

# H-PEK Protokoll Arbeitstreffen Eins

19. Februar 2015

im LAB

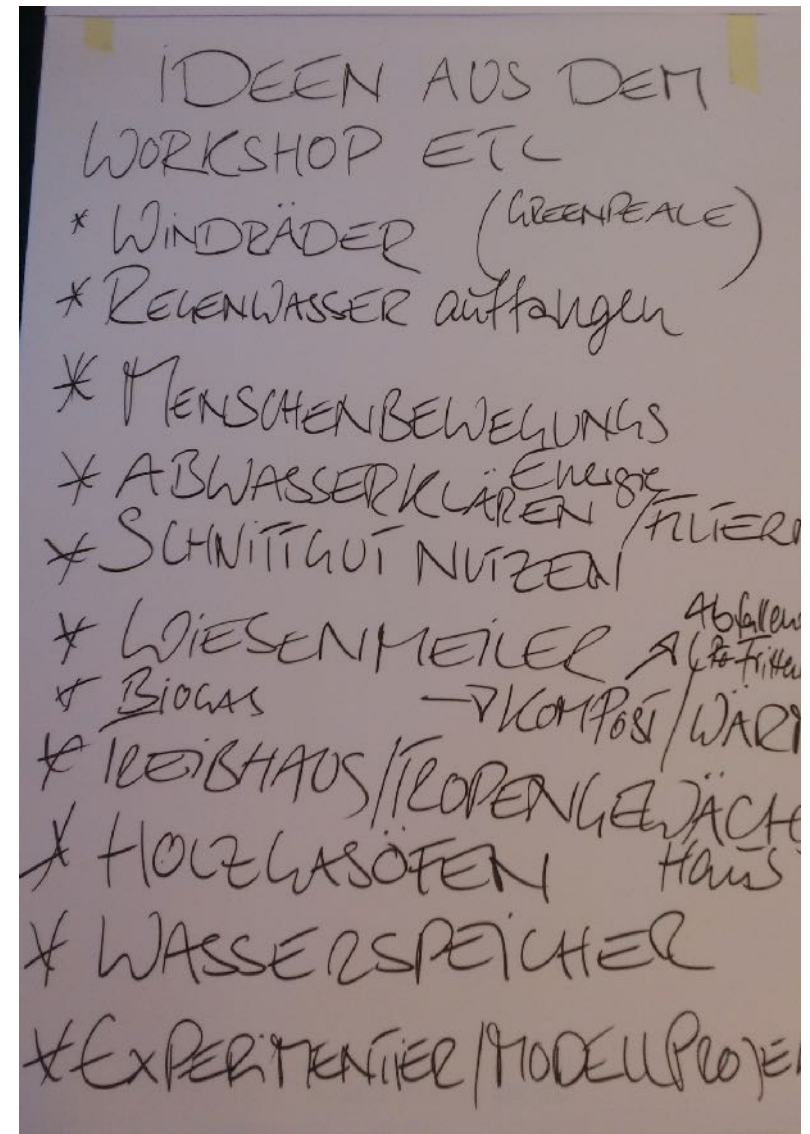
Anwesend: Miriam, Andy





Ideen aus dem 1. Idee-Workhop im Januar 2015

- \* Windräder
- \* Regenwasser auffangen
- \* Menschen-Bewegungs-Energie
- \* Abwasser klären / Filtern
- \* Schnittgut/Baumabfall nutzen
- \* Wiesenmeiler (Wärme, Kompost, Abfallentsorgung)
- \* Biogas
- \* Treibhaus / Tropengewächshaus
- \* Holzgasöfen
- \* Wasserspeicher
- \* Experimentier- / Modellprojekte





**\* Holzgasöfen, sicherheitsrelevant:**

Gefahrenquelle? Lagersicherheit?  
Brandschutz? Zugänglichkeit?

