



Energietransformation im Dialog

Tour Nachhaltige Energie

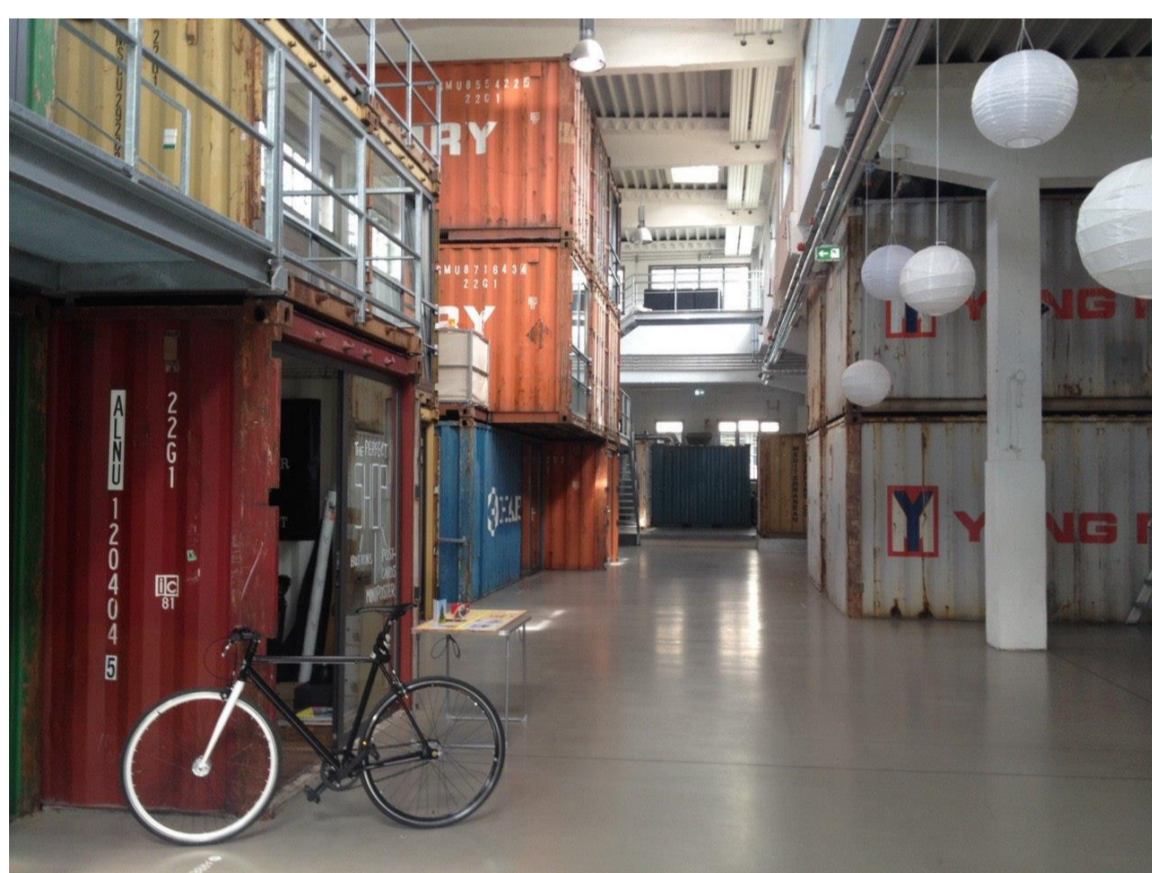
