

ZUSAMMENFASSUNG KLIMA BARCAMP SESSION

Title der Session

Nah ist doch am besten! Die Rolle lokaler Produkte beim Klimaschutz

Wie wurde das Thema angegangen?

(z.B. Diskussion, Ideenfindung, Arbeitssession)

Ergebnisse der Session?

- Bezug zur Landwirtschaft
 - o FÖJ,
 - o Landwirtschaft in Südamerika
 - o WWOOF
 - o Freiwilliger Helfer in Landwirtschaft
- Warum ist lokaler Konsum wichtig
 - o Bezug zur Landwirtschaft nicht verlieren
 - o Wertschöpfung in der Region belassen
 - o Nahrung hat einen eigenen Wert
 - o Klimaschutz
- Wichtig: Bewusstmachung von Hürden für lokalen Konsum
 - o Hürden:
 - Bio oder lokal, manchmal muss man sich entscheiden
 - Zu wenig Wissen
 - Zu wenig „emotionale Ansatzpunkte“
 - Zu unbequem
 - o Mögliche Ansatzpunkte:
 - Milchlieferservice
 - Reale Preise für Essen
 - Regionale Märkte
 - Landwirtschaftliche Bildung
 - Janina -> Ackerprojekt, Vernetzung mit bereits bestehenden Initiativen

Könnt ihr euch vorstellen nach dem BarCamp zu dem Thema nochmal aktiv zu werden?

Fazit der SessiongeberIn

Engagierte Diskutanten, hat Spaß gemacht

Welche Schulnote würdest du der Session geben?

ZUSAMMENFASSUNG KLIMA BARCAMP SESSION

Title der Session

Essbare Stadt

Wie wurde das Thema angegangen?

(z.B. Diskussion, Ideenfindung, Arbeitssession)

Vortrag mit anschließender Diskussion

www.faz.net/aktuell/wirtschaft/wohnen/gruenflaechen-in-andernach-die-essbare-stadt-16801849.html

Ergebnisse der Session?

- Beispiel Andernach:

- öffentliche Flächen sind für alle zugänglich und werden von Gärtner:innen in Kooperation mit der Initiative Andernach bewirtschaftet
- Schulen könnten integriert werden
- Politischer und Gesellschaftlicher Konsenz muss vorhanden sein um das zu etablieren
- Es braucht viele Leute, die das Projekt erhalten und Pflegen -> solidarischere Gesellschaft wäre sehr nützlich
- Große Organisation wäre nötig -> persönlicher Bezug zu der Fläche könnte dabei helfen
- Saaten die wenig pflegeintensiv sind, sind besonders sinnvoll
- Mikroklima nutzen und das vorhandenen Mikroklima in der Stadt dadurch verändern
- AGFK oder Cafe Hergricht haben wie in Andernach den Hintergrund mit der Etablierung von Jobs für Arbeitslose
- Fördermittel vom Nachhaltigkeitsbeirat wären eine Zusatzförderung
- Es braucht "Festangestellte", wenn man sieht, dass es funktioniert werden Leute eventuell leichter motiviert
- Obstbäume, Wildkürbis und andere pflegeleichte Pflanzen
- Obstbäume anstelle von Waldbäume in der Stadt einrichten;
- Blumenwiesen werden ab 2020 anstelle von "Rasen" angesäht
- In Erlangen kann es nur auf kleinen Flächen durchgeführt werden
- Es kann dazu nur in einem großen Konzept stattfinden in Kombination mit einem neuen Straßenkonzept
- spätestens 2022 wird es einen Klimabildungsacker in der Stadt Erlangen geben
- Gemeinschaftsgartenapp: <https://prototypefund.de/project/gemeinschaftsgarten-app/>
- Vernetzung und Publikmachung wäre via App möglich (Einbindung in Mundraub.org?)
- Im Hackathon könnte man ein Add-On entwickeln das dann eben besonders für die Stadt Erlangen integrieren -> open source ist meistens nachhaltiger

Könnt ihr euch vorstellen nach dem BarCamp zu dem Thema nochmal aktiv zu werden?

Sicher sicher doch

Fazit der SessiongeberIn

Hackathon um eine Challenge für eine Essbare Stadt zu erstellen in Koop mit einer App; Ort an sich anschauen, was vorhanden ist und wo theoretisch angepflanzt werden könnte. Meeting in Andernach und OpenSource Karte für Erlangen erstellen.

Welche Schulnote würdest du der Session geben?

1+

ZUSAMMENFASSUNG KLIMA BARCAMP SESSION

Title der Session

PV Förderung und Speicher

Wie wurde das Thema angegangen?

(z.B. Diskussion, Ideenfindung, Arbeitssession)

Vorstellung der jeweiligen Themenbereiche mit anschließender Diskussion

Ergebnisse der Session?

