



Energiewende Schwaben

„EnergieCoaching Plus 2023/2024“ in Schwaben gestartet

Inhalt

Das **EnergieCoaching_Plus** ist eine Weiterentwicklung des bewährten Programms EnergieCoaching_Basis hin zu einer **neutralen, schwerpunktbezogenen intensiven Beratung** und Unterstützung für kleine und mittlere Kommunen im Rahmen der Umsetzung der Energiewende vor Ort.

Die Kosten werden zu **100 % vom Freistaat Bayern getragen**. Die am Programm teilnehmenden Kommunen erhalten im Rahmen des Förderprojektes eine intensive Unterstützung bei ausgewählten schwerpunktbezogenen energiefachlichen Aktivitäten durch einen Energiecoach. Eine Auswahl der gewünschten Unterstützungsleistungen trifft die Kommune dabei unter Berücksichtigung der Interessenbekundungen sowie bestehender energiefachlicher Ansätze gemeinsam mit dem Energiecoach. Das EnergieCoaching_Plus 2023/2024 in Schwaben wird im Zeitraum zwischen 01.10.2023 und 30.09.2024 durchgeführt. Jede teilnehmende Kommune erhält zum Abschluss eine schriftliche Dokumentation des Coachings mit Zeit- und Handlungsplan für empfohlene Maßnahmen bzw. Aktivitäten.

Teilnehmende Kommunen/EnergieCoach

Folgende 23 Kommunen nehmen am Programm EnergieCoaching_Plus 2023/2024 in Schwaben teil:

Landkreis	Coachingkommune
Aichach-Friedberg	Markt Aindling
Augsburg	Gemeinde Adelsried
	Gemeinde Ehingen
	Gemeinde Ellgau
	Gemeinde Großaitingen
	Gemeinde Hiltenfingen
	Gemeinde Langenneufnach
	Gemeinde Langweid a. Lech
Dillingen a. d. Donau	Gemeinde Laugna
Donau-Ries	Gemeinde Ehingen am Ries
	Gemeinde Munningen
	Gemeinde Oberndorf a. Lech
Günzburg	Stadt Ichenhausen
	Markt Ziemetshausen
Lindau (Bodensee)	Markt Weiler-Simmerberg
Neu-Ulm	Verwaltungsgemeinschaft Altstadt
Ostallgäu	Markt Nesselwang
	Markt Ronsberg
	Gemeinde Stötten a. Auerberg
Unterallgäu	Markt Pfaffenhausen
	Gemeinde Holzgünz
	Gemeinde Wiedergeltingen

Als Energiecoach steht den Gemeinden, Marktgemeinden und der Stadt das Energie- und Umweltzentrum Allgäu (eza! Service GmbH) zur Verfügung. Der Energiecoach wurde durch ein Vergabeverfahren bestimmt.