

Together for Future



Together for Future

UNSERE PROJEKTE

Durch aktive Netzwerke quer durch die Bevölkerung stärken wir die for Future-Bewegung und erhöhen den Handlungsdruck auf die Politik.



FOR FUTURE-BÜNDNIS

Wir schaffen Angebote für Austausch, Vernetzung, Wissenstransfer und Qualifizierung für for Future Aktive in ganz Deutschland. Für unsere Arbeit wurden wir mit dem [Phineo Wirkt-Siegel](#) ausgezeichnet.



KLIMASTREIK BÜNDNIS

Zu den globalen Klimastreiks von Fridays for Future mobilisieren wir gemeinsam mit einem großen Kreis von NGOs Erwachsene zu den Demonstrationen.



SCHWARM FOR FUTURE

Der Schwarm for Future bringt den Druck der Straße direkt in die Büros der Bundestagsabgeordneten und fordert zusammen echten Klimaschutz.



TAG DER KLIMADEMOKRATIE

Am 27. April 2024 findet der nächste Tag der Klimademokratie statt – der größte digitale Klimadialog des Jahres. Tausende Bürger*innen sagen: „Hallo Bundestag, wir müssen reden!“



ÜBER ZUKUNFT SPRECHEN

Die kostenlosen Kommunikationstrainings von Über Zukunft sprechen unterstützen klimabewegte Menschen und Gruppen darin, Klimaschutz-Erfolgsgeschichten zu erzählen und diese gezielt zu platzieren.

Wärmepumpe im historischen Müllershaus



Historisches Müllerhaus heizt mit Luft-Wasser-Wärmepumpe

Das historische Gebäude wird seit seiner Sanierung mit einer Wärmepumpe beheizt, der Strom dafür kommt anteilig von der Photovoltaik-Anlage auf dem Hausdach.



Hausansicht mit Wärmepumpe

Plattform des Umweltbundesamts – So geht's mit Wärmepumpen
Best-Practices für den Einsatz von Wärmepumpen in Immobilien, die als schwierig gelten
[Historisches Müllerhaus heizt mit Luft-Wasser-Wärmepumpe | Umweltbundesamt](#)

Wärmepumpe im Altbau



Team Energiewechsel: Wärmepumpe im Altbau Best Practice: Energiesparen im Einfamilienhaus



Energiewende-Kampagne des BMWK
[BMWK - Team Energiewechsel: Wärmepumpe im Altbau](#)

Wärmepumpe im Hochhaus



Team Energiewechsel: Wärmepumpe im Wohnhochhaus Best Practice: Wohnungsgesellschaft Märkische Heimat



Energiewechsel.de Kampagne des Bundeswirtschaftsministeriums
[BMWK - Team Energiewechsel: Wärmepumpe im Wohnhochhaus](#)

Großwärmepumpe im Bezirkskrankenhaus



Referenzprojekt des Bundesverbandes Wärmepumpe e.V.
<https://www.waermepumpe.de/presse/referenzobjekte/bwp-datenbank/ochsner-grosswaermepumpen-im-bezirkskrankenhaus/#content>