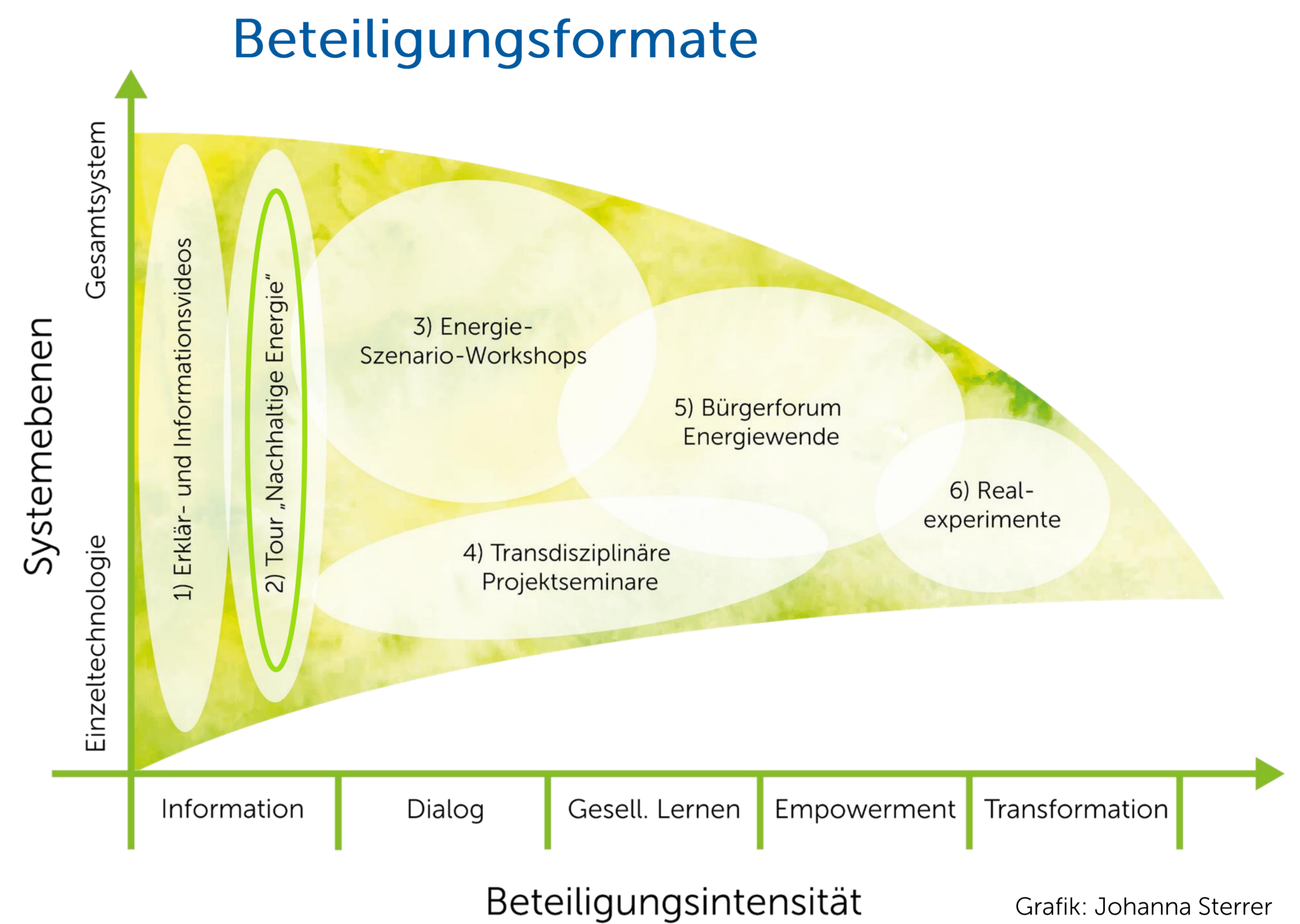
Clara Pineau, Marius Albiez, Dr. Volker Stelzer

