

[Mi-97]

[Wirtschaft]

>> Handlungsfeld-ICON

Informationen zu PV und E-Mobilität für Unternehmen

Situationsbeschreibung/Ausgangslage

- Viele Unternehmen haben große Dachflächen für PV, nutzen diese aber nicht

Kurzbeschreibung: Worum geht es?

- Unternehmen können mit einer Kombination aus PV-Anlagen auf den Firmendächern und einem Angebot zu Elektromobilität ein nachhaltiges und kostengünstiges Angebot für Mitarbeitende schaffen
- Bei Mobilität jedoch nicht nur auf Elektromobilität versteifen, sondern auch andere (unabhängig vom MIV) Konzepte mit einbeziehen
- Weniger Dienstreisen/Arbeitswege fördern/fordern
- Ausstieg aus Individualverkehr fördern

Zielsetzung Anzahl PV-Anlagen auf Unternehmensdächern, Anzahl an E-Autos im Fuhrpark steigern

Zielgruppe(n) Mitarbeitende, Unternehmen

Meilenstein(e): 2022 Infoveranstaltung mit min. 15 teilnehmenden Unternehmen

Erste Schritte:

- 1) Unternehmen auf Vorteile der Kombination von PV-Anlagen und E-Mobilität/Speicher ansprechen und Interessenten begleiten im Umsetzungsprozess durch die Vermittlung von Informationen und Hinweise auf Beratungsmöglichkeiten im Rahmen einer Informationsveranstaltung mit Vertretern aus der Branche und Expert:innen sowie der Vorstellung eines gelungenen Projekts aus der Region

Verantwortlich für die Projektumsetzung



- Wirtschaftsförderung
- Klimaschutzmanagement.
- Unternehmen
- Mitarbeitende

Weitere mögliche Partner für die Umsetzung

- SWP
-

Beginn	2022	Dauer	3 Jahre	
Aufwand jährlich	Personal: 45 PT/a	Sachkosten: gering		
Fördermöglichkeiten	EEG-Einspeisevergütung und E-Mobilität (bis zu 6.000€ pro Fahrzeug), KfW 293			
Fortschrittsindikator(en)	Anzahl neu zugelassener E-Autos in Passau			
Bewertung (0-4)	Energieeinsparung	3	<i>Erläuterung:</i>	Gesamtpunkte gewichtet
	CO₂-Minderung	3	<i>Erläuterung:</i>	
	Regionale Wertschöpfung	4	<i>Erläuterung:</i>	
	Strukturbildung	4	<i>Erläuterung:</i>	
	Verhaltensänderung	2	<i>Erläuterung:</i>	
	KWA-Effekte	0	<i>Erläuterung:</i>	
	Finanzierbarkeit	3	<i>Erläuterung:</i>	
	Umsetzbarkeit	3	<i>Erläuterung:</i>	
				2,950
				74 %

Weitere Hinweise (hilfreiche Links, gute Beispiele, ...)

- <https://www.sonnewindwaerme.de/photovoltaik-elektro-mobilitaet/photovoltaik-e-mobilitaet-perfektes-doppel>
- https://www.bafa.de/DE/Energie/Energieeffizienz/Elektromobilitaet/Neuen_Antrag_stellen/neuen_antrag_stellen.htm
- <https://www.energielenker-mobility.de/photovoltaik/>