PV Anlagen:

- Förderprogramm der Stadt Erlangen bereits vorhanden und wird regelmäßig angepasst (Wohngebäude, Vereine und kleinen Unternehmen werden unterstützt) --> Förderung mit einer Millionen Euro.
- PV Anlagen lohnen sich bereits ohne die Förderung; (1kWp entspricht ca. 7,2m² Dachfläche) 10 kWp kosten ca. 10.000€ -> insgesamt bekommt man jedoch durch die Anlage 2-3% Rendite
- Gesetzliche Rahmenbedingungen für PV Anlagen sind sehr komplex --> Anreize müssten hier vorhanden sein
- Handwerkerangel erschwert den Bau
- Initiative für PV Eigenbau wurde gestartet
- Genehmigung von Neubauten eventuell nur mit Schulung zu PV Anlagen? -> Neubau ist kaum das Problem, sondern eher der Bestand
- Solarkataster für ER/ERH kommt bald
- Wie viele Dächer in ER haben eine Anlage? ->
- Für die Energiewende bräuchten wir Maximallast an PV
- Sanktionen für "Untätige" möglich? Oder eher Belohnung für die, die etwas in dem Bereich tun?
- Forchheim hat eine Kommunalabgabe für versiegelte Flächen -> auch für Erlangen möglich und auch im Bereich PV möglich? -> Kommune erhält das Geld für einen Klimafond, mit dem dann Zusatzzahlungen gefördert werden können. -> Gerechtigkeit ist schwer hier durchzusetzen.
- Gemeinden in Dtl. haben es ohne Sanktionen geschafft (Feldheim)
- Renditen werden bei großen Betrieben eher in andere Bereiche gesteckt die sich mehr "lohen"

Energiespeicher:

- Nachts Sonnenstrom verwenden, geht nur mit Speicher (Verbrauch bei 2.500 kWh im Jahr) 1,2 kWp/MWh
- Solarer Deckungsgrad ist durch Speicher 80% -> momentan spart man bei 3 kWh ca. 1000€/kWh
- derzeitige Speicher sind 2500€ ohne Förderung zu teuer
- je größer die PV Anlage, desto weniger lohnt sich der Speicher
- Speicher lohnt sich vor allem in Kombination mit E-Autos und zur Sicherheit gegen Stromausfälle
- Speicher werden jedoch in Zukunft (3-4 Jahre) deutlich billiger, in den letzten beiden Jahren jedoch nicht verändert
- Förderung durch die Stadt könnte die Rentabilität von Speichern deutlich stärken
- Einspeisung in die Netze ist effektiver um andere Stromproduzierer zu ersetzen; möglichst große PV Anlagen rentieren sich mehr als zusätzlichen Speicher (wenn nur das eine oder andere durchgeführt werden kann)
- Warmwasserspeicher im Haus integrieren, könnte eine Alternative sein, nur mit Wärmepumpe

Könnt ihr euch vorstellen nach dem BarCamp zu dem Thema nochmal aktiv zu werden?

Fazit der SessiongeberIn

Welche Schulnote würdest du der Session geben?

ZUSAMMENFASSUNG KLIMA BARCAMP SESSION

Title der Session

Peer Assembly Bürgerteiligung 2.0

Wie wurde das Thema angegangen?

(z.B. Diskussion, Ideenfindung, Arbeitssession)

Moderierte Diskussion, Ideenfindung

Ergebnisse der Session?

- Vorschläge an die Stadt(verwaltung):
 - Etablierung einer digitalen Plattform für Bürgerbeteiligung (z. B. Consul)
 - Zufällig, statisch normiert, repräsentativ, einmalige Auswahl
 - professionelle Betreuung während der Assembly
 - Beratung über einen Tag
 - Vernetzung mit der EU Ausschuss der Regionen
 - möglichst hohe Rechtsverbindlichkeit der Assembly-Entscheidung, beginnend mit Antragsrecht
 - zeitliche Begleitung der gesamten Infrastrukturmaßnahme
- Vorschlag: Einrichtung von Beteiligungsprozessen in unterschiedlichen Themenbereichen (Klima (Allgemein), Konsum, Mobilität, Energie, Stadtökologie,) angebunden an die Foren, die sich im Nachhaltigkeitsbeirat etablieren)
- Vorschlag: Durchführung von BürgerInnenrat: geloste BürgerInnen (demographisch repräsentativ)
 - Idee: höhere Akzeptanz bei breiteren BürgerInnenschichten als Initiativen, die von den üblichen Engagierten getrieben werden
 - siehe auch: <https://www.buergerrat.de/>

Könnt ihr euch vorstellen nach dem BarCamp zu dem Thema nochmal aktiv zu werden?