Imagevideo der Firma Ochsner

<https://www.youtube.com/watch?v=TYi0be0OtZU>

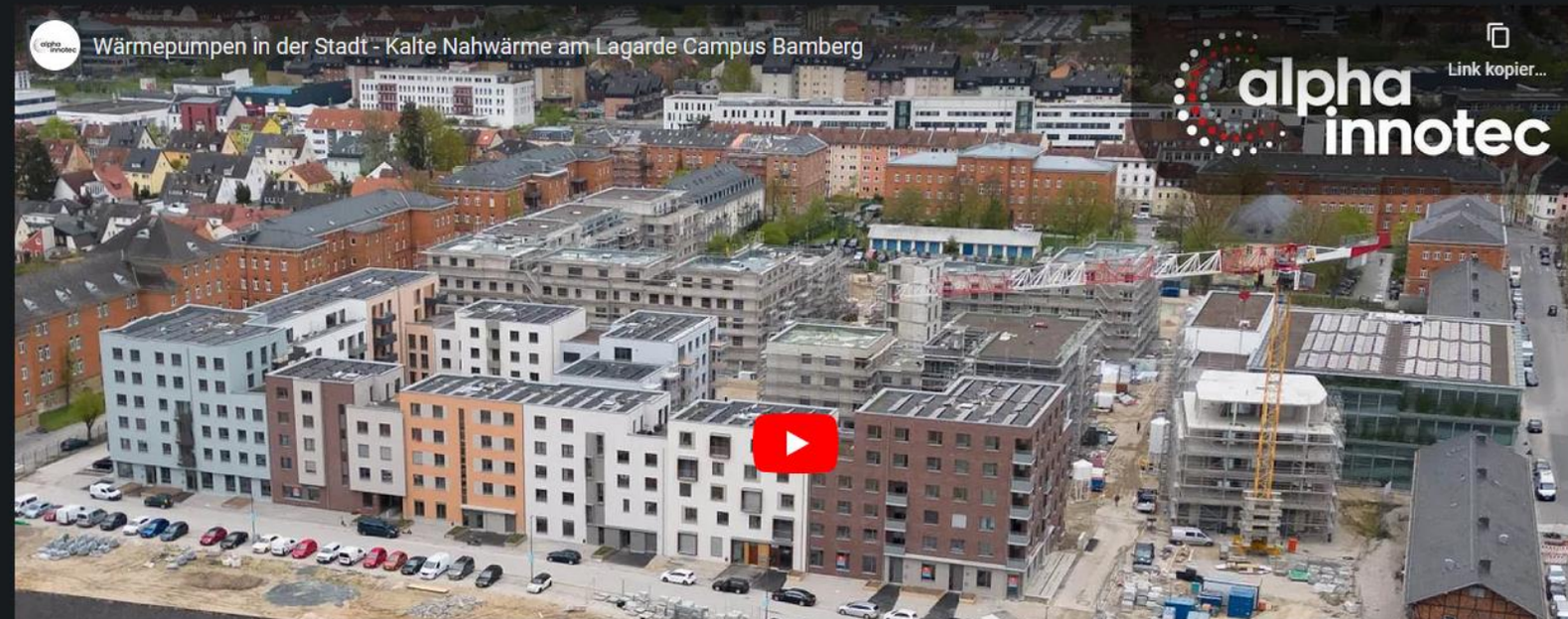
Entwicklung neuer Quartiere



Garnisonstadt Bamberg wird zum Klima-Pionier

QUARTIERSPROJEKT LAGARDE CAMPUS

Es ist ein Juwel inmitten der malerischen ehemaligen Residenz- und Garnisonsstadt Bamberg, rund 60 Kilometer nördlich von Nürnberg. Auf rund 200.000 Quadratmetern entstehen Wohnungen für rund 2.400 Menschen. Hierfür haben sich die Stadtwerke Bamberg ein klimafreundliches Konzept für die Energie- und Wärmeversorgung entwickelt. Ein wesentlicher Bestandteil sind dabei Wärmepumpen.



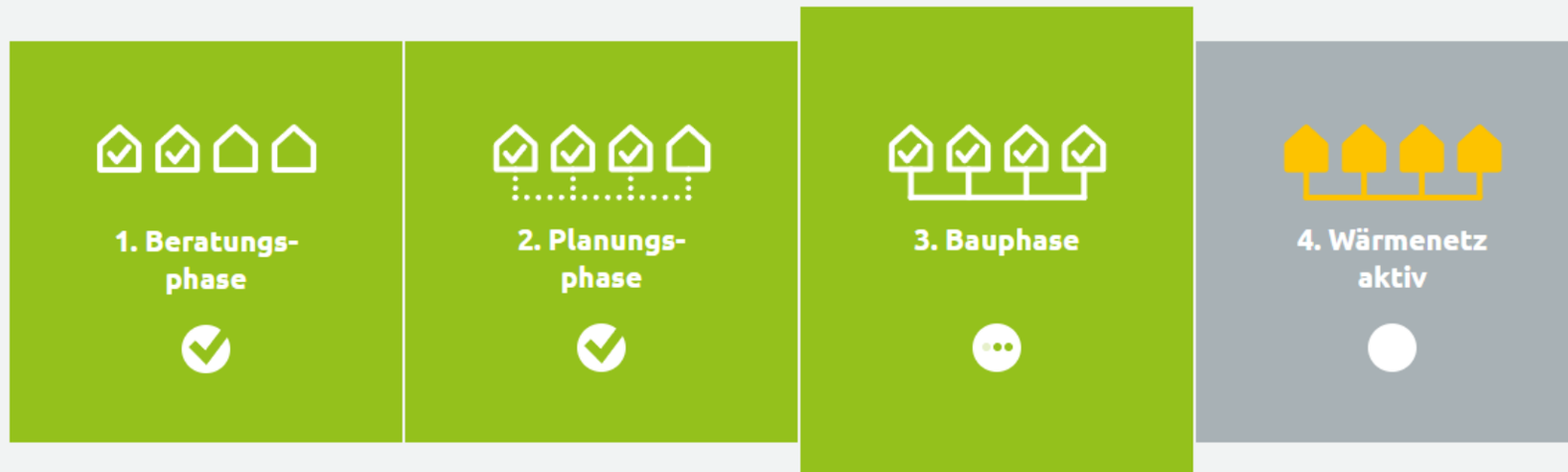
Lagarde Campus Bamberg
<https://www.alpha-innotec.com/de/beratung-und-kauf/energiekonzepte/referenzen-quartierslosungen/lagarde-campus-bamberg>

