

Vierte Sitzung des Runden Tisches Klimaschutz



GARTENSTADTHAAN



TOP 1 Begrüßung



GEMEINSAM
GEGEN DEN
KLIMA
WANDEL



GARTENSTADTHAAN

Tagesordnung

- TOP 1 Begrüßung
- TOP 2 Kurze Vorstellungsrunde und Begrüßung neuer Mitglieder
- TOP 3 Vortrag zu PV-Anlagen und Solarstrom durch Herrn Graf von Buquoy (EnergieAgentur.NRW)
- TOP 4 Bericht der Stabsstelle Klimaschutz zum integrierten Klimaschutzkonzept und aktuellen Aktionen
- TOP 5 Berichte aus den AGs des RTK – erste Treffen, Schwerpunkte und Zielsetzungen
- ~~TOP 6 Weitere Berichte~~
- ~~TOP 7 Antrag der Bürgerinitiative Haaner Grundwasser zu Mineralwasserförderung in Haan~~
- TOP 6 (ehem. TOP 8) Sonstige Anliegen



Protokollführung



18.00-19.30 Uhr

TOP 2 Kurze Vorstellungsrunde und Begrüßung neuer Mitglieder

- FDP-Fraktion: Dirk Raabe
 - Aktionsgemeinschaft Wir für Haan: Patrick Schälte
 - Werbegemeinschaft Gruitzen: Michael Kleinsteinberg
- Mitglieder sind heute abwesend und stellen sich nach Möglichkeit in der nächsten Sitzung vor



TOP 3 Vortrag zu PV-Anlagen und Solarstrom durch Herrn Graf von Buquoy (EnergieAgentur.NRW)



Carl-Georg von Buquoy
Leiter Themengebiet Photovoltaik

EnergieAgentur.NRW 

Tel.: 0211 86642249

E-Mail: buquoy@energieagentur.nrw

www.energieagentur.nrw/photovoltaik



Quelle: photovoltaik.eu



TOP 3 Vortrag zu PV-Anlagen und Solarstrom durch Herrn Graf von Buquoy (EnergieAgentur.NRW)



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!
Haben Sie Fragen?



TOP 4 Bericht der Stabsstelle Klimaschutz zum integrierten Klimaschutzkonzept & aktuellen Aktionen



Die neue Klimaschutzflagge weht vor dem Rathaus



Homepage-Bereiche „Klimaschutz-Wissen“ & „Klimaschutz in der Gartenstadt“ sind online



Arbeitsplanung für die Stabsstelle Klimaschutz, AG Klimaschutz intern und das IKK-Kernteam konkretisiert sich



TOP 4 Bericht der Stabsstelle Klimaschutz zum integrierten Klimaschutzkonzept & aktuellen Aktionen



GEMEINSAM
GEGEN DEN
KLIMA
WANDEL



GARTENSTADTHAAN



ALTBAU NEU
und „Meine
Hausakte“
erreicht rund
200 Haaner
Bürger*innen



Stand der
kommunale
Klimawette
und geplante
Aktionen für
den Sommer



Erfolgreicher
Auftakt der
Kindermeilen-
Kampagne

TOP 4 Bericht der Stabsstelle Klimaschutz zum integrierten Klimaschutzkonzept & aktuellen Aktionen



Einführung einer kommunalen Mitfahrzentrale für Haan



Klima-Bündnis

Die Stadt Haan tritt dem Klima-Bündnis bei



Local Governments
for Sustainability

Beitritt der Stadt zum ICLEI-Städtenetzwerk



GEMEINSAM
GEGEN DEN
KLIMA
WANDEL



GARTENSTADTHAAN

TOP 5 Berichte aus den AGs des RTK – erste Treffen, Schwerpunkte und Zielsetzungen



Baulicher Klimaschutz
und Energieversorgung



Mobilität und
Fahrradinfrastruktur



Grünflächen und
Begrünung



Klimabildung



Wasser



Abfall



GEMEINSAM
GEGEN DEN
KLIMA
WANDEL



GARTENSTADTHAAN

TOP 5 Berichte aus den AGs des RTK – erste Treffen, Schwerpunkte und Zielsetzungen

- Problematik der Lebensmittelverschwendung
- Abfallvermeidung & Zero Waste
- Mehrwegsysteme
- Bewusstsein schaffen über Exkursionen und Unterrichtsreihen



Annette
Braun-Kohl

Anträge für die P & R Parkplätze Haan West/Ost

Die Arbeitsgruppe RTK Mobilität und Fahrradinfrastruktur hat die P& R Parkplätze näher untersucht und sieht in den hier vorgeschlagenen Optimierungsmaßnahmen schnelle Schritte in die richtige Richtung, da durch Pendlerparkplätze mit Fahrradabstellanlagen zusätzliche Anreize zum Verzicht auf eigene Autofahrten entstehen sollen. Bisher sind die P & R Parkplätze stiefmütterlich behandelt und daher auch nur gering genutzt worden. Die neu einzuführende kommunale Mitfahrzentrale für Pendler (Haan-App) wird diese Bereiche stärker in den Fokus rücken.