Energietransformation im Dialog

Technologien spielen für die Energiewende eine wichtige Rolle, bilden aber nur einen Baustein, wenn wir an die Zukunft denken. Die nachhaltige Gestaltung unseres Energiesystems ist vor allem eine Aufgabe, die die gesamte Gesellschaft betrifft. Hierfür braucht es Beteiligung, aber wer soll dabei wann und wie einbezogen werden? An dieser Stelle setzt das Forschungsprojekt „Energietransformation im Dialog“ an.

Wir bieten Formate an, um über die Mitgestaltung der Energiewende zu sprechen und bringen unterschiedliche Akteure zusammen: seien es Bürgerinnen und Bürger, Mitarbeitende aus der Stadtverwaltung, ansässige Gewerbetreibende oder Forschende und Studierende.

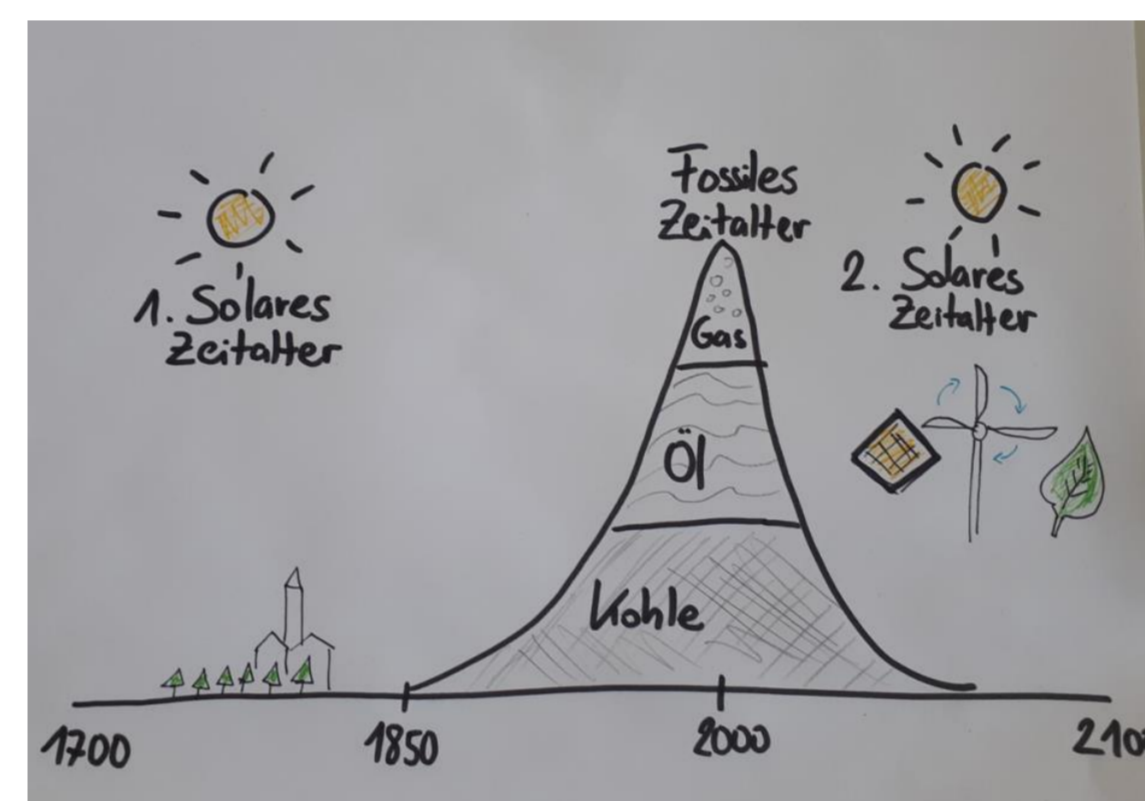
Das Poster bietet einen Überblick über unterschiedliche Stationen, die wir im Rahmen unserer Touren „nachhaltige Energie“ am 23.5., 22.7., 3.9. sowie am 17.9. 2019 besucht haben.



Rolle von Start-Ups im „Perfekt Futur“



Einführung am Otto-Dullenkopf-Park



Energiesysteme im Wandel



Erläuterungen zum Fernwärmenetz



Versorgungssicherheit und Energiemanagement



Ehemaliges Gaswerk Ost



Wechselrichter einer PV-Anlage



„Kreativpark“, größtes Passivbürogebäude Baden-Württembergs



Gelände des alten Schlachthofs



Präsentation des Solarkatasters Karlsruhe:
<https://www.gpm-webgis-10.de/geoapp/solkataster/karlsruhe/>



Wissenswertes zu städtischer PV bei der Karlsruher Energie- und Klimaschutzagentur



PV-Anlage und Denkmalschutz

Ausgewählte Statements der Teilnehmenden:

„Es lohnt sich, konkrete Eindrücke zu bekommen, Fragen stellen zu können.“
17.9.2019

„Tolle Aktion!“
17.9.2019

„Es wurden verschiedene Zusammenhänge in klimatischer und bautechnischer Hinsicht erklärt und bewusst gemacht. Viele Zusammenhänge kennt man nicht.“ 19.5.2019

„Schöner Überblick über klimarelevante Sachverhalte.“ 19.5.2019

„Bewegung macht es sehr abwechslungsreich.“
17.9.2019



Zukunftsraum des Quartier Zukunft

