

Neunte Sitzung des Runden Tisches Klimaschutz: Abschlussveranstaltung zum Integrierten Klimaschutzkonzept



GARTENSTADTHAAN



5. Dezember 2022

Herzlich willkommen!



Tagesordnung

1. Begrüßung der Anwesenden und Vorstellungsrunde für neue Mitglieder
2. Rückblick auf den IKK-Entwicklungsprozess
3. Gruppenarbeit/KlimaCafé
 - RTK-Mitglieder und AGs: Feedback-Runde
 - Sonstige Besucher_innen: Dialog zu Klimaschutzmaßnahmen und Mitmachaktionen in Haan
4. Präsentation der Kurzfassung des Konzepts
5. Vorschau auf Klimaschutzarbeit im Jahr 2023
6. Sonstige Anliegen



18.00-20.00 Uhr



Protokollführung: Lara Kiesau – beim nächsten Mal Sascha Bornträger



TOP 1

Begrüßung der Anwesenden und Vorstellungsrunde für neue Mitglieder

TOP 1 Begrüßung der Anwesenden und Vorstellungsrunde für neue Mitglieder

- **CDU-Fraktion:** Vincent Endereß
- **SPD-Fraktion:** Marek Kasper
- **WLH-Fraktion:** Sascha Bornträger
- **GAL-Fraktion:** Andreas Rehm
- **FDP-Fraktion:** Dirk Raabe
- **Seniorenbeirat Haan:** Rolf Brockmeyer
- **Jugendparlament Haan:** Melin Atakay
- **ADFC Ortsgruppe Haan:** Jörg-Uwe Pieper
- **Fridays For Future Ortsgruppe:** Matthias Piegeler
- **Kreisbauernschaft:** Gerhard Rosendahl
- **AGNU:** Sven Kübler
- **Seniorennetzwerk „Wir sind Haan“:** Ulrich Nowobilski
- **Bürgerinitiative Haaner Grundwasser:** Stephan Reinauer & Saana Heidelberg
- **Unternehmensvertretung/IHK:** Birgit Niegel
- **Osterholz bleibt:** Claudia Meineck
- **Aktionsgemeinschaft Wir für Haan:** Patrick Schälte



Aus dem Geographiestudium in die kommunale Klimaschutzpraxis

- Angesiedelt im Dezernat III unter der Stabsstelle Klimaschutz
- Dienstbeginn am 1. Februar 2021



- Aufgewachsen in Köln
- Geographie-Studium an der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

Schwerpunkte:



Aus dem Geographiestudium in die kommunale Klimaschutzpraxis

- Teilnahme an Forschungsprojekten zu Luftqualität, Feinstaub und Pollenflug
- DAAD-geförderte Datenerhebung zur Masterarbeit in Neuseeland
- Praktische Erfahrung beim Deutschen Wetterdienst sowie beim Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe
- Ehrenamtliches Engagement, u.a. im Deutschen Verband für Angewandte Geographie (DVAG e.V.) als Gründerin und Sprecherin des AK Umwelt, Klima & Risiko



PROMOS

Janine war in Neuseeland

Was war die Motivation für Deinen Auslandsaufenthalt?
Da ich während des Studiums nie die

Was hat Dich in Neuseeland überrascht?
Vor etwa sieben Jahren habe ich

GEMEINSAM GEGEN DEN KLIMA WANDEL

GARTENSTADTHAAN

Quelle: [Studium und Praktikum im Ausland \(uni-bonn.de\)](http://Studium und Praktikum im Ausland (uni-bonn.de))

Hintergrund

- Förderantrag im Sommer 2020
- „KSI: Erstellung eines integrierten Klimaschutzkonzeptes für die Stadt Haan, Einführung eines Klimaschutzmanagements und Umsetzung erster Maßnahmen“ (Förderkennzeichen 03K15111)
- Laufzeit Erstvorhaben: 2 Jahre
- Start am 1. Februar 2021
- Kern der Förderbedingungen: „Klimaschutzmanager*in erstellt Klimaschutzkonzept“

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

02/2021-
01/2023



GEMEINSAM
GEGEN DEN
KLIMA
WANDEL



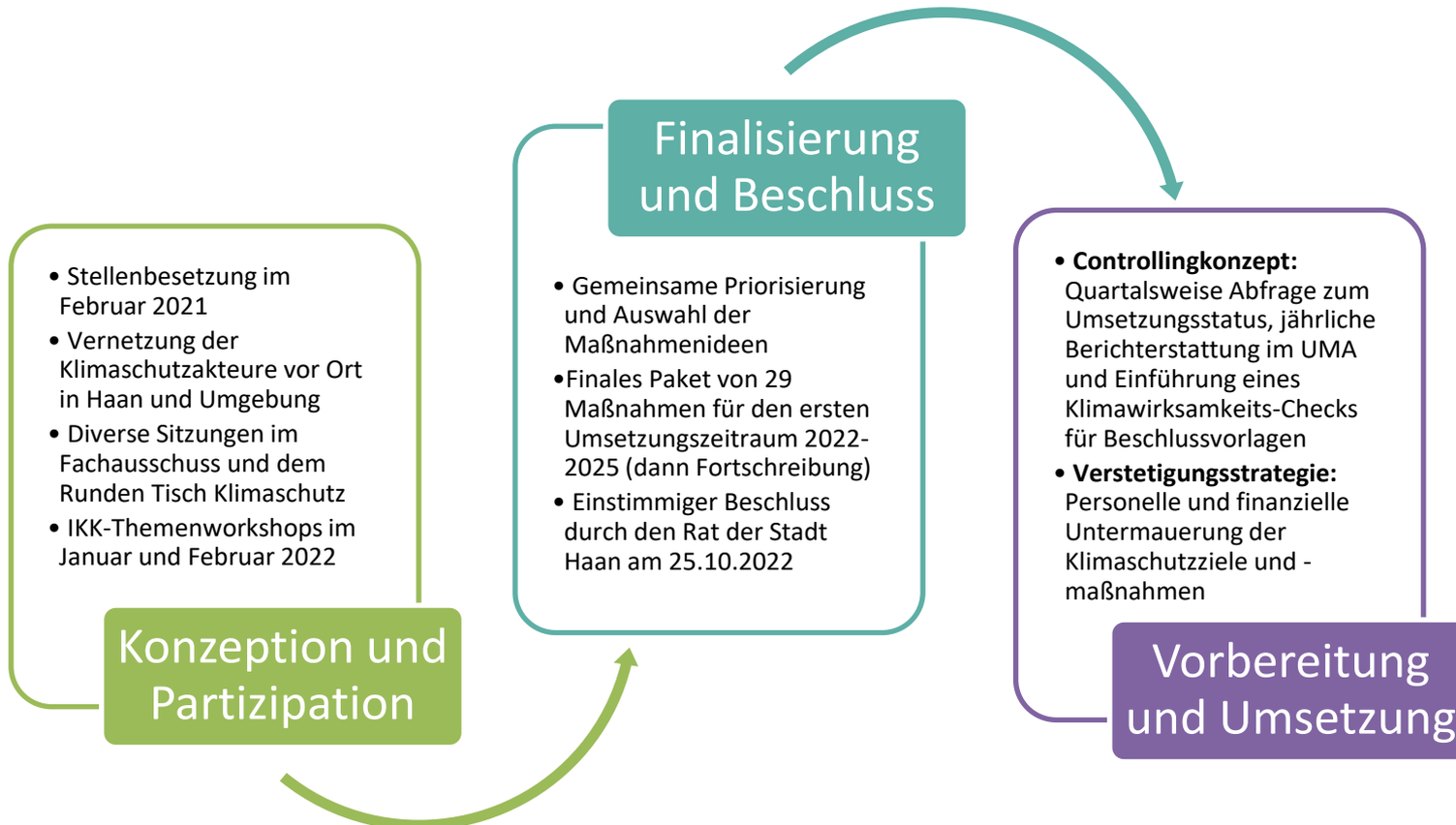
GARTENSTADTHAAN



TOP 2

Rückblick auf den IKK-Entwicklungsprozess

TOP 2 Rückblick auf den IKK-Entwicklungsprozess



Das sind wir – IKK-Kernteam



Christine-Petra Schacht
Technische Beigeordnete



Janine Müller
Klimaschutzmanagerin



Guido Mering
Tiefbauamt



Paulina Betthaus
Stabsstelle Wirtschaftsförderung, Tourismus und Kultur



Jens Gabe
Landschaftsarchitekt (Betriebshof)



GEMEINSAM
GEGEN DEN
KLIMA
WANDEL



GARTENSTADTHAAN

Das sind wir - Prozessunterstützung



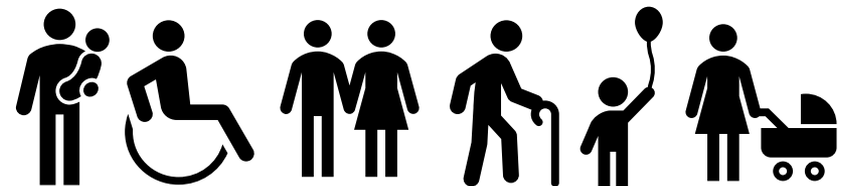
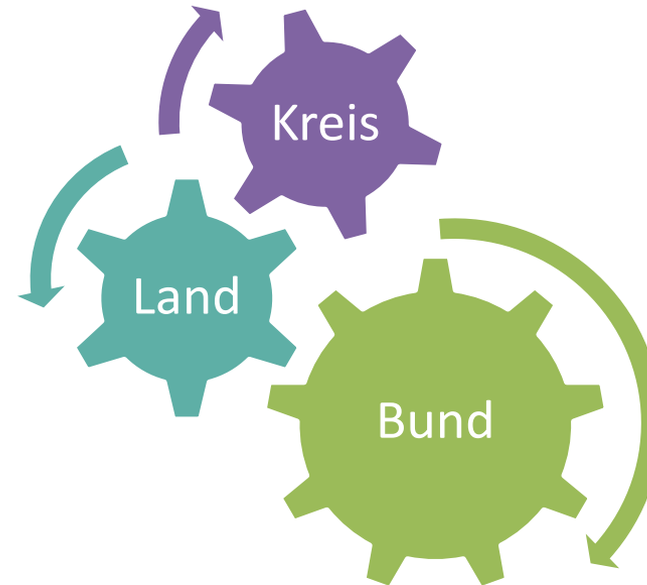
Christa Fajen
Graphic Recording