Uwe Elker



P & R Parkplatz Haan West



P & R Parkplatz Haan Ost

In der Woche vom 14. bis 21. Juni 2021 wurde die Frequenz der Nutzung sowie Ausstattung und Zustand der Park & Ride Parkplätze an den Autobahnanschlussstellen Haan West und Haan Ost untersucht.

Anträge für die P & R Parkplätze Haan West/Ost

Daher wird vorgeschlagen:

1. Intensive vorgeschaltete Öffentlichkeitsarbeit für Nutzung der beiden P & R Parkplätze sowohl mit PKW als auch mit dem Fahrrad.
2. Begleitende Öffentlichkeitsarbeit zur Optimierung des vorhandenen P & R Angebotes
3. Technische Aufrüstung durch:
 - a. Es werden abschließbare Fahrradboxen sowie zusätzlich offene Anlehn-/Bügel-Fahrradständer installiert,
 - b. Es werden Überdachungen im Bereich der Fahrradabstellplätze als Warte- bzw. Umsteigeplatz eingerichtet,
 - c. Die Parkplätze sind rundherum von hohen Bäumen umgeben und machen sie daher zusätzlich dunkel und nicht einsehbar. Daher ist eine ordentliche Beleuchtung des P & R Bereiches notwendig,
 - d. An den Anfängen der Zufahrtstraßen sollten jeweils Hinweisschilder zu dem Park & Ride Parkplätzen aufgestellt werden.



Anträge für die P & R Parkplätze Haan West/Ost



| | Pendler Parkplatz Haan West (Flurstr.) | Pendler Parkplatz Haan Ost (Gräfrather Str.) | Kommentar |
|----------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Auslastung des Parkplatzes | Ø 17% (abends) bis zu 36% (mittags) | | <u>Anmerkung:</u> Auf Basis einer Kapazität von 25 PKWs (Haan Ost) |
| Parkplatzgröße (Anzahl PKWs): | 20 | 25 | Asphaltierte und markierte Parkflächen <u>Anmerkung:</u> Der Parkplatz wird mittags auch zum Pausieren und als Wanderparkplatz (Fuß und Rad) genutzt |
| Parkplatzgröße (ca. m ²): | 875 (38 m x 23 m) | 520 (40 m x 13 m) | |
| Behindertenparkplatz: | Nein | Ja (1) | |
| Fahrradparkplatz | Nein | Nein | <u>Vorschlag:</u> 1. Abschließbare überdachte Fahrradboxen und zusätzlich offene Anlehn-/Bügel-Fahrradständer 2. Überdachung im Bereich der Fahrradabstellplätze als Warte-bzw. Umsteigeplatz |
| Mülleimer (Anzahl) | 2 | 1 | Mülleimer werden regelmäßig geleert |
| Sauberkeit (1...6, Schulnoten) | 2 | 2 | Es liegen etwas Müll außerhalb des Mülleimers |
| Beleuchtung vorhanden | Nein | Nein | <u>Vorschlag:</u> Eine ordentliche Beleuchtung ist erforderlich. Die Parkplätze sind rundherum von hohen Bäumen umgeben und machen sie daher zusätzlich dunkel und nicht einsehbar. |
| Hinweisschild zum Parkplatz | 2 | 2 | Aus Richtung beider Zufahrten ca. 50 m vor dem Parkplatz. <u>Vorschlag:</u> An den Anfängen der Zufahrtstraße sollten jeweils Hinweisschilder zu dem Park & Ride Parkplatz aufgestellt werden |
| Schild auf dem Parkplatz | 1 | 1 | Haan-West: Wanderparkplatz (Mahnert-Busch) Haan-Ost: „Dieser Parkplatz wird videoüberwacht“ <u>Anmerkung:</u> Eine Videokamera wurde jedoch nicht entdeckt |
| Hinweisschild für Pendler | 1 | 1 | "Mitfahren, Mitsparen, Mitpendeln" <u>Anmerkung:</u> Mit Hinweis auf MiFaZ die Mitfahrzentrale für Pendler |