Ein Thema auswählen und zu einer Assembly einberufen: gerne erstmal nur stadtteilbezogen.

Fazit der SessiongeberIn

Konstruktiv und ergebnisorientiert

Welche Schulnote würdest du der Session geben?

2

ZUSAMMENFASSUNG KLIMA BARCAMP SESSION

Title der Session

Repair Cafe

Wie wurde das Thema angegangen?

(z.B. Diskussion, Ideenfindung, Arbeitssession)

Diskussion

Ergebnisse der Session?

- Einwirkung auf die Politik jetzt los zulegen.
- Mobile Techniker vom Reparatur Cafe sind nötig, um große Geräte vor Ort reparieren zu können.

Könnt ihr euch vorstellen nach dem BarCamp zu dem Thema nochmal aktiv zu werden?

unbedingt

Fazit der SessiongeberIn

Wir brauchen unbedingt ein permanent. Reparatur Cafe.

Welche Schulnote würdest du der Session geben?

1

ZUSAMMENFASSUNG KLIMA BARCAMP SESSION

Title der Session

Bürger*innenbeteiligung II - positiv framen

Wie wurde das Thema angegangen?

(z.B. Diskussion, Ideenfindung, Arbeitssession)

Diskussion

Ergebnisse der Session?

- Positives Framen ist wichtig (u.a. Gesundheitsschutz, Lebensqualität...)
- 17 SDGs einbinden
- Beispiel Ausstellung botanischer Garten
- Ausstellungen in der ganzen Stadt
- 17 Infostände an einem Samstag in allen Stadtteilen
- Stadtrundgänge (3. Weltladen & Umweltamt)
- an Orte gehen, wo es nicht Prio 1 ist oder erwartet wird
- Kunstausstellungen (z.B. Fotoausstellung mit Postern von nachhaltigen Städten)
- Makerspace

Um alle klimarelevanten Themen abzudecken sollte man sich an den 17 SDGs orientieren und diese LOKAL und GLOBAL denken. Um mehr Leute zu erreichen bieten sich unterschiedlichste Möglichkeiten an: Kunstinstallationen im öffentlichen Raum, Informationsschilder die sich an den SDGs orientieren, zu den 17 SDGs Stände/Foren/Zentren im Stadtgebiet zu verschiedenen Veranstaltungen (Rädli/Nachhaltigkeitstag oder auch länger). Hinzu- Kommunikation sehr wichtig. Motivation über Emotionen möglich. Einbindung der SDGs sehr wichtig.

Könnt ihr euch vorstellen nach dem BarCamp zu dem Thema nochmal aktiv zu werden?

Ja gerne

Fazit der SessiongeberIn

Das Arbeiten mit Euch in der Session fand ich bereichernd. Danke an Alle.

Welche Schulnote würdest du der Session geben?

1

ZUSAMMENFASSUNG KLIMA BARCAMP SESSION

Title der Session

Solar Initiative in Stadt, bei FAU und Unternehmen

Wie wurde das Thema angegangen?

(z.B. Diskussion, Ideenfindung, Arbeitssession)

Diskussion

Ergebnisse der Session?

- Solar Offensive in Stadt, bei FAU und Unternehmen
- Freiwilligkeit und Anreize oder Zwang (wer nicht bebaut, zahlt) ?
- ->Einigung für weitere Diskussion auf freiwillige Maßnahmen
- Angebot der Stadtwerke, das private Dach zu pachten
- PV-Selbstbaugemeinschaft
- Vorfinanzierung durch Dritte (Sparkasse, EWERG)
- PV muss sexy sein :-) Ängste nehmen
- Wirtschaftlichkeit gegeben? Mit Eigenverbrauch und Speicher ja.
- Motivation fehlt. Dach nicht zu nutzen ist Sünde! Wie kann man Dachbesitzer begeistern?
- Leeres Dach muss sooo unsexy sein wie SUV-Fahren
- Lokalere Ansprechpartner / Wettbewerb der Stadtteile kWp/Kopf
- PV-Anlage erfahrbarer machen (Dorf-Experte)
- Schild in Vorgarten "Ich habe PV-Anlage - ich zeige sie Dir gerne"
- Signal an Solarteure, Kapazitäten aufzubauen
- Bündel organisieren / Einkaufsgemeinschaft
- Förderprogramm für Balkonanlagen besser promoten, gerade auch bei Studierenden
- Studierendengenossenschaften, um Studierende an die Thematik heranzuführen (FAU hat 330 kWp), die FAU möchte aber selbst betreiben wg spezieller Privilegien (eig Netz)



Könnt ihr euch vorstellen nach dem BarCamp zu dem Thema nochmal aktiv zu werden?

