteil.

Wir fordern verbindlich: 100% echter Ökostromanteil - damit Augsburg auch in Zukunft ein lebenswerter Ort für alle bleibt.

2. Windkraftanlagen und Windparks der Kommune | EN_02

Aktuelle Bewertung: (ansatzweise erfüllt)

Windkraft-Anlagen sind der Kern der Energiewende und ermöglichen große Wertschöpfung vor Ort, sowie Unabhängigkeit von fossilen Lieferketten.

Aktueller Stand in Augsburg: Es existiert Windkraft auf dem Gebiet der Kommune oder Beteiligungen an Projekten außerhalb, aber mit einer gesamten Nennleistung von unter 200 Watt pro EW.

Wir fordern verbindlich: Gesamte Nennleistung der Windkraftprojekte ist mindestens 1500 Watt pro EW - damit Augsburg auch in Zukunft ein lebenswerter Ort für alle bleibt.

Infos zur Kommune

Bundesland	Bayern
Bevölkerung	301.000
Bürgermeister:in	Eva Weber (CSU)
Art der Kommune	Großstadt
Gesamtbewertung	47.4%

Zahlen & Statistiken →

Kommunalwahlen 2026 →

Mitmachen

Letzte Aktualisierung: 14.12.2025, 20:56



Klimachecker werden

Du kannst uns auch unterstützen, indem du unseren Kanälen folgst und unsere Beiträge teilst:

