

WINenergy! Förderungslandkarte

Ihr aktualisierter Überblick zu Förderungen und Finanzierungen für Projekte im Bereich Erneuerbare Energie und Energie-Effizienz für steirische Unternehmen, Private und Kommunen

Stand 08/2011

Unternehmen (U)

Private (P)

Kommunen (K)

Umweltförderung im Inland:

05 ▶ Biomasse Einzelanlagen

06 ▶ Solaranlagen

07 ▶ Biomasse-Nahwärme

08 ▶ Wärmeverteilung

09 ▶ Biomasse-Kraft-Wärme-Kopplung

10 ▶ Stromproduzierende Anlagen

11 ▶ Geothermie

12 ▶ Anschluss an Fernwärme

13 ▶ Effiziente Energienutzung

14 ▶ Wärmepumpen

18 ▶ Umstellung auf energieeffiziente Antriebe

23 ▶ Klimatisierung und Kühlung

24 ▶ Betriebliche Verkehrsmaßnahmen

45 ▶ Demonstrationsanlagen

15 ▶ Energetische Verwertung biogener Roh- und Reststoffe

16 ▶ Herstellung biog. Brenn- u. Treibstoffe

17 ▶ Umstellung auf LED-Systeme

19 ▶ Fossile-Kraft-Wärme-Kopplung

20 ▶ Thermische Gebäudesanierung: Sanierungsoffensive 2011

22 ▶ Gewerblich genutzter Neubau in Niedrigenergiebauweise

k:a Mobilitätsmanagement

26 ▶ im Radverkehr

27 ▶ in Betrieben

32 ERP-Tourismusprogramm

33 ERP-Verkehrsprogramm

34 Haftungen/Garantien f. Tourismus- und Freizeitwirtschaft

48 Investitionsförderung Kleinwasserkraftanlagen

21 Sanierungsscheck 2011

46 Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen

47 Mittlere Wasserkraftanlagen

k:a Mobilitätsmanagement

26 ▶ im Radverkehr

Umweltförderung im Inland:

45 ▶ Demonstrationsanlagen

25 k:a Mobilitätsmanagement für Städte, Gemeinden u. Regionen

k:a Mobilitätsmanagement

26 ▶ im Radverkehr

28 Sonderaktion Elektrofahrräder

29 Fahrzeuge mit alternativem Antrieb

30 Sonderaktion E-Ladestation

31 GroßTat Innovative Investitionen + Klimabonus

01 Energieeffizienz-Scheck

02 „Erweiterter“ Ökocheck

03 Ökoberatung

31 GroßTat – Innovative Investitionen + Klimabonus

38 Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern

44 Umweltfreundliche Fahrzeugflotten - Förderung

36 Umfassende Sanierung

Direktförderung für

39 ▶ Solaranlagen

40 ▶ Biomasseheizungen

41 ▶ Elektrofahrzeuge

35 „Kleine“ Wohnhaussanierung

37 Umfassende energetische Sanierung

38 Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern

42 Fernwärme-Förderung

43 Solaranlagen-Förderung

04 WIN-Ökocheck

36 Umfassende Sanierung

37 Umfassende energetische Sanierung

**Exklusiv für
WIN-KonsulentInnen!**

Bund

Land Steiermark

Stadt Graz



Beratungsförderung



Energie-Effizienz



Erneuerbare Energie



Mobilität

Diese Übersicht stellt eine Auswahl der aktuellen Fördermöglichkeiten dar und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. ECO WORLD STYRIA übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit der dargestellten Inhalte. © ECO WORLD STYRIA, Stand 08/2011



Das Land Steiermark

→ FA19D
Abfall- und Stoffflusswirtschaft



SFG



WKO STEIERMARK

Im Auftrag des Wirtschaftslandesrates

Förderungen und Finanzierungen für Projekte im Bereich Erneuerbare Energie und Energie-Effizienz

