

Fragestellungen:

1. Welche Ideen haben Sie für eine klimaneutrale Verbandsgemeinde Alzey-Land bis 2045?

- Christina Discher – Kettenheim – Alte Rathäuser und weitere kommunale Liegenschaften energetisch sanieren / auf andere Liegenschaften ausweichen
- Christina Discher – Energieberatung – Flächennutzungsplan/ Bauleitplanung – Hilfestellung -
- Ortsgemeinden Framersheim – Arbeitskreis Energieeffiziente Kommune – Privaten Haushalte mitnehmen – Besprechen Auftaktveranstaltung
- Frau Bernhardt-Vautz – Wärmeeffizienzkampagne – Informationsveranstaltung
- Frau Bernhardt-Vautz – Potentialanalyse auf demografischen Daten – In Ortsgemeinden
- Herr Unger – Neubaugebiete immer unter Klimaschutzaspekten – Kalte Nahwärme – Apell an Ortsgemeinden – „Quartierskonzepte“ für den Bestand
- Herr Waldschmidt – Wärmekonzepte – PV-Pflicht – Bürgermeisterdienstversammlung – Informationsveranstaltung für die Ortsgemeinde Nieder-Wiesen – Energieagentur mit einbeziehen – Rathaus mit besonderen baulichen Gegebenheiten
- Herr Menges – Erhaltungs- und Gestaltungssatzung – Energieeffizienz – nicht nur Außendämmung, sondern informieren der BürgerInnen – Förderung BAFA – Sanierungsfahrpläne erstellen lassen –
- Herr Hill – Hydraulischer Abgleich / Stromcheck
- Herr Menges – Energiemonitoring – kommunales Energiemanagement (Arbeitsgruppe EWR) – Ortschaften clustern nach ähnlichem Energieverbrauch – Monitoring – neue Personalstelle wird gefördert – Energieagentur unterstützt



Fragestellungen:

- Frau Bernhardt-Vautz – Energiekarawane für Unternehmen und Wirtschaftsbetriebe (mit Energieberatung)
- Herr Unger – Wirtschaftszweig Winzer gesondert betrachten – Graforce – Wasserstoff – Landwirtschaftskammer in Alzey
- Herr Menges – Wasserstoffstrategie für Wärmeerzeugung – Aktuell in der Entwicklung auf Kreisebene

2. An wen richtet sich diese Idee – welche Akteure braucht es?

- Akteure innerhalb Verwaltung, Motivation der Bürger:innen, Landwirtschaftsverein, Winzer, VG Agenda: Thema wärme öfter mit aufnehmen, Bürger:innen -> Ideen an Herrn Hill