Nachhaltige Wärme für die Stadt Südliches Anhalt



Quellendorf heizt bald regenerativ

Aktuell: Noch 1 Schritt bis das Wärmenetz in Quellendorf gebaut wird.



Der Bau ist in vollem Gange. Nacheinander wird jede Straße ausgebaut und damit verbunden die einzelnen Hausanschlüsse. Sukzessive finden die Inbetriebnahme der Wärmeübergabestationen statt. Wir versorgen Sie während der Bauphase mit Informationen zu den nächsten Schritten. Auch während der Bauphase haben Sie weiterhin die Möglichkeit einen Vertrag abzuschließen.

[Günstig heizen mit Fernwärme aus der Region \(suedliches-anhalt-fernwaerme.de\)](https://www.suedliches-anhalt-fernwaerme.de)

JP Joule will die Stadt Südliches Anhalt komplett mit regenerativer Wärme versorgen durch lokal erzeugten Wind und Solarstrom, der in Wärme umgewandelt wird

„Über Zukunft sprechen“

Wie wir mit guten Geschichten lokalen Klimaschutz voran bringen!



Warum es Geschichten des Gelingens braucht



Geschichten bleiben hängen!

Geschichten überzeugen!

Journalist:innen brauchen eine Story!

Erfolgsgeschichten machen Mut und regen zur Nachahmung an!

Über
Zukunft
sprechen

Gesellschaftliche Unterstützung schwindet



Eskalierende Klimakrise

„Hitzetote“... „Unlösbar“... „Rekordflut“ – bei steigenden Treibhausgasen und Profiten der fossilen Industrie

Klimaschutz findet keine politische Mehrheit

Vorhaben scheitern an entgegengesetzten Interessen

Klimaschutzmaßnahmen fordern Veränderung vor Ort

und rücken an den Alltag der Menschen heran

Mediale Rezeption vor allem von Sorgen, Problemen und Fehlern

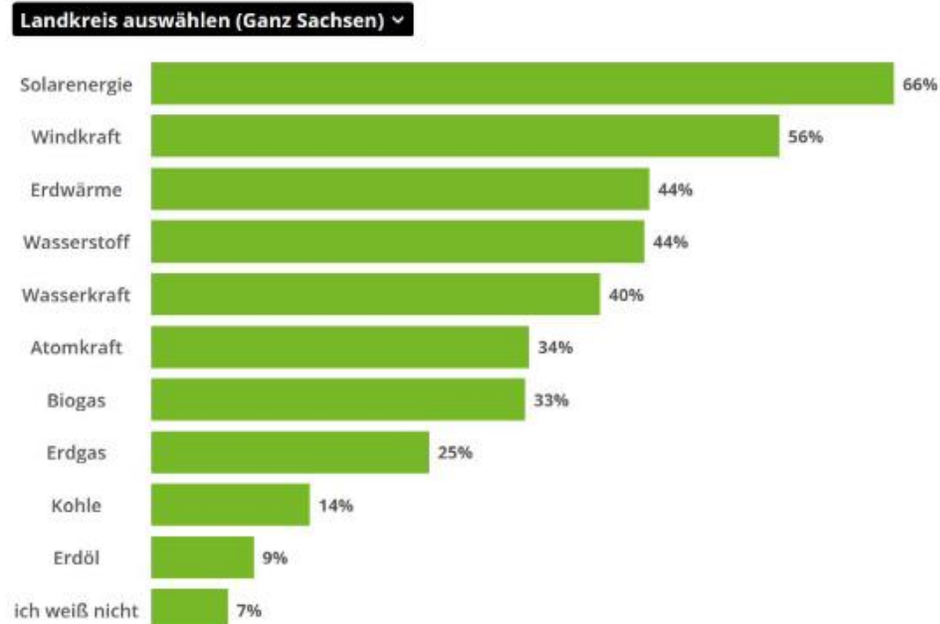
anstelle von Lösungen und Perspektiven

Ergebnis: Hilflosigkeit, Resignation, Radikalisierung oder Verdrängung und Rückzug ins Private

Es herrscht ein hohes Problembewusstsein ...