Lara Kiesau
Prozessunterstützung und Co-
Moderation

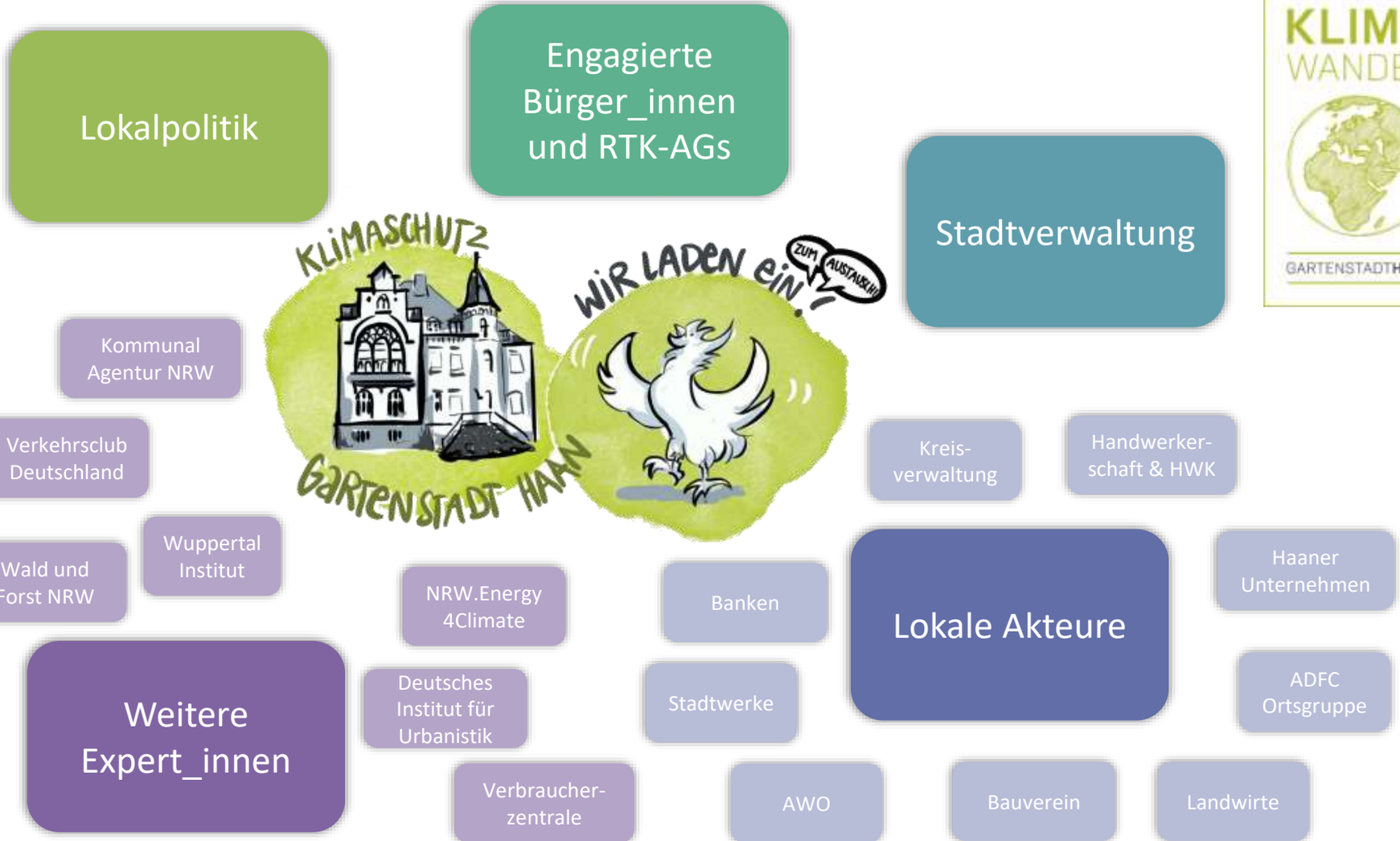


Klimaschutz als Gemeinschaftsaufgabe

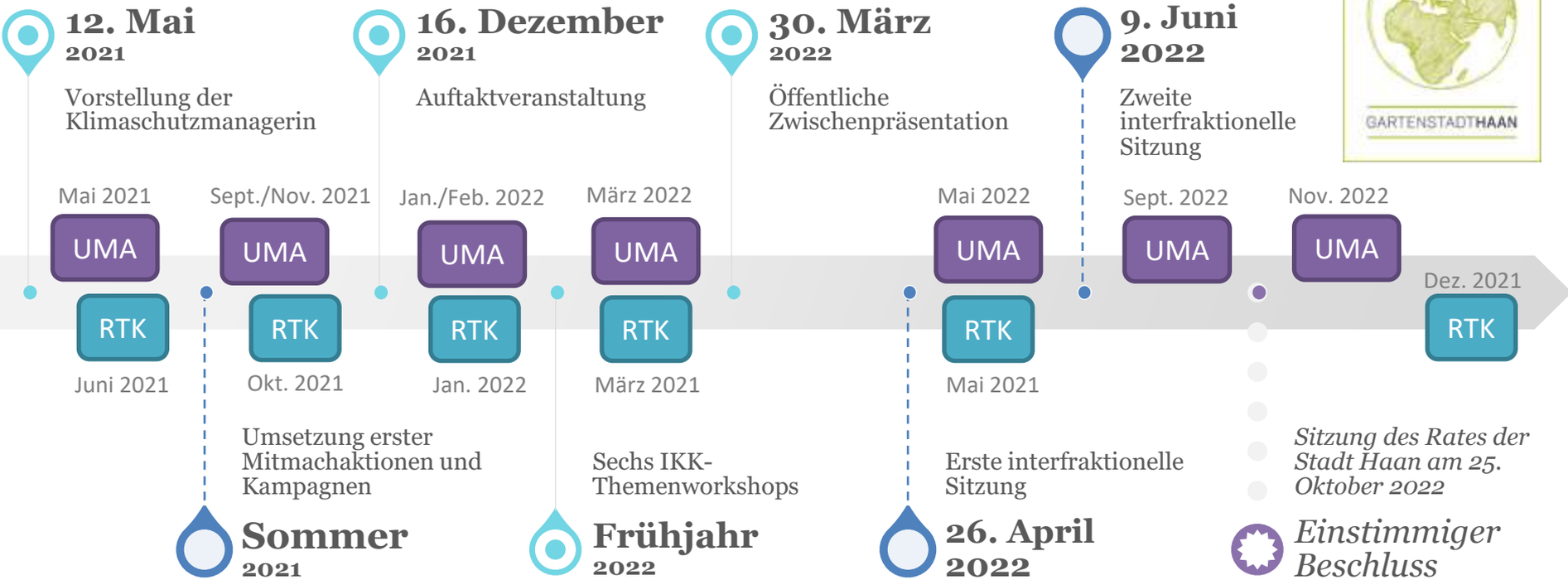


Klimaschutz für alle, Klimaschutz mit allen.