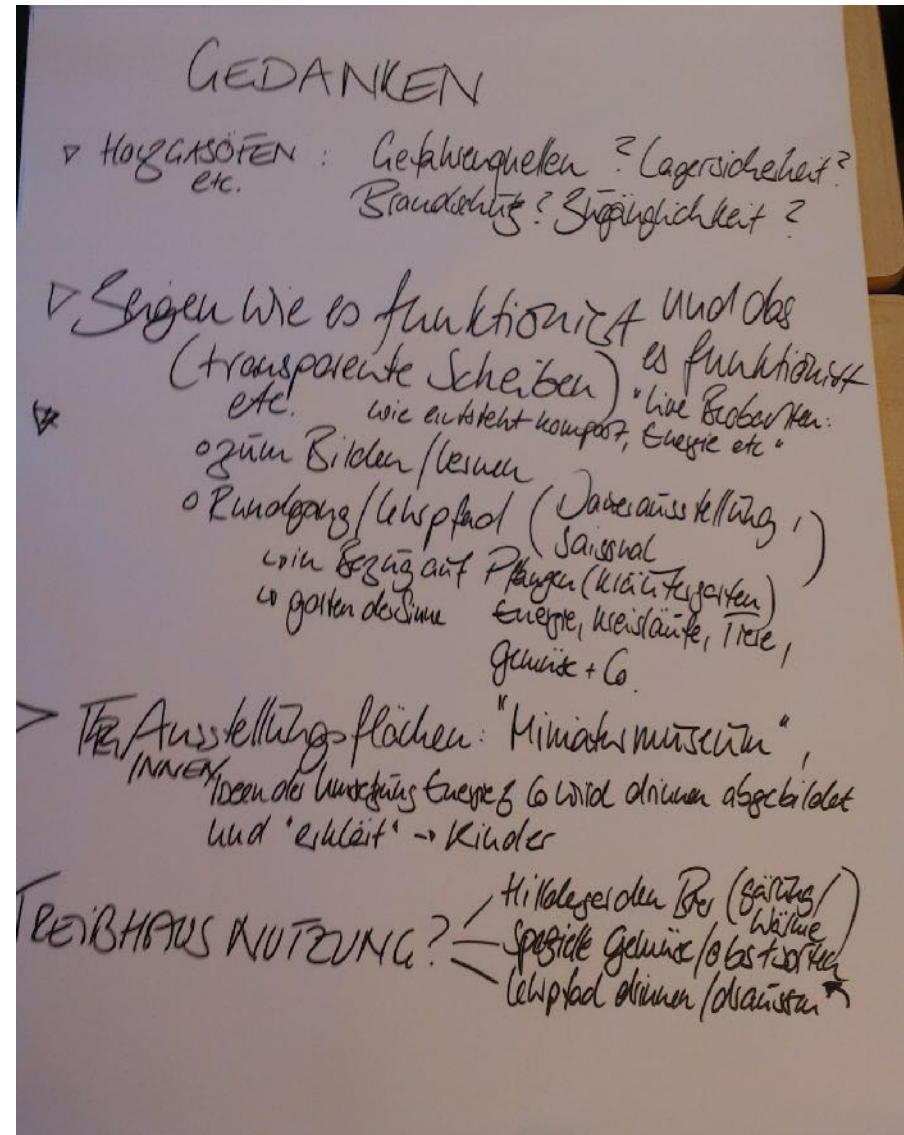
**\* Zeigen, das und wie es funktioniert**

Zum Beispiel durch transparente Scheiben. Man soll beobachten können, wie zb. Kompost im Wiesenmeiler entsteht, oder die Energie aus Wind etc.

- > Klimaschutz und Bioenergie zum Bilden!
- > Rundgang / Lehrpfad – Jahresausstellung mit saisonalen Highlights, Kreisläufe aufzeigen
- > Ausstellungsflächen als "Miniaturmuseum" nutzen; Ideen zur Umsetzung Klimaschutz und Bioenergie drinnen in Miniatur zum anfassen und erklärt, toll nicht nur für Kinder! Was man draußen sieht, kann drinnen nachvollzogen werden