Antrag für Fahrradabstellanlagen in den Tiefgaragen der Stadtwerke Haan



Die Arbeitsgruppe schlägt vor, dass zunächst die Fahrradinfrastruktur deutlich verbessert werden muss, damit sich aufgrund des Angebots entsprechender Fahrradverkehr entwickeln kann. Dieser zunehmende Fahrradverkehr würde herkömmliche Autofahrten ersetzen, um damit einen echten Beitrag zum Klimaschutz zu leisten. Die Arbeitsgruppe hat im Rahmen einer Ideenbörse den Punkt „**Nutzung auch der Tiefgaragen der Stadtwerke Haan als Fahrradabstellflächen**“ aufgenommen. Dabei wurden bisherige Hemmnisse wie Verbot der Durchfahrt für Fahrräder, fehlende Ein- und Ausfahrtmöglichkeiten u. v. m. diskutiert.



Tiefgarage: Dieker Straße - Einfahrt



Tiefgarage: Dieker Straße – Ein-/Ausfahrt



Tiefgarage: Freifläche Treppenhaus

Antrag für Fahrradabstellanlagen in der Tiefgaragen der Stadtwerke Haan

Daher wird vorgeschlagen:

Die Möglichkeiten zur Einrichtung von Fahrradabstellanlagen in den Tiefgaragen der Stadtwerke Haan (Dieker Straße und Schillerstraße) werden geprüft und erprobt. Eine Besichtigung aus der Perspektive von Fahrradfahrenden hat zahlreiche potenzielle Fahrradabstellflächen mit unmittelbarer Zufahrt von außen, wie auch kurzen Wegen zum ortsansässigen Nahversorger ergeben. Auch lassen Boden- und Wandstruktur der Tiefgaragen Befestigungsmöglichkeiten für Fahrradbügel hochwahrscheinlich erscheinen.

1. Die Verbotsschilder 254 (Fahrrad im roten Kreis) werden entfernt.
2. Die Aufstellung von Gefahrzeichen 138 (Fahrrad im roten Dreieck) mit Zusatzzeichen 1000-32 „Radfahrer kreuzen von rechts und links“ warnen Autofahrende vor dem Radverkehr.
3. Hinweisschilder „Fahrradparkplätze“ leiten zu den Fahrradabstellflächen mit Fahrradbügeln.
4. Die Zeichen 314-50 (Parkhaus, Parkgarage) werden durch Zusatzzeichen 1022-10 „Radfahrer frei“ o. ä. ergänzt.
5. Die Nutzung sollte für Fahrradfahrende kostenfrei bleiben.
6. Auch dieser Versuch muss in den Medien wirksam bekannt gemacht werden.



TOP 5 Berichte aus den AGs des RTK – erste Treffen, Schwerpunkte und Zielsetzungen

- Themenbereiche:

- Energieeffizienz
- Energiegewinnung
- Baustoffe



Marek
Kasper

TOP 5 Berichte aus den AGs des RTK – erste Treffen, Schwerpunkte und Zielsetzungen

- **Energieeffizienz**

- Gebäudedämmung & energetische Sanierung
- Heizung
- Klimatisierung
- Beleuchtung



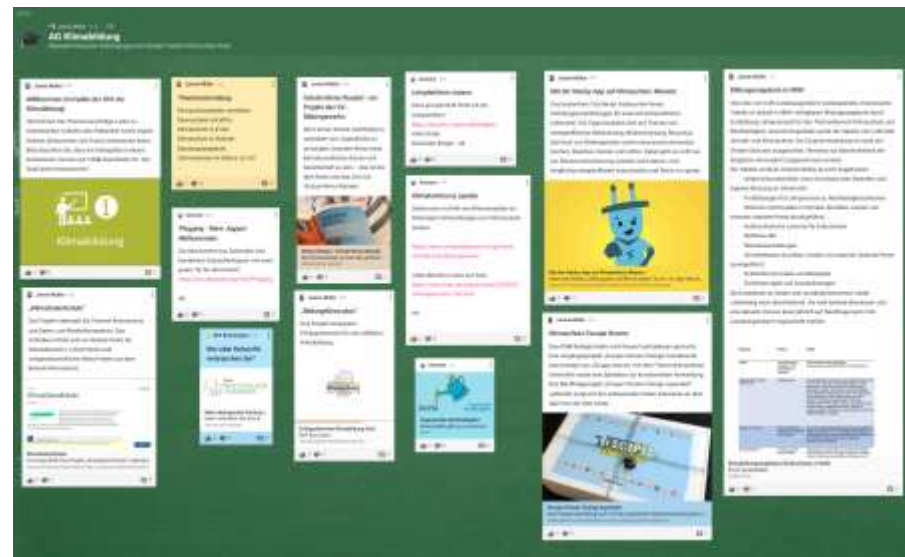
TOP 5 Berichte aus den AGs des RTK – erste Treffen, Schwerpunkte und Zielsetzungen