Teilnehmer_innenkreis bei den Workshops



Der Ablauf der Beteiligungsformate



Motivation



Quelle: <https://www.esa.int/eseach?q=Alexander+Gerst+Enkelkinder>

Krisenstimmung in Haan



GEMEINSAM
GEGEN DEN
KLIMA
WANDEL



GARTENSTADTHAAN



Klimawandel

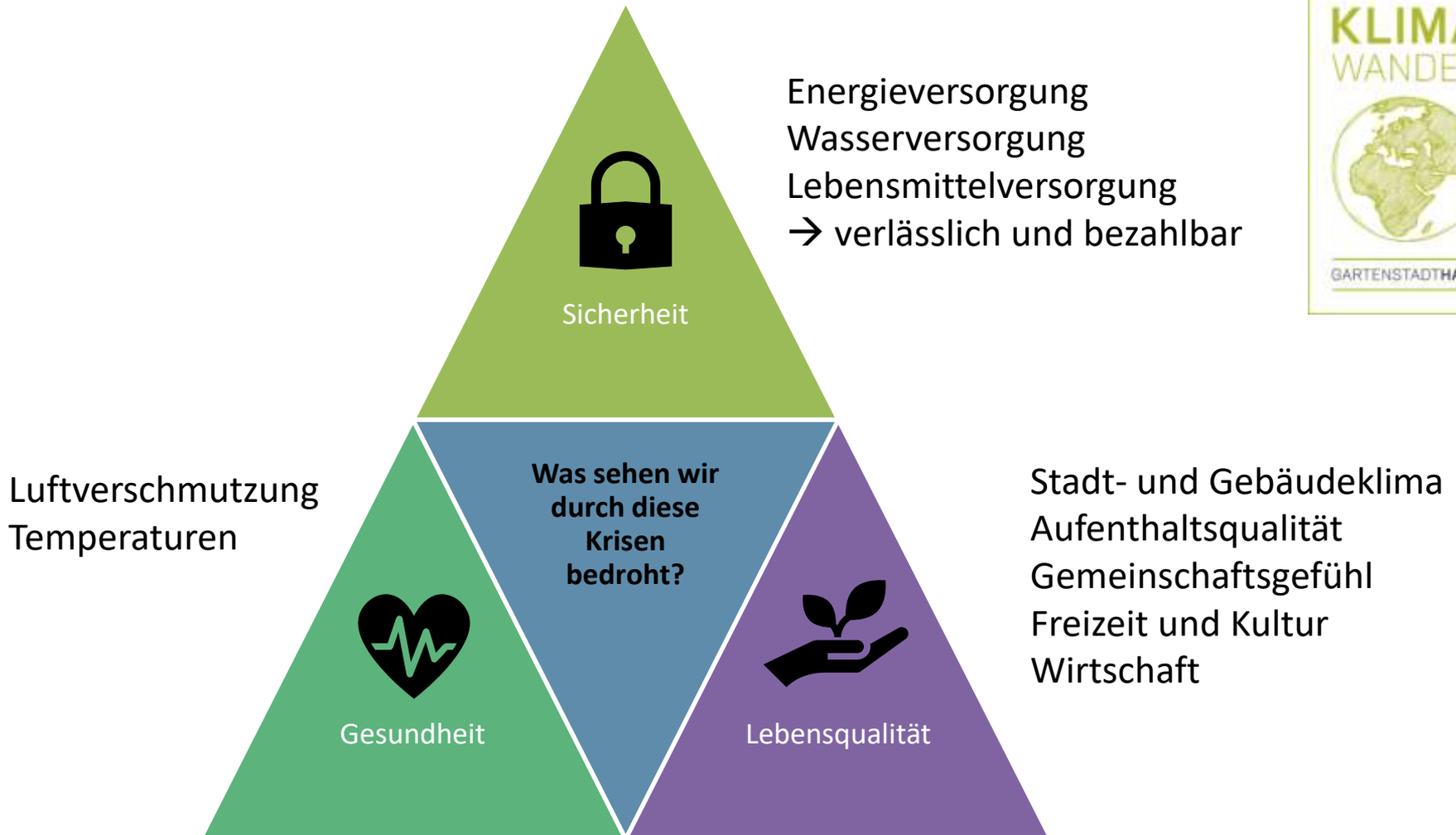


Corona



Krieg

Was diese Krisen gemeinsam haben



Positive Visionen schaffen



Zielsetzungen für das IKK



Treibhausgasneutralität 2045

Treibhausgasneutrale Mobilität bis 2035

Autarkie 2030

Die Kommune als Vorbild

Bildung, Kommunikation und Beratung

Klimaschutz mit Mehrwert für alle in Haan



Leitlinien und
Maßnahmen

IKK-Handlungsfelder



Energiewende –
erneuerbar, effizient, fair
und autark

Mobilitätswende –
klimafreundlich
unterwegs in Haan



Klimabildung, Konsum
und Ressourceneffizienz

Klimafreundliches Bauen
und Sanieren



Die Kommune als
Vorbild – Kommunale
Liegenschaften, Flotte
und Beschaffung

Klimawandelanpassung
– grün und resilient in
die Zukunft



GEMEINSAM
GEGEN DEN
KLIMA
WANDEL



GARTENSTADTHAAN

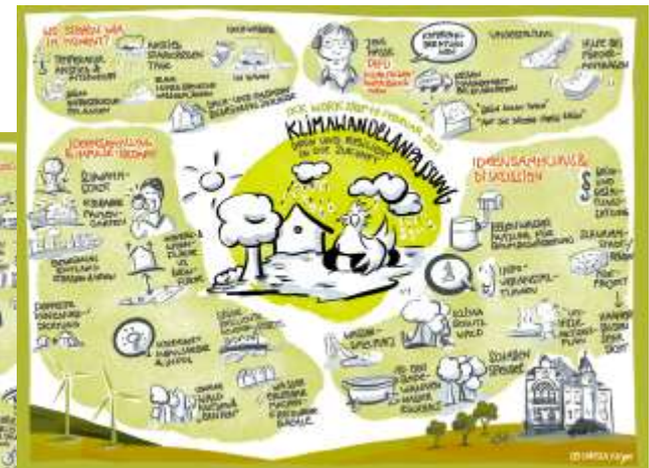
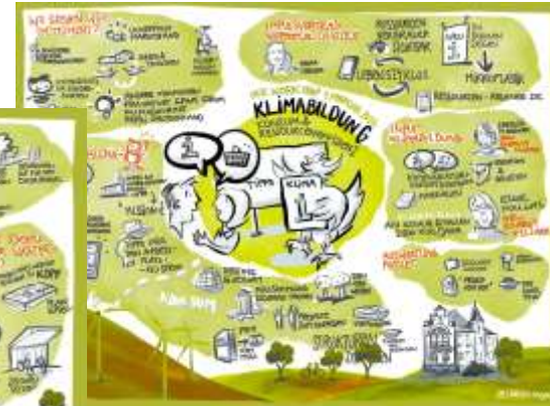
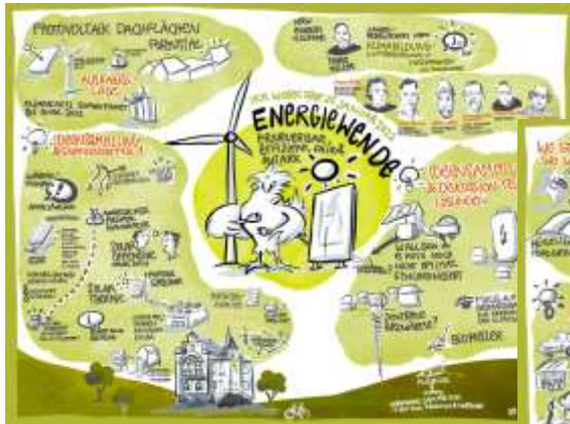
Graphic Recordings zu den Workshops



GEMEINSAM
GEGEN DEN
KLIMA
WANDEL



GARTENSTADTHAAN



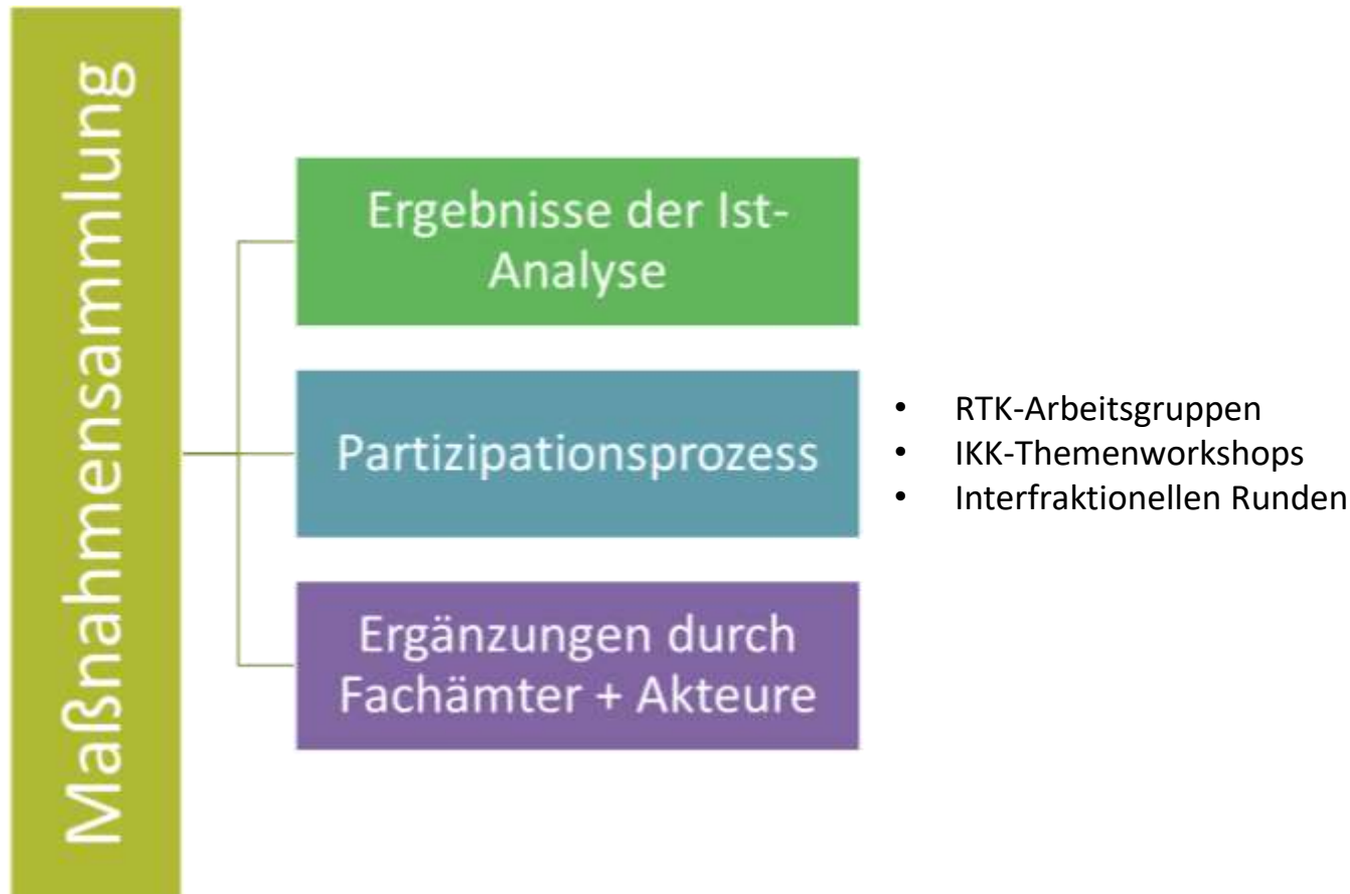
Pause...