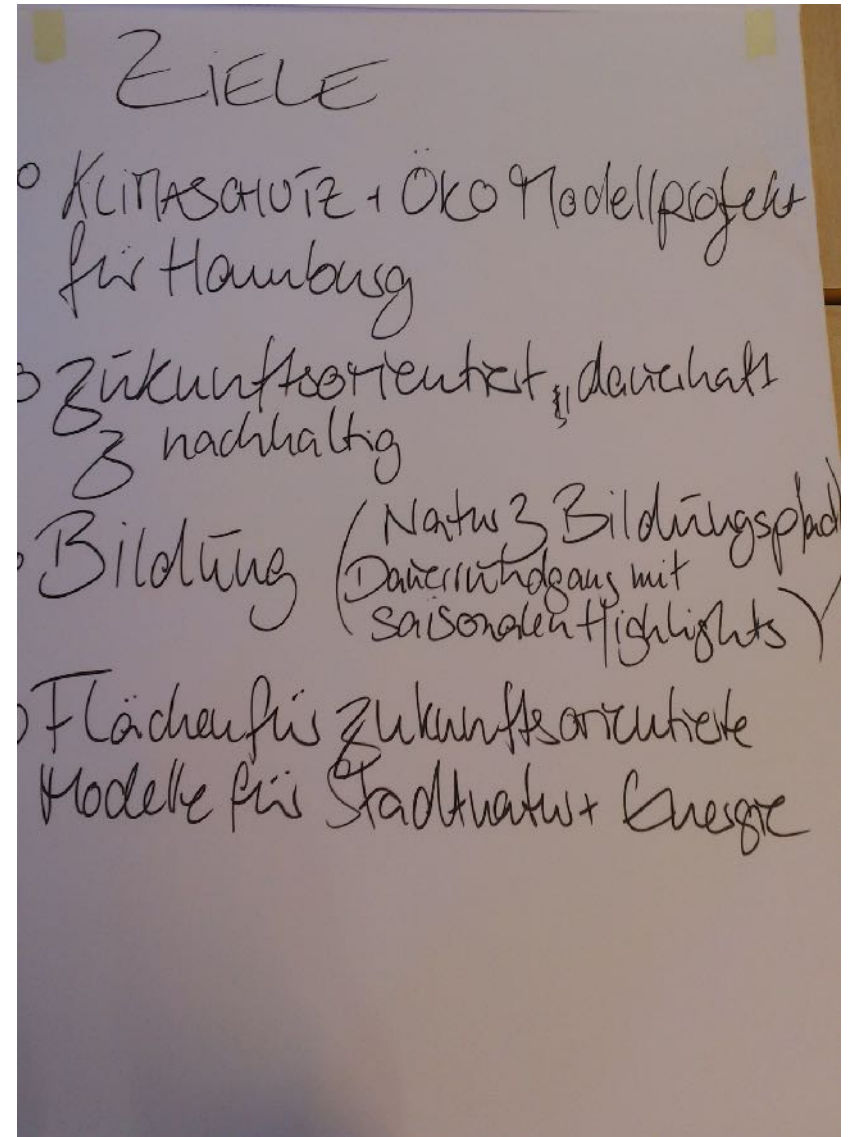
**\* Treibhausnutzung?**

- > Hildegarden Bier (Gärung, Wärme), spezielle Gemüse/Obstsorten, Lehrpfad drinnen und draußen





- \* Klimaschutz und Öko-Modellprojekt für Hamburg
- \* Zukunftsorientiert, nachhaltig, dauerhaft
- \* Bildung
  - > Natur- & Bildungspfad
  - > Dauer-Rundgang mit saisonalen Highlights
- \* Flächen für zukunftsorientierte Modelle für den Kreislauf Stadtnatur und Energie bereitstellen





**\* Clustern, zb**

- > Energie in Wärme, Wasser, Licht, Sonstige
- > Strom, Wärme
- > Möglichkeiten
- > ...

**\* Themen differenzieren**

- > Pflanzenvielfalt
- > Energie
- > Kreisläufe

**\* Nutzen der einzelnen Möglichkeiten definieren**

- > Showeffekt
- > Pioniermodel
- > Energienutzen
- > ...

**\* Schema/Leitfaden entwickeln (Kriterien, Checkliste)**

**\* Fachleute für Ideen (Greenpeace, Energy Care...)**

**\* Steckbriefe für Ideen**

**\* Lfd Ideen einbinden**

