

Fortführung des Energiekonzeptes Oberes Werntal

Impulse aus dem Arbeitskreis

- Feedback der Bürgermeister

- aktuelles aus dem Landratsamt



Stimme der Basis

Impuls:

**Weitergabe von Empfehlungen zur Energiepolitik
aus den Genossenschaften heraus**

- an politische Kreise & Mandatsträger

**→ Das Bürgermeister-Gremium stimmt zu
1. Bgm. Warmuth erhält Handlungsspielraum**

Wichtig, damit es funktioniert:

- gut aufbereitete Unterlagen zur Vorlage in Gremien**
- zeitnahe Zusammenarbeit**



Energetische Gebäudesanierung & Energieberatung

Impulse:

- 1. Neue Technologien in die Bauleitplanung der Gemeinden mit einbringen**
- 2. Die Erstellung eines Solarkatasters**
- 3. Neue Finanzierungsmodelle über Genossenschaften durch Beteiligung**
- 4. Verbesserung der Energiebilanz**

- 1. Zustimmung, wird bei Bedarf individuell in Anspruch genommen**

- bereits am Laufen: Fr. Ringel / Hr. Göbel für die Gemeinden

Waigolshausen, Wasserlosen, Werneck, Geldersheim, Oerlenbach und Dittelbrunn

- 2. Für die Gemeinde Dittelbrunn vorgesehen, nicht in gesamter Allianz**

- 3. Fallweise Betrachtung**

- 4. Stetes Ziel der Gemeinden**



Öffentlichkeitsarbeit

Impulse:

- ✓ Informationen über die Gemeindenachrichten **BÜRGER**
- ✓ Informationen an die Gemeinderäte der Allianz **POLITIK**
- ✓ Energiekoffer in einer Gemeinde

- ✓ **Ferienspaßprogramme zum Thema Energie**
Liste mit Vorschlägen Ausgestaltung + Kontaktdaten **JUGEND**
- ✓ **Schulprojekt an einer Schule (AELF Energiedetektive)**
- ✓ **Impuls Energiesprecher für jede Schule**

- ✓ **Kontaktaufnahme mit energieintensiven Betrieben aus dem Maßnahmenkatalog** **WIRTSCHAFT**
- ✓ **Fachaustausch der Gewerbevereine**
- ✓ **Fachveranstaltung zum Thema Energie für regionale KMUs**



Öffentlichkeitsarbeit

Feedback:

- ✓ Eine gute Öffentlichkeitsarbeit wird begrüßt!
- ✓ Die Notwendigkeit wird gesehen, das Thema Energie fachlich zu betrachten, den fortlaufenden Entwicklungsstand darzustellen
- ✓ Fakten und fachliche Informationen von Fachstellen sind gewünscht

-> zunächst wenige Vorschläge herausnehmen & damit beginnen

-> AK legt seine Prioritäten selbst fest

gut: Gemeindenachrichten:

Hintergründe zur Trassenplanung Südlink/

Parameter rund um die Sicherstellung der Netzspannung



Öffentlichkeitsarbeit

Feedback:

- ✓ Fakten und fachliche Informationen von Fachstellen sind gewünscht

-> nächstes Plenumstreffen, herzliche Einladung:

Mittwoch, 22.02.2017 um 19 Uhr

Information

zum Stand der aktuellen Energieversorgung

in der Region durch die ÜZ Lültsfeld



Öffentlichkeitsarbeit

Regionalmarkt Oberes Werntal 27.+28.05.2017

- ✓ Gemeinsamer Stand mit den Energiegenossenschaften/ EOW
- ✓ KLIMOBIL

-> Bürgerinformation mit Aktion

-> 1 Tagespräsentation: SAMSTAG oder SONNTAG?



Leader-Projekt EE-Stützpunkt

Der Landkreis Schweinfurt unterstützt die Energiewende um sie begreifbar zu machen & notwendige Veränderungen zu erklären betreibt der LK SW den Windstützpunkt (Infopavillon + Lehrpfad bei Schwanfeld)

- ✓ Weiterentwicklung des Windstützpunktes geplant
- ✓ Hin zu einem Stützpunkt für Erneuerbare Energien

- **Bauliche Weiterentwicklung: Pavillon** mit nachhaltiger Außenverkleidung, komplett regenerativer Energieversorgung und Stromspeicher mit Nutzung überschüssiger Energie – E-Bike/Car-Ladestation, Verbesserung Toilettensituation
- **Schulung mit weiteren Lehrpfaden** (Sonne, Wasser, Biomasse)
- **Demonstration und Mitmachen z.B. Demoobjekt** Netzausbau/Erdkabel; Schaugarten (z.B. verschiedene PV-Module, Kleinwindanlagen, Mitmachstationen für Kinder, Großkugellager)
- **Einbindung von Forschungsprojekten** z.B. OptiBine, DEGREEN Außenstelle Storchenmühle
- **Bildung:** Im Rahmen des EE-Stützpunktes soll eine **Vernetzungsplattform** geschaffen werden, auf der die Angebote in diesem Bereich aus dem gesamten Landkreis ersichtlich und austauschbar werden, eigene Bildungsangebote in Sachen Umweltbildung, wenn Lücken ersichtlich werden



Elektromobilität

Impuls

✓ E-Mobilität im Fokus behalten

-> Weitere Zusammenarbeit mit dem Landratsamt

Aktuelle Information von Thomas Benz:

Zur Umfrage zum Thema „Elektromobilität“ im Landkreis

- derzeit 5 allgm. zugängliche Ladesäulen im LK vorhanden
- konkret geplanter Bedarf von 5 Ladesäulen in Kommunen (6 mittelfristig)

Ziel: Aufbau eines flächendeckenden Ladeinfrastrukturnetzes durch Dritte

- Koordination & sinnvolle Unterstützung durch den Landkreis

1-Mio-Fahrzeuge-Ziel Ende 2020

„Landkreisanteil“ ca. 1480 Fahrzeuge und rund 30 Ladesäulen