GARTENSTADTHAAN



Priorisierung und Auswahl der Maßnahmen



Priorisierung und Auswahl der Maßnahmen



Kategorisierung der Maßnahmen

- Zusammenstellung der 20-25 umzusetzenden Maßnahmen in den kommenden drei Jahren
- Ideenspeicher im Anhang des Konzeptes zur weiteren Ausarbeitung für die Folgejahre
- Integriertes Klimaschutzkonzept (IKK) als lebendiges Instrument, welches kontinuierlich weiterentwickelt und in regelmäßigen Abständen (alle drei Jahre) fortgeschrieben wird



Energiewende – erneuerbar, effizient, fair & autark

- E-1 Erneuerbare Energien-Strategie
- E-2 Infoveranstaltungsreihe "Energiewende"
- E-3 Förderprogramm Steckerfertige PV-Module
- E-4 Bürgersolarberatung
- E-5 Aufsuchende Beratung: Stromsparcheck

Leitlinie: In der Gartenstadt Haan werden die Grundlagen für eine faire Energiewende geschaffen, an der alle mitwirken können. Drei Teilziele bringen uns dem Ziel der Treibhausgasneutralität näher: Energie einsparen, effizienter nutzen und vor Ort erzeugen.



Mobilitätswende – klimafreundlich unterwegs in Haan

- M-1 Penderportal
- M-2 „Gesamtbetrachtung zur Fahrradinfrastruktur der Zukunft“
- M-3 Mehr (überdachte) Radabstellanlagen in der (Innen-)stadt
- M-4 Fußverkehrschecks + Ableitung von Maßnahmen

Leitlinie: In der Gartenstadt Haan wird die Mobilitätswende über strategische, investive und partizipative Maßnahmen unterstützt und es werden Strukturen geschaffen, die den Fuß- und Fahrradverkehr, die Nutzung des ÖPNV und den Umstieg auf alternative Antriebe und Fortbewegungsmittel durch alle Akteursgruppen fördern.



Klimabildung, Konsum und Ressourceneffizienz

- K-1 Verstetigung Kindermeilen-Kampagne
- K-2 Klimaschutz-Bildungskoffer für Kitas und Schulen
- K-3 Mehrwegsystem für die Haaner Gastronomie – gemeinsame Entwicklung geeigneter Maßnahmen
- K-4 Bewerbung und Etablierung der "Refill"-Aktion
- K-5 Zero Waste-Initiative
- K-6 Aktionstag Klimaschutz und klimafreundlicher Wochenmarkt

Leitlinie: In der Gartenstadt Haan werden Aktionen umgesetzt und Angebote geschaffen und ausgebaut, welche klimafreundlichen Konsum fördern, zur Abfallvermeidung beitragen und über Klimabildung und -kommunikation alle Haaner_innen für Klimaschutzthemen sensibilisieren und sie befähigen, Klimaschutz in ihren Alltag zu integrieren.



Klimafreundliches Bauen und Sanieren

- B-1 Sanierungsoffensive: Integrierte Quartierskonzepte
- B-2 Haus-zu-Haus-Beratung über die „Energiekarawane“ des Klima-Bündnisses
- B-3 Verstetigung ALTBAUNEU
- B-4 Entwicklung von Leitlinien und Checklisten für die Bauleitplanung

Leitlinie: In der Gartenstadt Haan wird über Beratung, Vernetzung und Öffentlichkeitsarbeit sowie eine gezielte Steuerung über die Bauleitplanung eine Wende hin zu klimafreundlichen Baustandards und vermehrten energetischen Sanierungsmaßnahmen in Bestandsbauten initiiert.



Die Kommune als Vorbild

- V-1 Potenzialanalyse zur Energieoptimierung der Gebäude
- V-2 PV-Offensive - Ausstattung aller städtischen Dächer mit PV-Anlagen
- V-3 Erweiterung zweirädrige Flotte
- V-4 Umstrukturierung und Koordination der Dienstmobilität
- V-5 Entwicklung von Richtlinien zur klimafreundlichen Beschaffung
- V-6 Entwicklung und Beschluss Leitlinien Freiraumplanung
- V-7 Konzept zur Entwicklung des Haaner Waldbestands zum Haaner Klimaschutzwald
- V-8 Entwicklung von klimarelevanten Standards für städt. Bauprojekte
- V-9 Grundschule Unterhaan in Holzbauweise

Leitlinie: In der Gartenstadt Haan geht die Stadtverwaltung als Vorbild voran, wenn es um die Energie- und Mobilitätswende, klimafreundlichen und ressourcenschonenden Konsum und eine an den Klimawandel angepasste Gestaltung von Gebäuden und Freiflächen geht.



Klimawandelanpassung

A-1 Erstellung eines Integrierten Klimaanpassungskonzeptes



Leitlinie: In der Gartenstadt Haan erarbeiten alle relevanten Akteure über ein Integriertes Klimawandelanpassungskonzept ein Maßnahmenpaket, welches die Stadt und alle Haaner_innen auf die Folgen den Klimawandels und Extremwetterereignisse vorbereitet und mögliche Schäden über bauliche, planerische und konzeptionelle Maßnahmen mindert.



Effekte des Maßnahmenkatalogs

| Zusammenfassung nach Handlungsfeldern | | THG-Einsparung | Endenergieeinsparung |
|---------------------------------------|--|------------------------------|----------------------|
| E | Energiewende - erneuerbar, effizient, fair und autark | 5.349 t CO ₂ eq/a | 820 MWh/a |
| M | Mobilitätswende - klimafreundlich unterwegs in Haan | 871 t CO ₂ eq/a | 2.863 MWh/a |
| K | Klimabildung, Konsum und Ressourceneffizienz | 1.411 t CO ₂ eq/a | 1.385 MWh/a |
| B | Klimafreundliches Bauen und Sanieren | 216 t CO ₂ eq/a | 1.645 MWh/a |
| V | Die Kommune als Vorbild | 1.032 t CO ₂ eq/a | 1.489 MWh/a |
| A | Klimawandelanpassung - grün und resilient in die Zukunft | 0 t CO ₂ eq/a | 2 MWh/a |

Summe: ca. 8.880 Tonnen CO₂eq pro Jahr

ca. 8.205 MWh pro Jahr

Summe über drei Jahre (kumuliert): ca. 21.610 Tonnen CO₂eq

ca. 23.955 MWh



Rückblick zum IKK-Entwicklungsprozess

- 19 Monate
- 6 Handlungsfelder
- 6 RTK-Arbeitsgruppen
- 8 RTK-Sitzungen
- 6 Themenworkshops
- 181 Workshop-Teilnehmer_innen
- 3 weitere öffentliche Veranstaltungen zum IKK
- Hunderte Maßnahmenideen
- 47 ausgearbeitete Maßnahmen
- 2 Interfraktionelle Runden
- 2 Sonder-Sitzungen des UMA
- 12 reguläre UMA-Sitzungen
- **29 Maßnahmen für 2022-2025**
- **1 Integriertes Klimaschutzkonzept**



Beschluss

Der Rat der Stadt Haan beschließt die Umsetzung des „Integrierten Klimaschutzkonzeptes der Gartenstadt Haan“ gemäß der Anlage (die nach dem Sonder-UMA am 1.9. nachgereicht wird) sowie den Aufbau eines kontinuierlichen Klimaschutzcontrollings.

