



Städtische Agrikultur:  
Gemeinsam innovativ entwickeln –  
Nachhaltige Integration und Vernetzung  
von Nahrungsmittelkleinproduktion

# Ergebnisse 1. Akteurstreffen

1. Was gibt es weiterhin in Oberhausen an urbanen Gärten/Flächen?	2. Gibt es Elemente, die fehlen, um das städtische Gärtnern zu fördern?	3. Welche Rohstoffe gibt es in der Stadt?	4. Gibt es erste Ideen für Forschungsfragen?
Baumscheiben	Flächen	Wasser	Transition Town vs. betreute Gruppe
Emschergelände, bzw. Inseln "Emscherinsel"	Basis-Infrastruktur: Wasser, Fläche, evtl. Einfriedung, Werkzeuge, Stauraum	biologische Abfälle	"Grünschnittkreislauf" Grünschnitt > Kompost > Wiederverwertung in OB
Haus Ripshorst (Kräuter- und Gemüsegärten) ehemalige OLGA Flächen	Städtische Betreuung: Saatgut, Beratung, Ausleihe von Großgeräten	Frage: Gibt es aktive Gruppen wie z.B. Urban Gardening Gruppen?	Gemeinschaftsgartenmodelle? (Notiz enthält Skizzen von unterschiedlich unterteilten Vierecken)
"Mein Feld" (Landwirt Klappeck), OB-Holten	Schulgärten direkt bei der Schule	Regenwasser > Teich > Gartenbewässerung	
Schulhöfe/Kindergärten	Notfall-Hilfe – Wiederaufbau nach Sturm	abgefruchtetes Pilzsubstrat	
Wiesen für Schmetterlinge und Bienen	Arbeitskraft	Pferdemist, Rindermist, Strohballen (Bauer Jansen + Labuda, Jörgens)	
Haus Gottesdank (hatte Gärten angelegt)	Dezentrale kleine Angebote/Flächen	Hühnermist	
Altenheime (Ältere bringen Jüngeren etwas bei)	Gärtnerische pädagogische Fachkraft zur regelmäßigen Betreuung	Regenwassertanks zur Bewässerung von öffentlichen Beeten	
"wilde Gärten"	Bezahlte Fachkraft zur Vernetzung	Grünschnittannahme Recyclinghof	
Parkflächen (Rasenflächen) u.a. Grillopark, Ebertplatz, Friedensplatz, Saporoshjeplatz!! > sehr bürgernah	Newsletter mit Gartenbauterminen + Anleitungen		
	"Market Gardening"		
	Naturgarten e.V.		
	Betreuung, Bewässerungsmöglichkeiten		
	Netzwerk von Beetpflegern		
	Hochbeete, Ansprache von Genossenschaften/Immobilienbesitzern		
	Mobile Saftpresse – Verwertung von regionalem Obst		
	Frage: Gibt es Gewerbe, das Flächen zur Verfügung stellt?		

# Was erwachsen für Aufgaben aus den Antworten:

## 1. Was gibt es weiterhin in Oberhausen an urbanen Gärten/Flächen?

Baumscheiben

Emschergelände, bzw. Inseln "Emscherinsel"

Haus Ripshorst (Kräuter- und Gemüsegärten)  
ehemalige OLGA Flächen

"Mein Feld" (Landwirt Klappbeck), OB-Holten

Schulhöfe/Kindergärten

Wiesen für Schmetterlinge und Bienen

Haus Gottesdank (hatte Gärten angelegt)

Altenheime (Ältere bringen Jüngeren etwas bei)

"wilde Gärten"

Parkflächen (Rasenflächen) u.a. Grillopark,  
Ebertplatz, Friedensplatz, Saporoshieplatz!! >  
sehr bürgernah

- Was gibt es für Möglichkeiten diese Flächen zu nutzen?
  - Baumscheiben -> Kurzvortrag heute
  - Kartierung möglicher Flächen. Gemeinsam mit Ihnen, Darstellung auf Karte
  - Kontakt mit Seniorenwohnheimen herstellen
  - Inwieweit dürfen Parkflächen für urban gardening verwandt werden?
- Sammlung von Nutzungsmöglichkeiten
- Praxisbeispiele auf Internetseite darstellen

