

„Erneuerbare Energien im Fokus“
Infotour von Regierungspräsident Julian Würtenberger
im Sommer 2011
Pressekonferenz des RP Freiburg
am 22.08.2011

Schwerpunkt „Windkraft“

Datum	Besuchte Orte Thema	Bemerkungen
26.07.	Münstertal	Gemeinde hält am Ja der Bürger fest. Elemente für den breiten Erfolg: <ul style="list-style-type: none"> - frühzeitig angelegte Bürgerbeteiligung - Mehrere Informationsveranstaltungen - neutraler Moderator, je 6 Beiträge der Pro- und Contra-Fraktion
29.07	Brandenkopf	Schwer zu lösende Konfliktlage am Brandenkopf: <ul style="list-style-type: none"> - Auerhuhnkorridor verhindert <u>weitere</u> WKA auf dem Ballensattel, - Eigentümer gegen <u>weitere</u> WKA auf dem Nillkopf. - Problem des Auerhuhnkorridors stellt sich auch beim Repowering der bestehenden Anlagen. <p><u>Beitrag RPF:</u> Gemeinsame Gespräche mit den BM und Eigentümern im Herbst</p>
05.08	Hornberg: Windkraftanlage Steigers Eck (125 m Nabenhöhe)	<u>Beitrag RPF:</u> <ul style="list-style-type: none"> - großzügige Anwendung von Zielabweichungsverfahren, - frühe Scoping-Termine, um Verfahren zu beschleunigen für bessere Akzeptanz - fachliche Beratung und Unterstützung

Schwerpunkt „Biogasanlagen“ / „Bioenergiedörfer“

Datum	Besuchte Orte Thema	Bemerkungen
29.07.	Oberharmers- bach: Bioenergiedorf am Start	Machbarkeitsstudie durch KEA und OEA, Gespräch mit dem AK Energiewende Beitrag RPF: erfolgreiche Konzepte der Bioenergiedörfer in die Fläche tragen
02.08.	Tuttlingen: Besichtigung des TuWass Energieeffizienz	Nutzung der thermischen Energien des Wassers
	Energieagentur Landkreis Tutt- lingen gGmbH	Beitrag RPF: Unterstützung der Energieagenturen bei der Vernetzung
05.08.	Gengenbach: Biogasanlage	Innovativer Ansatz durch Verbindung von Biogasanlage und Kläranlage
09.08.	Rottweil-Hausen Biogasanlage	Biogasanlagen: nicht nur zur Stromerzeugung sondern auch für mehr Kraft-Wärme-Kopplung nutzen Faktoren für die Akzeptanz und Nachhaltigkeit von Biogasanlagen: - Landwirte sind Vor-Ort Partner - Gewinn von Rohstoffen in unmittelbarer Nähe - Verhinderung von Vermaisung durch Fruchtfolgeregelungen - Sicherstellung langfristiger Planungs- und Finanzierungssicherheit durch „gerechte“ und schwankungsresistente Preisbildungsklauseln
09.08.	Breitnau Bioenergiedorf	Nutzen geht weit über die örtliche Energieautarkie hinaus; Wertschöpfung bleibt im Ort, Dorfgemeinschaft wird gefördert

Schwerpunkt „Wasserkraft“

Datum	Besuchte Orte Thema	Bemerkungen
26.07.	Münstertal Kleine Wasserkraftanlage am Hochbehälter Neumühle	Wasserkraftanlagen im Trinkwassersystem können eine sinnvolle Ergänzung des Energiemix sein. Ertrag der Anlage am Hochbehälter Neumühle: 70.000 kWh/a; 5870 € Gewinn p.a.)
05.08.	Ortenaukreis, Offenburg: Wasserkraftanlage an der Kinzig	Potential in den südbadischen Rheinzufüssen ist weitestgehend ausgeschöpft (Umsetzung der europäischen Wasserrahmenrichtlinie, Lachswiederansiedlungsprogramm), Potentiale in kleinerem Umfang noch in den ehem. Gewerbekanälen Moderne Anlagen der kleinen Wasserkraft mit erheblichen Fortschritten bei der Fischdurchlässigkeit.

Schwerpunkt „Geothermie“

03.08.	Freiburg Quartier Unterlinden	Oberflächennahe Geothermie kann wesentlich zur Gebäudeklimatisierung (Wärme/Kälte) insbesondere bei Geschäfts- und Bürobauten beitragen
16.08.	Riehen, Schweiz	Grenzüberschreitende Nutzung der Geothermie

Schwerpunkt „Holz“

05.08.	Gengenbach: Mattenhof Holzhackschnitzel	Holzhackschnitzelanlagen lassen sich auch über einen langen Zeitraum wirtschaftlich betreiben
05.08.	Hornberg: Offenhaltung siedlungsnaher Bereiche Niederwald/ Holzenergie	In Schwarzwaldgemeinden ist die Offenhaltung der Landschaft ein wichtiges Thema; durch Niederwaldbewirtschaftung ist schon heute fast kostendeckend eine Offenhaltung siedlungsnaher Bereiche zu erreichen.

Zwischenresümee des Sommerprogramms „Erneuerbare Energien im Fokus“

Schwerpunkt „Solar“

12.08.	Singen Solarcomplex	Freiflächensolaranlagen und Windkraft können Schwankungen gegenseitig ausgleichen
--------	-------------------------------	---

Übergreifende Energiekonzepte

16.08.	Lörrach „European Energy Award“ in Gold	Schlüssiges Energiekonzept und übergreifendes Energiemanagement unter Einbeziehung der Bürger
--------	---	---

Weitere Termine: Schwerpunkt „Energieeffizienz“

30.09.	Titisee	Energieeffizienz	Energieeffizienz: Besichtigung des Neubaus der Firma Testo
26.09.	Waldshut	Energieeffizienz	Energieeffizienz: Besichtigung der Justus-von-Liebig-Schule