

Gemeinde Dalheim

Leitbild der Gemeinde Dalheim

Stand Juli 2023



Inhalt

Vorwort und Aussage Klimateam	3
Klimaschutz, Reduktion der Energieverbräuche und Treibhausgasemissionen	4
Energiekonzept	5
Klimafolgenanpassung	6
Abfallwirtschaft	7
Wasserwirtschaft	8
Mobilitätskonzept	9
Interne Organisation	10
Kommunikation	11
Schlussfolgerung	12



Vorwort Klimateam

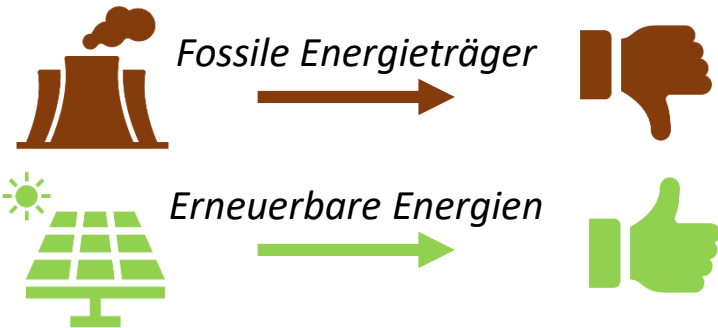
Die Gemeinde Dalheim erreicht beim Abschluss des ersten Klimapakts eine Quote von 55,0%.

Das Engagement wird im Klimapakt 2.0 fortgeführt und verstärkt (bis 2030), um eine nachhaltige Entwicklung der Gemeinde zu gewährleisten.



KLIMASCHUTZ, REDUKTION DER ENERGIEVERBRÄUCHE UND TREIBHAUSGASEMISSIONEN

Bei Sanierungen/Neubauten gemeindeeigener Bauwerke



Anteil erneuerbarer Energie und Wärme am Gesamtwärmeverbrauch (kommunale Gebäude)

Erhöhung
von 30,5 %

Stromverbrauch der Gemeindegebäude bis 2030

Minderung
von 6%

Wärmebedarf der Gemeindegebäude pro m² EBF

Senkung
um 31 %

Sanierungskonzept für Bestandsgebäude

- Jährlich überwacht und aktualisiert
- Bürgersensibilisierung
→ Bürgerforen & Informationsveranstaltungen

Die Gemeinde setzt
sich aktiv für
intelligentes und
nachhaltiges
Mobilitätsverhalten
ein

Energiekonzept

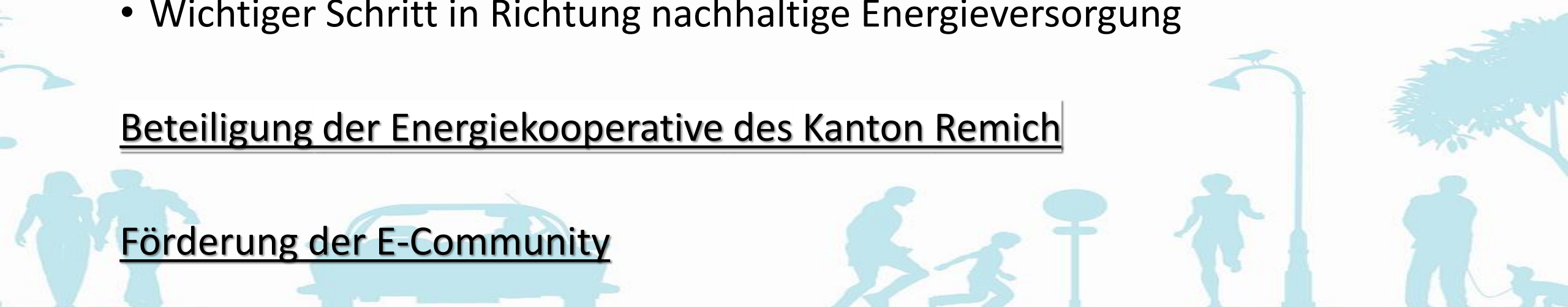
- Die Gemeinde Dalheim fördert die erneuerbaren Energien

Beteiligung am „Wandpark Duelem“

- Zusammenarbeit der Gemeinde Dalheim mit SOLER
- Ziel: saubere und nachhaltige Energiequelle durch Nutzung von Windenergie
- Geplant: zukünftige Bürgerbeteiligung
- Wichtiger Schritt in Richtung nachhaltige Energieversorgung