Weiterhin beauftragt der Rat die Stadtverwaltung gemeinsam mit Akteuren aus der Politik, Wirtschaft sowie Zivil- und Stadtgesellschaft mit der Umsetzung der Ausarbeitungen und Begleitung derselben.

Die für den Prozess gegründete Organisationsstruktur (Koordination, IKK-Kernteam und Runder Tisch Klimaschutz) wird beibehalten und auf den weiteren Prozess (Umsetzung, Monitoring, Evaluation) ausgerichtet.

Das Integrierte Klimaschutzkonzept wird nach drei Jahren fortgeschrieben (2. Umsetzungszeitraum: 2025 – 2028).



Das IKK

GARTENSTADTHAAN 



Integriertes Klimaschutzkonzept der Gartenstadt Haan

Gemeinsam gegen den Klimawandel.



| Maßnahme | Verantwortlich (Mitarbeiter/Antragsteller) | Status | Zeithorizont | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|------------------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|--|--|--|
| | | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 30.09.2030 | | | |
| 01. Mobilität | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.1 | Einweissung Energie-Ölheizung | Klimaschutz angemessen | A | | | | | | | | | | | | |
| 01.2 | Einweissung Energie-Ölheizung | Klimaschutz angemessen | A | | | | | | | | | | | | |
| 01.3 | Einweissung Energie-Ölheizung | Klimaschutz angemessen | A | | | | | | | | | | | | |
| 01.4 | Einweissung Energie-Ölheizung | Klimaschutz angemessen | A | | | | | | | | | | | | |
| 01.5 | Einweissung Energie-Ölheizung | Klimaschutz angemessen | A | | | | | | | | | | | | |
| 02. Gebäude | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02.1 | Einweissung Energie-Ölheizung | Klimaschutz angemessen | A | | | | | | | | | | | | |
| 02.2 | Einweissung Energie-Ölheizung | Klimaschutz angemessen | A | | | | | | | | | | | | |
| 02.3 | Einweissung Energie-Ölheizung | Klimaschutz angemessen | A | | | | | | | | | | | | |
| 02.4 | Einweissung Energie-Ölheizung | Klimaschutz angemessen | A | | | | | | | | | | | | |
| 02.5 | Einweissung Energie-Ölheizung | Klimaschutz angemessen | A | | | | | | | | | | | | |
| 03. Energie | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03.1 | Einweissung Energie-Ölheizung | Klimaschutz angemessen | A | | | | | | | | | | | | |
| 03.2 | Einweissung Energie-Ölheizung | Klimaschutz angemessen | A | | | | | | | | | | | | |
| 03.3 | Einweissung Energie-Ölheizung | Klimaschutz angemessen | A | | | | | | | | | | | | |
| 03.4 | Einweissung Energie-Ölheizung | Klimaschutz angemessen | A | | | | | | | | | | | | |
| 04. Wasser | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04.1 | Einweissung Energie-Ölheizung | Klimaschutz angemessen | A | | | | | | | | | | | | |
| 04.2 | Einweissung Energie-Ölheizung | Klimaschutz angemessen | A | | | | | | | | | | | | |
| 04.3 | Einweissung Energie-Ölheizung | Klimaschutz angemessen | A | | | | | | | | | | | | |
| 04.4 | Einweissung Energie-Ölheizung | Klimaschutz angemessen | A | | | | | | | | | | | | |
| 05. Grünflächen | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05.1 | Einweissung Energie-Ölheizung | Klimaschutz angemessen | A | | | | | | | | | | | | |
| 05.2 | Einweissung Energie-Ölheizung | Klimaschutz angemessen | A | | | | | | | | | | | | |
| 05.3 | Einweissung Energie-Ölheizung | Klimaschutz angemessen | A | | | | | | | | | | | | |
| 05.4 | Einweissung Energie-Ölheizung | Klimaschutz angemessen | A | | | | | | | | | | | | |
| 06. Abfall | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06.1 | Einweissung Energie-Ölheizung | Klimaschutz angemessen | A | | | | | | | | | | | | |
| 06.2 | Einweissung Energie-Ölheizung | Klimaschutz angemessen | A | | | | | | | | | | | | |
| 06.3 | Einweissung Energie-Ölheizung | Klimaschutz angemessen | A | | | | | | | | | | | | |
| 06.4 | Einweissung Energie-Ölheizung | Klimaschutz angemessen | A | | | | | | | | | | | | |
| 07. Sonstige | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07.1 | Einweissung Energie-Ölheizung | Klimaschutz angemessen | A | | | | | | | | | | | | |
| 07.2 | Einweissung Energie-Ölheizung | Klimaschutz angemessen | A | | | | | | | | | | | | |
| 07.3 | Einweissung Energie-Ölheizung | Klimaschutz angemessen | A | | | | | | | | | | | | |
| 07.4 | Einweissung Energie-Ölheizung | Klimaschutz angemessen | A | | | | | | | | | | | | |
| 07.5 | Einweissung Energie-Ölheizung | Klimaschutz angemessen | A | | | | | | | | | | | | |
| 07.6 | Einweissung Energie-Ölheizung | Klimaschutz angemessen | A | | | | | | | | | | | | |
| 07.7 | Einweissung Energie-Ölheizung | Klimaschutz angemessen | A | | | | | | | | | | | | |
| 07.8 | Einweissung Energie-Ölheizung | Klimaschutz angemessen | A | | | | | | | | | | | | |
| 07.9 | Einweissung Energie-Ölheizung | Klimaschutz angemessen | A | | | | | | | | | | | | |
| 07.10 | Einweissung Energie-Ölheizung | Klimaschutz angemessen | A | | | | | | | | | | | | |

Tabelle 14 Übersicht zu allen in den nächsten drei Jahren umzusetzenden Maßnahmen und den verbundenen Zeithorizonten



Pause...



GARTENSTADTHAAN





TOP 3

Gruppenarbeit/KlimaCafé

TOP 3 Gruppenarbeit/KlimaCafé

RTK-Mitglieder und AGs: Feedback-Runde

Moderation: Janine Müller (Stadt Haan)

- Wie haben Sie den Beteiligungsprozess empfunden?
- Haben Sie sich gut abgeholt und informiert gefühlt?
- Wie beurteilen Sie die finale Maßnahmenauswahl für den ersten Umsetzungszeitraum?
- Wie kann sich der RTK zukünftig weiterentwickeln?
- Fallen Ihnen Vereine oder Institutionen ein, die als stimmberechtigte Mitglieder Teil des RTK werden sollten?