Nr.	gilt für	Programmziel	Kurzinformation	Förderungsstelle	Erwerb. En.	Ferwärme	Energie-Eff.	Sanierung	Mobilität	Max. Förder-/Projekthöhe in €	Max. Förder-/Höhe in %	de-minimis
01	U	Energieeffizienz-Scheck	„Erstberatung“ Energieeffizienz und Erneuerbare Energie – KMU	KPC	x	x	x	x	x	(F) 675	90	
02	U	WINenergy! „Erweiterter“ Ökocheck	„Umsetzungsberatung“ Energieeffizienz und Erneuerbare Energie – KMU, nur nach KPC Erstberatung	WIN	x	x	x	x	x	(F) 2.000	70	
03	U	WINenergy! Ökoberatung	„Umsetzungsberatung“ Energieeffizienz und Erneuerbare Energie – KMU und GU	WIN	x	x	x	x	x		50	x
04	U	WINenergy! WIN-Ökocheck	„ErstUmsetzungsberatung“ Energieeffizienz und Erneuerbare Energie – nach Rücksprache mit WIN	WIN	x	x	x	x	x	(F) 2 x 1.000	70	
05	U	UFI -> Biomasse Einzelanlagen	Biomassefernanlagen in Zentralheizungssystemen und innerbetrieblichen Mikrometzen Solaranlagen zur Warmwasserbereitung oder zur teilsolaren Raumheizung	KPC	x	x	x	x	x	nach Aufwand	30	x
06	U	UFI -> Solaranlagen		KPC	x					nach Aufwand	30	
07	U	UFI -> Biomasse-Nahwärme	Heizzentrale inkl. Einrichtung, Lagerhalle und Wärmeverteilnetz zur großräumigen Wärmeversorgung	KPC	x	x				nach Aufwand	30/35	
08	U	UFI -> Wärmeverteilung	Wärmeverteilungen aus Biomasse-Nahwärmanlagen, Geothermieanlagen sowie KWK-Anlagen	KPC	x					nach Aufwand	25/35	
09	U	UFI -> Biomasse-Kraft-Wärme-Kopplung	Biomasse betriebene Anlagen zur kombinierten Strom- und Wärmeerzeugung	KPC	x	x				nach Aufwand	20/35	
10	U	UFI -> Stromproduzierende Anlagen	Anlagen zur Eigenversorgung mit Strom in Inselanlagen ohne Möglichkeit zum Netzzutritt	KPC	x					nach Aufwand	30/35	
11	U	UFI -> Geothermie	Bau- und Anlagekosten ausschließlich für die Nutzung von Geothermie	KPC	x					nach Aufwand	30/35	
12	U	UFI -> Anschluss an Fernwärme	Für den Anschluss an das Fernwärmenetz erforderliche Anlagen, die im Eigentum des Fördererwerbers sind	KPC	x	x				nach Aufwand	30	x
13	U	UFI -> Effiziente Energiennutzung	Lichtsteuerungs- und LED-Systeme zur Beleuchtung von betrieblich genutzten Objekten	KPC	x					nach Aufwand	30	
14	U	UFI -> Wärmepumpen	Wärmepumpenanlagen zur Heizwärme- und/oder Warmwasserbereitung von betrieblich genutzten Objekten	KPC	x	x				nach Aufwand	30	x
15	U	UFI -> Energetische Verwertung biogener Roh- und Reststoffe	Maßnahmen zur thermischen Behandlung und zur Vergärung von Abfällen biogenen Ursprungs	KPC	x					nach Aufwand	25/30	
16	U	UFI -> Herstellung biogener Brenn- und Treibstoffe	Anlagen zur Herstellung von biogenen, flüssigen und gasförmigen Brenn- und Treibstoffen (Biodiesel, Pflanzenöl,...)	KPC	x					nach Aufwand	25/35	
17	U	UFI -> Umstellung auf LED-Systeme	LED-Systeme zur Beleuchtung von betrieblich genutzten Objekten und Lichtsteuerungssysteme	KPC	x					nach Aufwand	30	x
18	U	UFI -> Umstellung auf energieeffiziente Antriebe	Umstieg auf Antriebe der Energieeffizienzklasse IE3 bei Normmotoren bis 375 kW, sowie die Nachrüstung von Drehzahlregelungen	KPC	x					nach Aufwand	30	x
19	U	UFI -> Fossile-Kraft-Wärme-Kopplung	Hocheffiziente KWK-Anlagen auf Basis von Erdgas oder Flüssiggas bis zu einer Größe von 2 MWelektisch	KPC	x	x				nach Aufwand	25/30	
20	U	UFI -> Thermische Gebäudesanierung; Sanierungsoffensive 2011	Gefördert werden Maßnahmen zur Verbesserung des Wärmeschutzes von betrieblich genutzten Gebäuden	KPC	x	x				nach Aufwand	35	
21	P	Sanierungsscheck 2011	Gefördert werden thermische Sanierungen von Wohngebäuden, sowie die Umstellung von Wärmeerzeugungssystemen	KPC	x					nach Aufwand	20	