Beteiligung der Energiekooperative des Kanton Remich

Förderung der E-Community



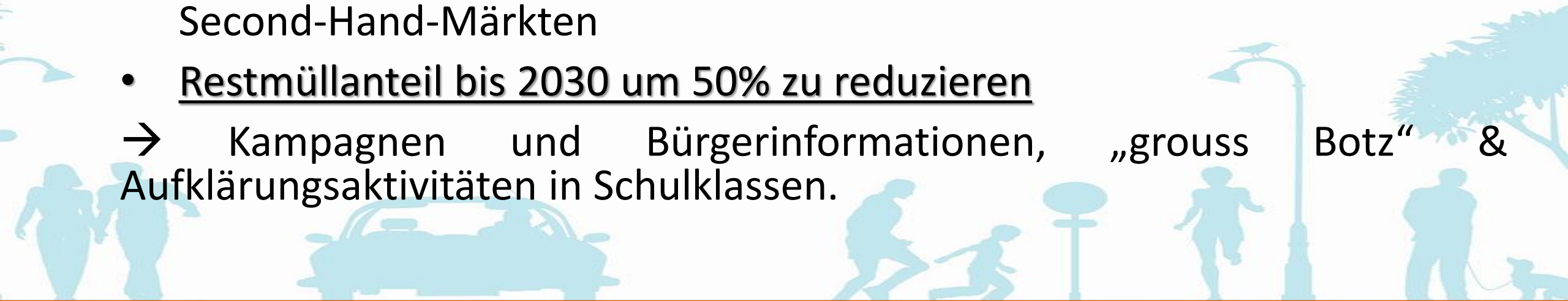
Klimafolgenanpassung

- Gemeinde Dalheim beteiligt sich aktiv am Naturpakt
- Setzt sich für die Förderung der Biodiversität ein
- Unterstützt und fördert sinnvolle Verbindungen zwischen Klima-, Natur- und Wohnungsbaupakten



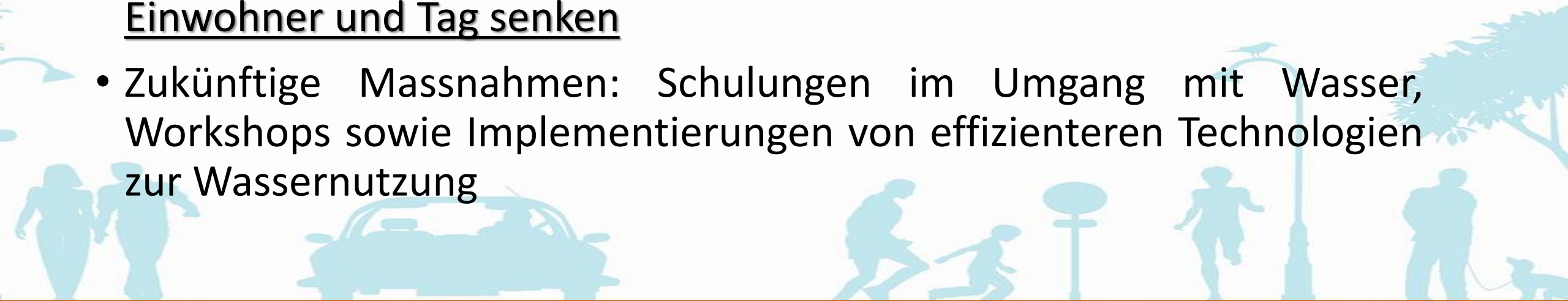
Abfallwirtschaft

- Ziel: Reduzierung des Verbrauchs endlicher Ressourcen
- Neues Ressourcenkonzept mit SIGRE in Ausarbeitung
- Im Mittelpunkt stehen Abfallentsorgung, Weiter- und Umnutzung sowie Suffizienz
- Zukünftige Maßnahmen → Kampagnen gegen Littering im öffentlichen Raum, Unterstützung von Tausch- und Reparturbörsen & Ausbau von Second-Hand-Märkten
- Restmüllanteil bis 2030 um 50% zu reduzieren
→ Kampagnen und Bürgerinformationen, „grouss Botz“ & Aufklärungsaktivitäten in Schulklassen.