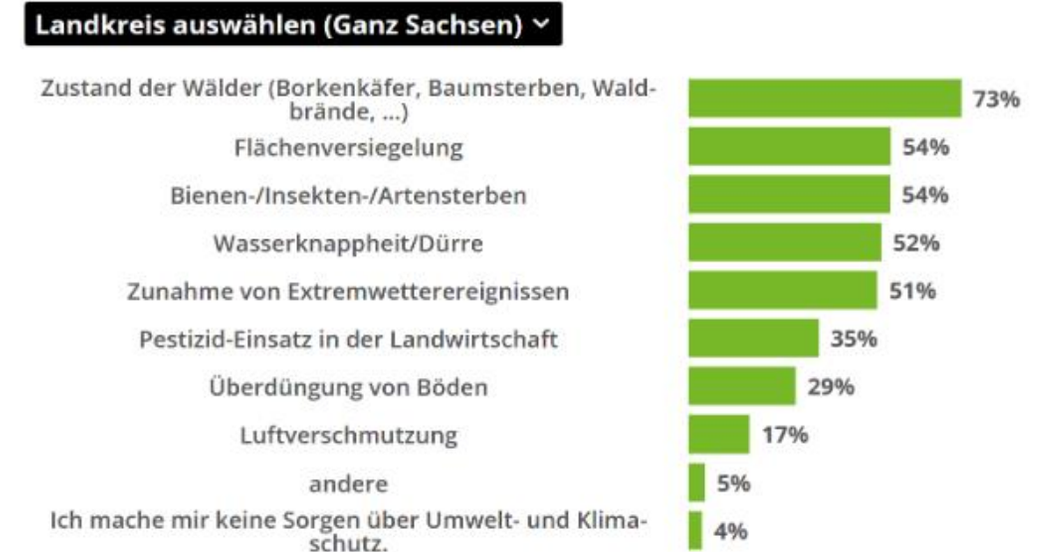
Auf welche Energiequellen sollte Sachsen in Zukunft setzen?



23020 Menschen haben in **Ganz Sachsen** teilgenommen.
Mehrfachauswahl möglich.

Quelle: Sachsenkompass

Was bereitet Ihnen bezüglich Sachsens Umwelt am meisten Sorgen?



23022 Menschen haben in **Ganz Sachsen** teilgenommen.
Mehrfachauswahl möglich.

Quelle: Sachsenkompass

aber fehlender Glaube, an die Möglichkeit, Probleme zu lösen



„... fehlender Glaube an die Problemlösungskompetenz der Regierung“
(Vertrauenssache Klimaschutz, Studie FES, 2024)

„... fehlender Glaube an die kollektive Handlungsfähigkeit“
(More in Common, 2023)



Menschen zeigen, die vormachen, wie es geht



Mit den richtigen Vorbildern Menschen für Klimaschutz aktivieren!

Familie Ney aus Berlin konnte noch nie große Sprünge machen. Nicht trotzdem, sondern gerade deshalb haben die Neys eine Wärmepumpe für ihre 90er-Jahre-Doppelhaus-hälfte installieren lassen. Weil sie Sicherheit und Unabhängigkeit bringt – und sich rechnet.



13.05.2024

www.togetherforfuture.org

Hunsrück-Kommune ist schuldenfrei

Gemeinde Fohren-Linden profitiert von der Windkraft

Stand: 13.11.2023, 12:21 Uhr



Die Gemeinde Fohren-Linden im Hunsrück ist dank Windkraft schuldenfrei und kann sich einen neuen Spielplatz, neue Bushaltestellen und eine Gemeindeküche leisten.

14

Erfolgsgeschichten machen Veränderung möglich



Wenn sie dort erzählt werden,
wo Veränderung ansteht!



Die Energiegenossenschaft Helmthal aus Nordthüringen betreibt erfolgreich drei Windradprojekte und fördert durch regionalen Bürgerstrom Klein(st)produzent:innen vor Ort.

13.05.2024

www.togetherforfuture.org



Das Modellprojekt
Bürgerwindpark
Großschwabhausen braucht
dringend Rückenwind!



Herbsttrainings mit der Aktivist:innen Agentur

- **Entwicklung einer eigenen Geschichten steht am Anfang**
- **Die Folgetrainings dienen der Arbeit an der eigenen Geschichte**



Bist du dabei?



Let's go!



13.05.2024

www.togetherforfuture.org