- groß angelegte Kampagne
- auf Stadtteilebene treiben mit Wettbewerb und gegenseitiger Beratung unter BürgerInnen / Schild im Vorgarten

Fazit der SessiongeberIn

***Welche Schulnote würdest du der
Session geben?***

ZUSAMMENFASSUNG KLIMA BARCAMP SESSION

Title der Session

Bäume und "Tiny urban Forests" in der Stadt

Wie wurde das Thema angegangen?

(z.B. Diskussion, Ideenfindung, Arbeitssession)

Diskussion

Ergebnisse der Session?

- Neben einzelnen Bäumen auch die Etablierung von "Tiny urban Forests" planen und umsetzen;
- Baumpatenschaften durch Schulen, Unternehmen, Vereine, Privatpersonen
- Pflanzaktionen z. B. mit der Schülerinitiative "Plant for the Planet";
- Voraussetzungen für Bäume in der Stadt verbessern: Baumrigolensystem, Baumpatenschaften, mehr Boden für Bäume - das Thema der Versiegelung / Wassers in der Stadt ist eng mit Bäumen verbunden.
- Bäume als Sympathieträger nutzen, die im Sinne einer essbaren Stadt auch im Zusammenhang von Schulen und öffentlichen Einrichtungen zu einer Mobilisierung der Bürger nutzen

Könnt ihr euch vorstellen nach dem BarCamp zu dem Thema nochmal aktiv zu werden?

Ja, jederzeit gerne

Fazit der SessiongeberIn

Welche Schulnote würdest du der Session geben?

ZUSAMMENFASSUNG KLIMA BARCAMP SESSION

Title der Session

Nachhaltige Lebensstil-Veränderung

Wie wurde das Thema angegangen?

(z.B. Diskussion, Ideenfindung, Arbeitssession)

Diskussion

Ergebnisse der Session?

- 3 Ebenen: Fakten, Emotionen und Spielerischer Ansatz,
- um Veränderungen anzustoßen.
- Größtes Potenzial haben Emotionen und Spielerischer Ansatz.
- Konkrete Ideen:
 - App (eher gamifiziert), z.B. Wir retten süße kleine Schweinchen
 - App mit Push-Nachricht "Yo!" in einer peer group, wenn das Mittagessen vegan/vegetarisch war
 - Erhöhung des Angebots an Veggie-Ernährung in der Stadt (Betriebsmensen, öffentliche Plätze und Gebäude (z.B. über verringerte Standmiete von Veggie-Ständen))
 - Für Gesundheits-App evtl. Kooperation mit Krankenkassen, Kombination mit gesundheitsfördernden Angeboten)

Könnt ihr euch vorstellen nach dem BarCamp zu dem Thema nochmal aktiv zu werden?

Martin verfolgt das Projekt weiter

Fazit der SessiongeberIn

Welche Schulnote würdest du der Session geben?

ZUSAMMENFASSUNG KLIMA BARCAMP SESSION

Title der Session

Inne Halten (v.a. bei Infratrstrukturmaßnahmen)

Raus aus dem Aktionismus, Themen verschieben, auf Wiedervorlage setzen, Kapazitäten in der Verwaltung für dringendes frei räumen, frei werdene Räumen und Zeit beleben, Dinge Sein lassen

Wie wurde das Thema angegangen?

(z.B. Diskussion, Ideenfindung, Arbeitssession)

Diskussion

Ergebnisse der Session?

- Studium: es wird durchgehetzt, kein Raum für anderes (Bafög-Zwänge)
- Innehalten für Seele wichtig
- Änderungen durch Corona, aber alles wird weitergetrieben wie vorher beschlossen.
- Verfügbare Mittel triggern Ausgaben !?
- Gesellschaftl. Erwartung ist "immer mehr haben"
- minimalistischer Lebensstil eröffnet neue Einsichten
- Wieviel ist genug? Was ist der Sinn des Lebens?
- Start/Stop/Continue-Liste: aber kein Mut, etwas auf Stop zu setzen
- Umweltreferat hat keine Kapazität für neues, aber wieder wird nichts anderes sein gelassen, um umzuschichten
- Etwas nicht zu machen wird als Schrumpfen und Verlust gesehen
- Klimawirksamkeit wird in Stadt nur für neue Themen bewertet, aber nicht für bereits beschlossenen noch nicht umgesetzte
- Nürnberger Konzerthalle wurde gecancel (aus Corona-ökonomischen Gründen)

Könnt ihr euch vorstellen nach dem BarCamp zu dem Thema nochmal aktiv zu werden?

Fazit der SessiongeberIn

Diskussion führt ins philosophische, war spannend und wäre sicher abendfüllend

Welche Schulnote würdest du der Session geben?