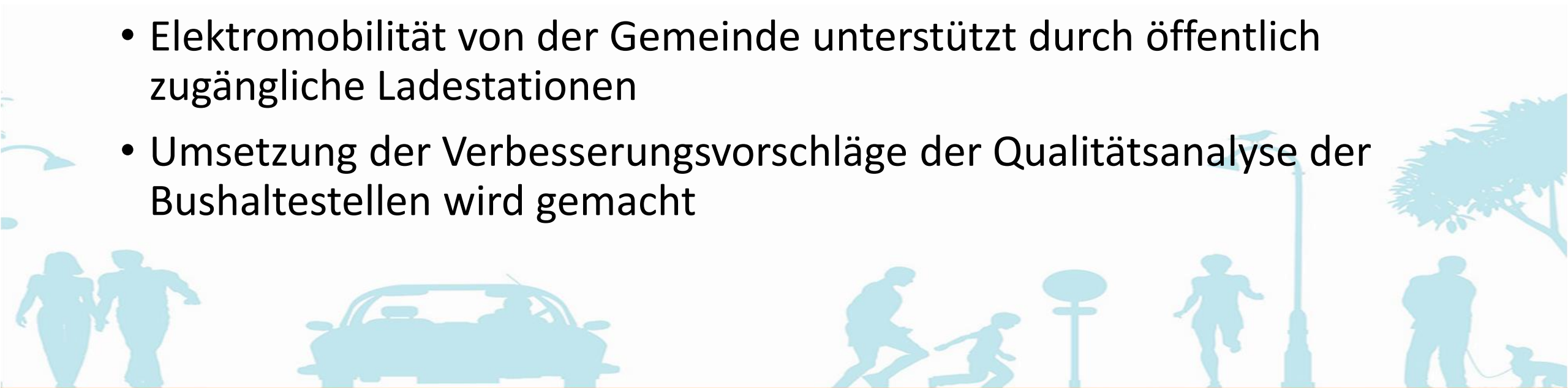
Wasserwirtschaft

- In der Gemeinde Dalheim wird dem Thema Wasser eine hohe Priorität beigemessen
- Regelmäßige Überprüfungen und Dokumentationen des Wasserverbrauchs & Leckagerate
- Die niedrige Leckagerate beibehalten bzw. noch verbessern
- Wasserkopfverbrauch in der Gemeinde bis 2030 auf 120 Liter pro Einwohner und Tag senken
- Zukünftige Massnahmen: Schulungen im Umgang mit Wasser, Workshops sowie Implementierungen von effizienteren Technologien zur Wassernutzung



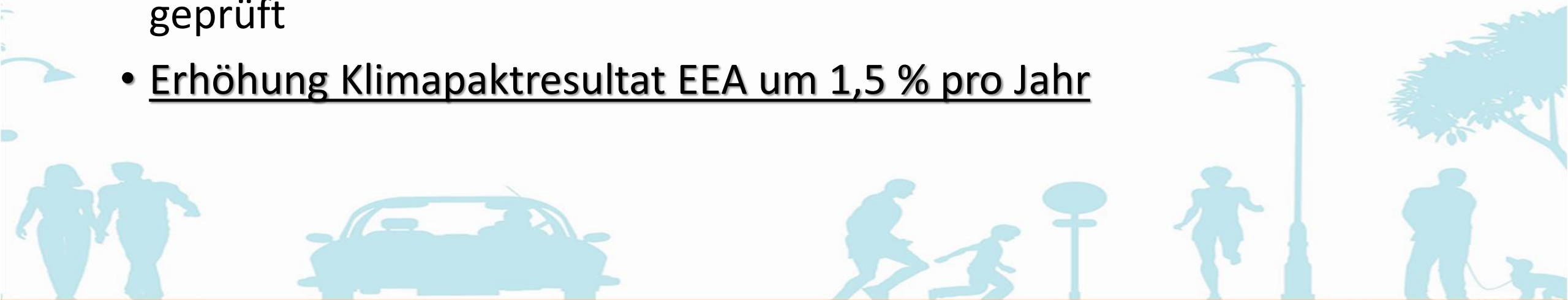
Mobilitätskonzept

- Ziel der Gemeinde Dalheim ist weiterhin Elektro Fahrzeuge anzuschaffen, um CO2-Emissionen der Fuhrparks zu reduzieren
- Bis 2030 Anteil an E-Fahrzeugen auf 49% erhöhen
- Elektromobilität von der Gemeinde unterstützt durch öffentlich zugängliche Ladestationen
- Umsetzung der Verbesserungsvorschläge der Qualitätsanalyse der Bushaltestellen wird gemacht



Interne Organisation

- Klimateam aktiv in Energie-, Klima- und Umweltfragen
- Interne Ziele für klimabezogene Energiesparmassnahmen
- Motivation von Mitarbeitern durch Schulungen
- Jährliches Budget für energie- und klimarelevante Aktivitäten
- Klimapaktcheck: mindestens 5 Projekte oder Veranstaltungen pro Jahr geprüft
- Erhöhung Klimapaktresultat EEA um 1,5 % pro Jahr



Kommunikation, Kooperation

- Die Gemeinde bietet den Bürgern Dienstleistungen, Veröffentlichungen & Publikationen zum Thema Klima- & Energiesparmassnahmen an
- Ziel bis 2030: Mindestens 10 Infopoint-Beratungen pro 1000 Einwohner/Jahr
- Jährlicher Energie Day in Kooperation mit anderen Gemeinden
- Jährliche « Assises communales » und « Assises régionales »
- Klimarelevante Themen werden auf www.dalheim.lu & sozialen Medien (Facebook) veröffentlicht

