

# Klima-Anpassung

Bericht aus Lenzburg



# Politische Legitimation

## Handlungsauftrag

- 1 2017: Abstimmung Energiestrategie 2050** (Förderung Energieeffizienz und Erneuerbare, Senkung CO2, schrittweiser Atomausstieg)  
JA in Lenzburg mit 59.5% (CH 58.2%)
- 2 2021: Einwohnerrat überweist Motion – Erstellen von Photovoltaikanlagen in Lenzburg**  
Eingereicht von Mitte, SP, Grüne, EVP, GLP und FDP > PV-Anlagen auf allen geeigneten städtischen Liegenschaften und Private motivieren.
- 3 2022: Einwohnerrat überweist dringliches Postulat – Prüfung zielführender Massnahmen zur Lenzburger Klimaneutralität**  
Eingereicht von FDP, Mitte, EVP, GLP und SVP > Zielgebiet städtische Verwaltung und Betriebe.
- 4 2022 – 2025: Legislaturziele des Stadtrates**  
Lenzburg verfügt über eine Klimastrategie. Die Erreichung von „Netto Null“ wird bis 2040 angestrebt.
- 5 2023: Abstimmung Klimagesetz** (Klimaneutral bis 2050)  
JA in Lenzburg mit 67,4% (CH 59%)

# Lenzburg wirkt engagiert für das Klima

Auszug aus den Legislaturzielen 2022 - 2025



## Ziele

Lenzburg *punktet* mit einer städtischen Strategie zu Klimawandel und -anpassung und leitet daraus einen Massnahmenkatalog ab.

- Lenzburg verfügt über eine Klimastrategie.
- Die Erreichung von „Netto Null“ wird bis 2040 angestrebt.

# Act now

- 1 Schaffung Umweltfachstelle 2023**  
Kernaufgaben: Energiestadt, kommunales Förderprogramm Energie und Aufgleisung Klimastrategie
- 2 Umsetzung Solaroffensive**
- 3 Teilnahme 3-2-1 heiss / Klimaspaziergang**
- 4 Erarbeitung Energieversorgungskonzept (schrittweiser Ausstieg aus Gas hin zu Fernwärme)**
- 5 Energieleitbild**
- 6 2024: Verabschiedung Klimaschutz- und Anpassungsstrategie mit erstem Paket von 30 Massnahmen**

# Klimaschutz- und Klimaanpassung für Lenzburg

## Fokus: Handlungsebene städtische Verwaltung, Immobilien und Betriebe

### Klimaschutz (Dekarbonisierung)

1. Machbarkeitsstudie Solarnutzung bei stadteigenen Liegenschaften
2. Heizungsersatz und Sanierung des Gebäudeparks
3. Ersatz von Ölheizungen (im speziellen)
4. Städtischer Fahrzeugpark (Werkhof und Forst)
5. Fuss- und Veloverkehr attraktiver gestalten
6. Zusätzliche Begegnungszonen
7. Parkleitsystem (Vermeidung von Suchverkehr)
8. LED-Beleuchtung (Verwaltung, Schule, Sportanlagen)
9. Energiestadt Gold Label prüfen
10. Kommunale Förderbeiträge im Energiebereich
11. Merkblatt Solaranlagen, inkl. PV-Balkonanlagen
12. Mehrweggeschirr
13. Richtlinien für nachhaltige Beschaffung
14. Richtlinien für Energieeffizienz in öffentlichen Gebäuden
15. Beleuchtung öffentlicher Gebäude und Bodenleuchten
16. Hahnenwasser / Wassersprudler in der Verwaltung
17. Klimaschonende Anlagestrategie
18. Strassenbeläge klimaverträglicher gestalten
19. Umsetzung kommunales Energieversorgungskonzept
20. Monitoring Energiebilanz / Absenkpfad

### Klimaanpassung (Hitze/Trockenheit)

1. Klimaangepasste Siedlungsentwicklung
2. Checkliste für nachhaltige urbane Plätze
3. Stadtbegrünung und Biodiversitätsförderung
4. Durchlässige Bodenbeläge / Entsiegelung
5. Sickerbrunnen
6. Gewässerräume in Lenzburg
7. Forst im Lenzburger Wald
8. Kommunale Messstation (Temperatur/Niederschlag)
9. Geburtsbäume
10. Sensibilisierung und Information



# Heute und darüber hinaus

## Seit März 2024:

- Interne und externe Kommunikation
- Massnahmenumsetzung einleiten

## Monitoring:

- Der Stand der Zielerreichung wird jährlich erfasst und in Etappen in einem Zwischenbericht (2025, 2030, 2035, 2040) bilanziert und öffentlich publiziert.

## Beispiele bereits umgesetzter Massnahmen im Bereich Klimaanpassung:

- Naturmodule
- Anlegen von neuen Weihern

## Projekt seitens Elternmitwirkung an der Schule:

Naturnaher Schulhof

## Was plant Umweltfachstelle als nächstes:

Sickerbrunnen





# Herausforderungen und Erfolgsfaktoren

**Politischer Wille / Politische Legitimation**

**Personelle Ressourcen -> Verankerung in der Verwaltung**

**Leute «mitnehmen»**

**Schlüsselpersonen**

**Angespannte finanzielle Situation (Beispiel Umrüsten Schulhäuser mit LED)**