Sonstige Besucher innen: Dialog zu Klimaschutzmaßnahmen und Mitmachaktionen in Haan

Moderation: Lara Kiesau (Gertec)

- Wie viele Informationen zum IKK haben Sie in den letzten Jahren erreicht und über welche Medien?
- Welche Handlungsfelder und Maßnahmen sprechen Sie besonders an?
- Bei welchen Maßnahmen wollen Sie mitmachen oder damit verbundene Angebote in Anspruch nehmen?
- Gibt es Maßnahmen, die Sie sich zukünftig noch wünschen würden?
- Wie fühlen Sie sich, wenn Sie in die utopische Stadtgrafik eintauchen?



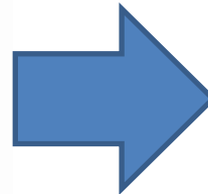
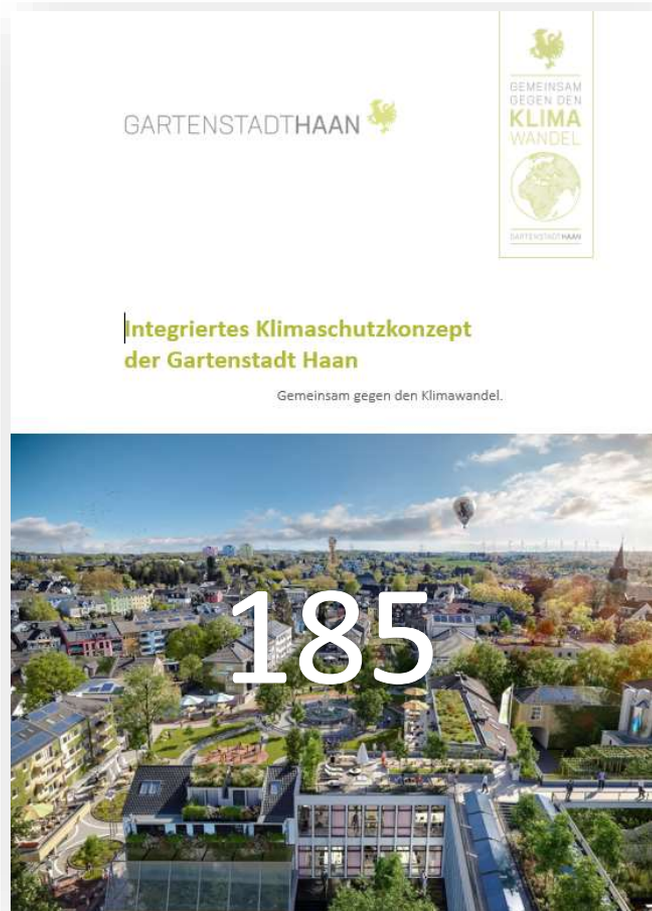


TOP 4

Präsentation der Kurzfassung des Konzepts

TOP 4 Präsentation der Kurzfassung des Konzepts

Die Kerninhalte des Konzepts kompakt und anschaulich zusammengestellt:



TOP 4 Präsentation der Kurzfassung des Konzepts

Die Kerninhalte des Konzepts kompakt und anschaulich zusammengestellt:

- Bausteine und Kapitel des Konzepts
- Energie- und THG-Bilanz – Ausgangslage
- Klimaschutzziele
- Handlungsfelder, Leitlinien und ausgewählte Maßnahmenbeispiele
- Formate der Akteursbeteiligung (v.a. RTK)
- Querverweise zur Homepage (www.haan.de/klimaschutz) sowie zum Klimaschutzkanal auf Instagram (@klimaschutz_haan)



