





Politische Legitimation

Handlungsauftrag

- **2017: Abstimmung Energiestrategie 2050** (Förderung Energieeffizienz und Erneuerbare, Senkung CO2, schrittweiser Atomausstieg) JA in Lenzburg mit 59.5% (CH 58.2%)
- 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.
- 2022: Einwohnerrat überweist dringliches Postulat Prüfung zielführender Massnahmen zur Lenzburger Klimaneutralität Eingereicht von FDP, Mitte, EVP, GLP und SVP > Zielgebiet städtische Verwaltung und Betriebe.
- 2022 2025: Legislaturziele des Stadtrates
 Lenzburg verfügt über eine Klimastrategie. Die Erreichung von "Netto Null" wird bis 2040 angestrebt.
- **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

- 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
- 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)



