

Anlage 3

Energie	Flächen	Bürgerbeteiligung/ Energiegenossenschaft	Klimaneutrale Gemeinde	Wärme klimaneutral	Speicher
	Windradenergie-Flächen jetzt planen (proaktiv) Faktoren: Ortsberuhigung u. Ortsentwicklung	Beteiligung Gemeinde an Energieverteilung	Autarke Energieversorgung "Schweitenkirchen"	PV auf alle öffentl. Gebäuden	Saisonales arbeiten zentrales (Wärme-) Energiespeicherung
	Flächen für Windenergie festlegen	Energiegenossenschaft	Klimaneutrale Gemeinde	Austausch von alten Heizungspumpen + hydr. Abgleich	PV in Wasserstoff-Reserve
	Beteiligung Energie- speicherung	Beteiligung/Organisation dezentrale Energie	Engagement für Leuchtturm- projekt im Energiesektor z.B. Kraftstoffherzeugung vor Ort	Umstellung von Gas auf erneuerbare Energie	Wasser-Stromspeicher für PV-Gefälle in SWK
	Bürger- Energiebeteiligung	Kontakt zu Gemeinden aufnehmen, die schon Bürgerenergiegenossen- schaften gegründet haben	Energieautonome Gemeinde - Fernwärme - Abwärme - Heizkraftwerk	öffentliche Gebäude mit PV-Anlagen ausstatten	Energiespeicherung - Blockanlagen Strom - Anschluss Biogasanlagen
	Beteiligung Gemeinde Energieerzeugung	Bürgerenergie für Erzeugung u. Verbrauch	Selbstversorger grüne Energie	jährliche Überprüfung der Zielerreichung	produzierte Energie speichern
	E-Mobilität Ladestationen	Genossenschaftswind- räder	wir werden bis 2035 klimaneutral	Attraktive Biogas-Wärme Erdwärme Nutzung	
	jetzige Windräder "ertüchtigen"	Energiegewinnung in Bürgerhand	Wärme-Strom-Verkehr	PV-Anlagen auf öffentl. Parkplätzen als Über- dachung	
	Wärmeplanung zur Klimaneutralität	Bürger Energiegenossen- schaft	regionaler Strom/Wärme für Bürger sichern	Solarzellen <-> Denkmal- schutz!	
	Neubaugebiete mit gemeinsamer Wärme-	hohe Bürgerbeteiligung bei der Energieerzeugung z.B. kein Solarfeld ohne	Nahwärme im gesamten Gemeindebereich	Solarkollektoren <->	

produktion	Mindestbeteiligungsquote	SK-Auttarkie mit Strom auf Feldern	Denkmalschutz!
kein Neubaugebiet ohne Energieversorgung	2. Windrad Sünzhausen-Heigenhausen	Gemeinschaft/Genossenschaft	Strom-Gemeinschaft PV-Überschuß in Gde verteilen (Strom-Cloud Schweitenkirchen) Haushalte + Auto
Nahwärme in den Dörfern (Heizzentralen)	Windrad im Holledau Wald (Kieswerk Knorr)	CO ₂ neutraler Betrieb der Gemeindefahrzeuge bis 2030	
Ladestationen E-Bikes am Pendlerparkplatz	weitere Windkraft	CO ₂ neutraler Betrieb der Gemeindeimmobilien bis 2030	energetische Sanierung der öffentl. Gebäude
E-Ladesäulen	Blockheizkraftwerk Bürgergenossenschaft	langfristige erneuerbare Energieversorgung für -Strom. Wärme - Verkehr, Industrie - privat, Landwirtschaft - Erzeugung, Verbrauch - Speicherung, Vernetzung	Fernwärme durch Biomasse Straßenbeleuchtung nachts ausschalten/ reduzieren moderne Straßenbeleuchtung Umstellung auf LED Straßenbeleuchtung Wasserstoff Tankstelle unterstützen! Wasserstoffantrieb Tankstelle Energie aus grünem Wasserstoff
zentrale öff. Ladestation für Autos			

Energieautarke Gemeinde

Ziel: European Energie

Award + Benchmarkt

Analysen

Hackschnitzel statt Gas

für Schulkomplex

staatl. Förderungen

ausschöpfen!

Welche Programme gibt es

Förderung von PV-Anlagen

+ Solarthermie in/durch

Gemeinde

Agrar-PV-Förderung