TOP 4 Präsentation der Kurzfassung des Konzepts

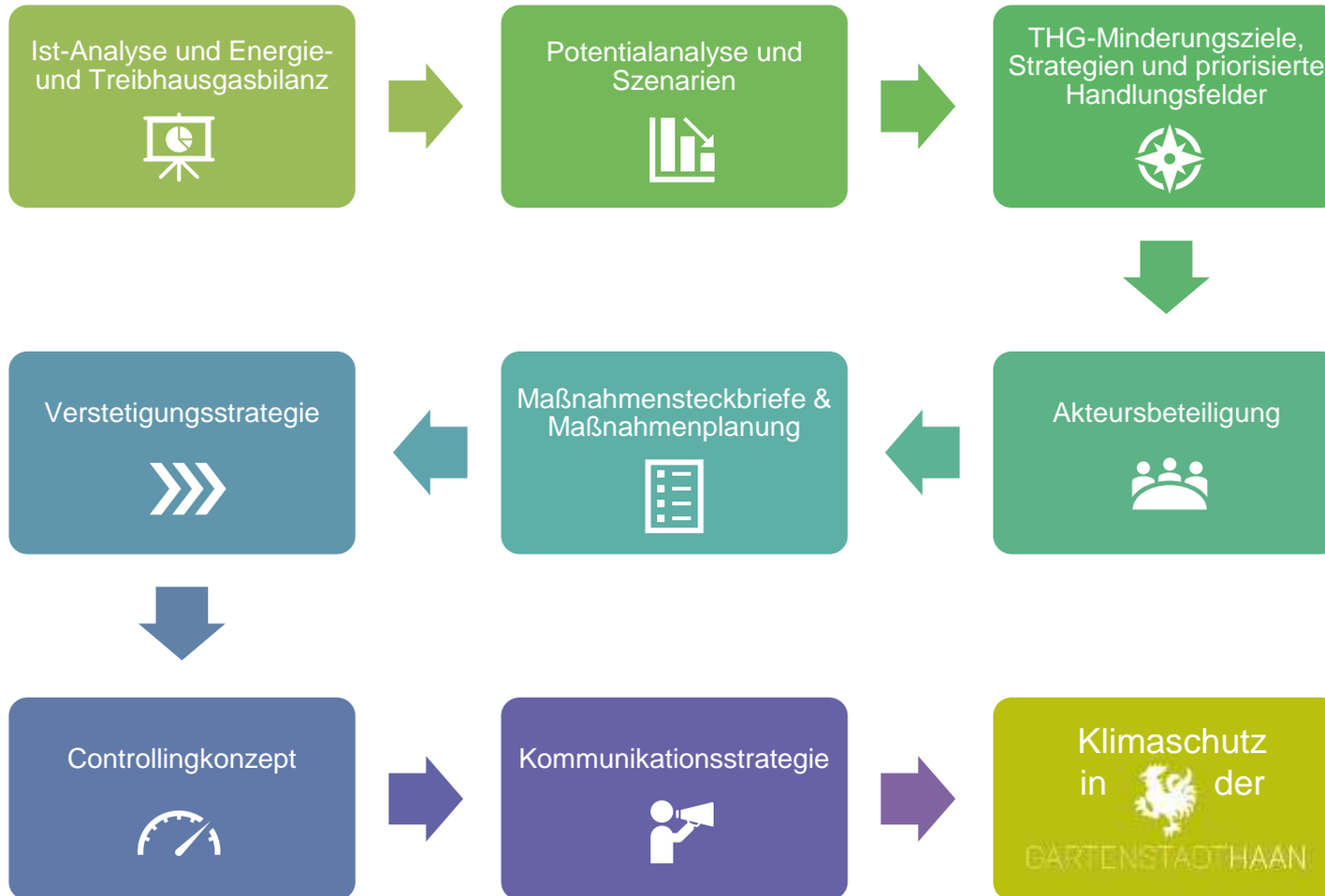


GEMEINSAM
GEGEN DEN
KLIMA
WANDEL



GARTENSTADTHAAN

Das Integrierte Klimaschutzkonzept





TOP 5

Vorschau auf Klimaschutzarbeit im Jahr 2023

Umsetzung erster Maßnahmen in 2021/2022



ALTBAUNEU



Kindermeilen-Kampagne



Aktionstag Klimaschutz
und klimafreundlicher
Wochenmarkt



Infoveranstaltungsreihe
„Energiewende“



Bürgerbeteiligung zum
Pendlerportal



Teilnahme an der Earth
Hour 2021 und 2022

TOP 5 Vorschau auf Klimaschutzarbeit im Jahr 2023

Im Zuständigkeitsbereich des Klimaschutzmanagements:

| | |
|--|---|
| IKK | Erneuerbare Energien-Strategie (E-1) |
| | Infoveranstaltungsreihe "Energiewende" (E-2) |
| | Förderprogramm Steckerfertige PV-Module (E-3) |
| | Bürgersolarberatung (E-4) |
| | Aufsuchende Beratung: Stromsparcheck (E-5) |
| | Fußverkehrschecks + Ableitung von Maßnahmen (M-4) |
| | Verstetigung Kindermeilen-Kampagne (K-1) |
| | Bildungskoffer für Kitas und Schulen (K-2) |
| | Aktionstag Klimaschutz und klimafreundlicher Wochenmarkt (K-6) |
| | Sanierungsoffensive: Integrierte Quartierskonzepte (B-1) |
| Haus-zu-Haus-Beratung über die „Energiekarawane“ (B-2) | |
| Verstetigung ALTBAUNEU (B-3) | |
| Erstellung eines Integrierten Klimaanpassungskonzeptes (A-1) | |
| NHS | Erhebung Modal Split Innenstadt (2.1.1.3) |
| | Veröffentlichung Fördermittelinfos auf städt. Website (2.2.2.1) |
| | Maßnahmenentwicklung im RTK zu Photovoltaik (3.1.1.4) |
| | Infoveranstaltung/Aktion: Prosumertum/Kleinstanlagen (3.1.3.1) |
| | Klimaschutzkonzept und Klimaschutzmanagement (3.2.2.1) |
| Runder Tisch Klimaschutz Haan (RTK) (3.2.2.2) | |

| Legende |
|--|
| Läuft nach Plan - kein akuter Handlungsbedarf |
| Umsetzung erst nach verabschiedetem Haushalt möglich |
| Wird aktuell mit Priorität bearbeitet |



TOP 5 Vorschau auf Klimaschutzarbeit im Jahr 2023



Im Zuständigkeitsbereich des Klimaschutzmanagements: **Bürgersolarberatung**

Bürger_innen beraten Bürger_innen zum Thema Solarenergie und werden dafür in Workshops mit Wissen, Methoden und Materialien ausgestattet. Das niederschwellige Angebot vor Ort, getragen durch Ehrenamtliche, ergänzt andere kostenlose Beratungsangebote, z.B. solche der Verbraucherzentrale.

Voraussichtliche Schulungstermine:

- 4. März 2023, 10-14 Uhr
- 11. März 2023, 10-14 Uhr
- 18. März 2023, 10-14 Uhr
- 25. März 2023, 11-13 Uhr





TOP 6

Sonstige Anliegen

TOP 6 Sonstige Anliegen



Gibt es sonstige Anliegen, die Sie heute in der Runde besprechen möchten?

Die Arbeitsgruppen des Runden Tisches Klimaschutz



Baulicher Klimaschutz
und Energieversorgung



Mobilität und
Fahrradinfrastruktur



Grünflächen und
Begrünung



Klimabildung



Wasser



Abfall



GEMEINSAM
GEGEN DEN
KLIMA
WANDEL

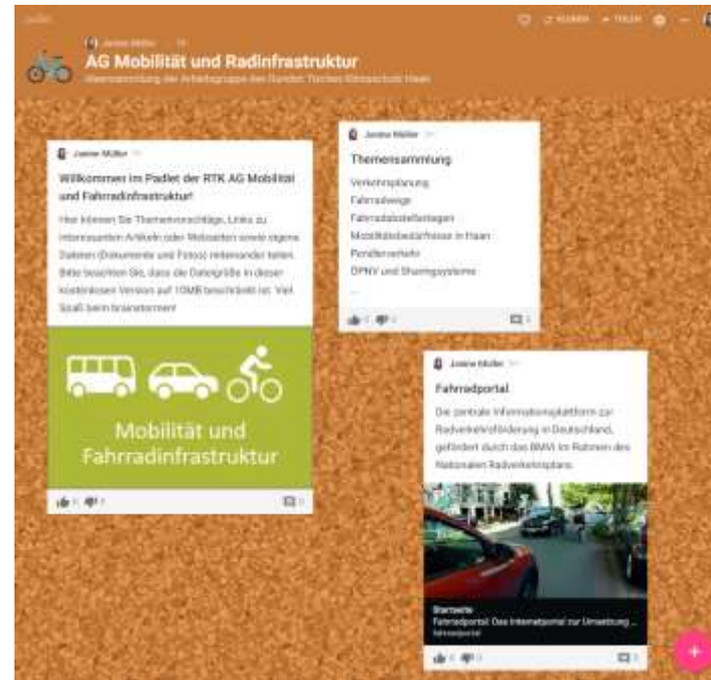


GARTENSTADTHAAN

Die Arbeitsgruppen des Runden Tisches Klimaschutz



Der RTK hat sich in sechs Arbeitsgruppen zusammengefunden...



... und Sie sich herzlich eingeladen, mitzudiskutieren und gemeinsam mit Vertretern aus der Haaner Lokalpolitik und Vereinslandschaft sowie weiteren engagierten Bürger*innen zu Ihrem Herzenthema mitzugestalten!



GARTENSTADTHAAN



Impressum

Gartenstadt Haan - Die Bürgermeisterin

Dez. III – Umweltstab

i.A. Janine Müller

Alleestraße 8

42781 Haan

Telefon: 02129 911-305

E-Mail: janine.mueller@stadt-haan.de

Webseite: www.haan.de



GEMEINSAM
GEGEN DEN
KLIMA
WANDEL



GARTENSTADTHAAN

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz



NATIONALE
KLIMASCHUTZ
INITIATIVE

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Den Umweltstab der Stadt Haan (Abfallberatung und Klimaschutzmanagement) finden Sie im Nebengebäude (Souterrain) in Raum 06.