22	U	UFI -> Gewerblich genutzter Neubau in Niedrigenergiebauweise	Der Neubau von gewerblich genutzten Gebäuden in Niedrigenergiebauweise	KPC	x					nach Aufwand	30	x
23	U	UFI -> Klimatisierung und Kühlung	Adsorptions- und Absorptionskältemaschinen mit Antriebsenergie aus erneuerbaren Energieträgern	KPC	x					nach Aufwand	30/35	
24	U	UFI -> Mobilität -> Betriebliche Verkehrsmaßnahmen	Maßnahmen wie z.B. CO ₂ -relevante Umstellungen von Transportsystemen und Fuhrparks	KPC	x					nach Aufwand	30	
25	K	ka Mobilitätsmanagement für Städte, Gemeinden und Regionen	Verkehrsmaßnahmen zur Reduktion der Kohlendioxid-, Stickoxid- und Feinstaub-Emissionen	KPC	x					nach Aufwand	50	
26	U	ka Mobilitätsmanagement im Radverkehr	Maßnahmen zur Forcierung des Radverkehrs	KPC	x					nach Aufwand	50	x
27	U	ka Mobilitätsmanagement in Betrieben	Breite Implementierung von betrieblichen Verkehrsmaßnahmen	KPC	x					nach Aufwand	30	x
28	U	ka Sonderaktion Elektrofahräder	Investitionen zur Anschaffung von maximal 50 Elektrofahrädern	KPC	x					(F) 200/400	50	x
29	U	ka Fahrzeuge mit alternativem Antrieb	Die Anschaffung von maximal 10 alternativ betriebenen Fahrzeugen bzw. die Umrüstung von Fahrzeugen	KPC	x					nach Aufwand	50	
30	U	ka Sonderaktion E-Ladestation	Investitionen zur Anschaffung von maximal 50 E-Ladestationen	KPC	x					250 bzw. 500 Euro	50	x
31	U	ka Großflot - Innovative Investitionen + Klimabonus	Förderung für innovative Investitionen, bis zu 10% Klimabonus	SFG	x					(P) ab ca. 750.000	15	
32	U	ERP-Tourismusprogramm	Kredit für Auf- und Umbau von Tourismus-Betrieben, wenn ökologische Gesichtspunkte beachtet werden	AWS	x					(F) 4 Mio/Jahr	20	
33	U	ERP-Verkehrsprogramm	Kredit für Investitionen zur Verlagerung des Verkehrs von Straße auf Schiene/Schiff bzw. Transportkette schließen	AWS	x					(F) 4 Mio/Jahr	20	
34	U	Haftungen/Garantien f. Tourismus- und Freizeitwirtschaft	Erhaltung und Verbesserung der Wettbewerbsfähigkeit der Tourismus- und Freizeitwirtschaft	OEHT	x					(F) 2 Mio	100	
35	P	"Kleine" Wohnhaussanierung	Energieversorgung und Verbesserung der thermischen Qualität	Land Stmk A15	x					(P) 50.000	15	
36	P	Umfassende Sanierung	Umfassende Sanierung für Gebäude mit mehr als 3 Wohneinheiten	Land Stmk A15	x					(P) max. 1.130/m²	45	
37	P	K	Zeitlich zusammenhängende Renovierungsarbeiten an der Gebäudeteile oder den haustechnischen Anlagen	Land Stmk A15	x					(P) 50.000	15	
38	U	P	Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern	Land Stmk FA17A	x					nach Aufwand	100	
39	P	K	Direktförderung für Solaranlagen	Land Stmk FA17A	x					(F) 500 + 50/m²		
40	P	K	Direktförderung für Biomasseheizungen	Land Stmk FA17A	x					(F) 1.400	25	
41	P	K	Direktförderung für Elektrofahrzeuge	Land Stmk FA17A	x					(F) 1.000		
42	P	K	Fernwärme-Förderung	Umweltamt Graz	x					nach Aufwand	100	
43	P	K	Solaranlagen-Förderung	Umweltamt Graz	x					(F) 3.000	100	
44	U	U	Umweltfreundliche Fahrzeugflotten-Förderung	Umweltamt Graz	x					(F) 1.500/KFZ		
45	U	U	UFI -> Demonstrationsanlagen	KPC						nach Aufwand	40	
46	U	P	Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen	OeMAG	x					nach Aufwand	10	
47	U	P	Mittlere Wasserkraftanlagen	OeMAG	x					nach Aufwand	10	
48	U	U	Investitionsförderung Kleinwasserkraftanlagen	OeMAG	x					nach Aufwand	15	

Beratungsförderung | UFI = Umweltförderung im Inland | OeMAG = Österreichische Hotel- und Tourismusbank | OeMAG = Abwicklungsstelle für Ökostrom