Zielgruppe: „Alle“ erreichen
Grundlage: Wissensbasiert
Fokussiert: auf Klimaschutz
Strategisch: CO₂ effektiv reduzieren
Pragmatisch: Handlungswissen
Kommunikativ: Öffentliche Sichtbarkeit



Kompetenz:
Naturwissenschaft
Pädagogik
Soziologie
Politik
Vernetzung
Ergänzung durch Experten

Treffen 1x monatlich



Alexander
Krüger

TOP 5 Berichte aus den AGs des RTK – erste Treffen, Schwerpunkte und Zielsetzungen

- Anreize und Emotionen ansprechen
- Auswirkungen der Klimaveränderungen in Haan vor Augen führen
- Klimaschutz heißt an die Enkel denken
- Genügsamkeit: Weniger ist Mehr
- Effizienz spart auch Geld
- Sozialen Kontext bilden
- Wir in der Gartenstadt Haan Gemeinsam gegen den Klimawandel
- RTK und AGs
- Bildungseinrichtungen: Kita, Schule
- Bewusstsein wecken
- Was steht auf dem Spiel: die Gesundheit, der Wald, Tier und Pflanzen Arten,...globale Gleichgewichte
- Dringlichkeit: Kippunkte und Trägheit
- Eigener Anteil: Fußabdruck Avatar

Motivieren

Befähigen

- Verstehen und Argumentieren
- Treibhauseffekt erklären können
- NH-Dreieck (oder Donut): Ökonomie/Ökologie/Soziales
- Instrumente der Umweltökonomie
- NH-Strategien: Suffizienz, Effizienz, Konsistenz
- Wissen sammeln und sortieren
- Sektorenweise: Strom, Wärme, Agrarwirtschaft, Industrie, Digitalwirtschaft: Anteile, Potentiale, Szenarien, Hindernisse
- Zuständigkeiten Bund, Land, Kommune
- Wissensquellen z.B. Solarkataster
- Gesetze und Regelungen
- Handlungswissen

- Handlungsangebote
- Exkursion (Biohof, Wald, Umwelt-Zentren,...)
- Grüne Meilen sammeln
- Klimawette
- Wirksamkeitserwartung
- Verbrauchermacht
- Priorität nach Hebelwirkung
- Priorität nach Kostenminimierung
- Best Practice Stadt Haan
- Handeln -> andere AGs
- Fußabdruck verringern
- Verpackungen vermeiden
- CO₂bewusstes Konsum- und Mobilitätsverhalten einüben
- Hausbesitzer: Photovoltaik, Wärmedämmung, Wärmepumpe
- Interesse und Aufmerksamkeit
- Stand auf dem Markt
- Besuch in Schulen / Kitas
- Webseite
- Öffentliche (Experten-)Vorträge

Handeln

TOP 5 Berichte aus den AGs des RTK – erste Treffen, Schwerpunkte und Zielsetzungen

- Erhalt & Ausweitung der Wasserflächen, Grünflächen und Bestandsbäume
- Stadtklima und Hitzebelastung > Entsiegelung und Begrünung, Frischluftschneisen und Luftqualität
- Informations- und Beratungsangebote zu (Dach- und Fassaden-)Begrünung
- Begrünung auf Privatgrundstücken und durch Unternehmen
- Grün statt grau-Aktion
- Begrünungsspaziergang durch Haan



TOP 5 Berichte aus den AGs des RTK – erste Treffen, Schwerpunkte und Zielsetzungen

- Grundwasserschutz & Flächenentsiegelung
- Regenwasser nutzen & speichern
- Wasserversorgung & Trinkwasser
- Wassersparen & Wasserverschwendung
- Abwasser & Starkregenvorsorge



TOP 6 Sonstige Anliegen



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



GARTENSTADTHAAN

Danke für Ihre Aufmerksamkeit



Impressum

Gartenstadt Haan - Die Bürgermeisterin
Stabsstelle Klimaschutz
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