# Was erwachsen für Aufgaben aus den Antworten:

## 2. Gibt es Elemente, die fehlen, um das städtische Gärtnern zu fördern?

### Flächen

Basis-Infrastruktur: Wasser, Fläche, evtl. Einfriedung, Werkzeuge, Stauraum

Städtische Betreuung: Saatgut, Beratung, Ausleihe von Großgeräten

Schulgärten direkt bei der Schule

Notfall-Hilfe – Wiederaufbau nach Sturm

### Arbeitskraft

Dezentrale kleine Angebote/Flächen

Gärtnerische pädagogische Fachkraft zur regelmäßigen Betreuung

Bezahlte Fachkraft zur Vernetzung

Newsletter mit Gartenbau Terminen + Anleitungen

"Market Gardening"

Naturgarten e.V.

Betreuung, Bewässerungsmöglichkeiten

Netzwerk von Beetpflegern

Hochbeete, Ansprache von Genossenschaften/Immobilienbesitzern

Mobile Saftpresse – Verwertung von regionalem Obst

Frage: Gibt es Gewerbe, das Flächen zur Verfügung stellt?

- An wen muss sich gewendet werden für die Frage nach
  - Flächen: Stadt Oberhausen, Wohnungsbaugesellschaften, Gewerbe, ...
  - Basisinfrastruktur: hängt ab von dem Ort
  - Schulen: Schulleitung
- Wie bauen wir ein Netzwerk aus Aktiven auf? Was wird dazu benötigt?
  - Menschen, wie aktivieren wir die Menschen in Oberhausen mitzumachen (Nutzen/Mehrwert aufzeigen)
  - Information: Was wird gewünscht: Newsletter mit Terminen; Tipps für den Garten, Stadtspezifische Themen
  - Wie soll diese Info verbreitet werden? Digital, Zeitung?

Praxisbeispiele aufzeigen:

- Saftpresse Sterkrade z.B. einbeziehen

# Was erwachsen für Aufgaben aus den Antworten:

## 3. Welche Rohstoffe gibt es in der Stadt?

Wasser

biologische Abfälle

Frage: Gibt es aktive Gruppen wie z.B. Urban Gardening Gruppen?

Regenwasser > Teich > Gartenbewässerung

abgefruchtetes Pilzsubstrat

Pferdemist, Rindermist, Strohballen (Bauer Jansen + Labuda, Jörgens)  
Hühnermist

Regenwassertanks zur Bewässerung von öffentlichen Beeten

Grünschnittannahme Recyclinghof

- Wie kommen wir an die Rohstoffe, wen müssen wir fragen?
  - Fragebogen nach Stoffströmen in Oberhausen
- Wie können die Rohstoffe/Kreisläufe verbunden werden?
- Rechtliche Fragen:
  - Zisternen auf öffentlichen Flächen?

Aktive Urban Gardening Gruppen? Ja und nein, es gibt die Gruppe um die Ruhrwerkstatt, die einzelnen Gemeinschaftsgärten. Die lokale Agenda hatte mal zu einer AG geladen, aber dieses wurde nicht fortgeführt.

# Was erwachsen für Aufgaben aus den Antworten:

## 4. Gibt es erste Ideen für Forschungsfragen?

Transition Town vs. betreute Gruppe

"Grünschnittkreislauf" Grünschnitt > Kompost  
> Wiederverwertung in OB

Gemeinschaftsgartenmodelle? (Notiz enthält  
Skizzen von unterschiedlich unterteilten  
Vierecken)

- Wer ist an den genannten Forschungsfragen interessiert?
  - Wie ist genau das Thema für Oberhausen?
  - Was will ich herausfinden?

# Was wird noch benötigt/Was ist noch gut zu wissen?

Klimadaten/Luftdaten/Feinstaub:

- <https://www.agrarwetter.net/Agrar-Wetter/Deutschland/>
- <https://luftdaten.info/> -> möglich Messstelle selber aufzubauen und dann in das Netz einzuspeisen

Bodenkennwerte:

- Bodenbelastungskarte Oberhausen (online nicht verfügbar)
- Fachinformation stoffliche Bodenbelastung:  
<https://www.stobo.nrw.de/>

Wissen um Umweltgifte:

- Einsatz Pestizide, Herbizide

Daten und Wissen vernetzen und Forschungsfragen/Hypothesen formulieren.