

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 Nov. 2009**

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 -> Wärmepumpen

14 -> Effiziente Energienutzung

15 -> Mobilit. -> Betriebliche
Verkehrsmaßnahmen

16 -> Mobilit. -> Tankanlagen für
alternative Treibstoffe

37 -> Demonstrationsanlagen

38 Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen

39 Mittlere Wasserkraftanlagen

k:a Mobilitätsmanagement

17 -> für Freizeit und Tourismus

19 -> im Radverkehr

20 -> in Betrieben

22 ERP-Tourismusprogramm

23 ERP-Verkehrsprogramm

24 Haftungen/Garantien f. Tourismus-
und Freizeitwirtschaft

01 Energieeffizienz-Scheck

02 „Erweiterter“ Ökocheck

03 Ökoberatung

21 Groß!Tat – Innovative Investitionen
+ Klimabonus

31 Energiemaßnahme im Tourismus

36 Stromerzeugung aus erneuerbaren
Energieträgern

35 Umweltfreundliche Fahrzeugflotten –
Förderung

38 Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen

39 Mittlere Wasserkraftanlagen

k:a Mobilitätsmanagement

19 -> im Radverkehr

Umweltförderung im Inland:

37 -> Demonstrationsanlagen

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

k:a Mobilitätsmanagement

19 -> im Radverkehr

26 Umfassende Sanierung

Direktförderung für

28 -> Solaranlagen

29 -> Biomasseheizungen

30 -> Elektrofahrzeuge

25 „Kleine“ Wohnhaussanierung

27 Umfassende energetische Sanierung

36 Stromerzeugung aus erneuerbaren
Energieträgern

32 Fernwärme-Förderung

33 Solaranlagen-Förderung

34 Wärmepumpen-Förderung

04 WIN-Ökocheck

26 Umfassende Sanierung

27 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 11/2009

Das Land Steiermark
 → FA19D
 Abfall- und Stoffflusswirtschaft

SFG
 Im Auftrag des Wirtschaftslandesrates
 WKO
 STEIERMARK

Förderungen und Finanzierungen für Projekte im Bereich Erneuerbare Energie und Energie-Effizienz für steirische Unternehmen (U), Private (P) und Kommunen (K)

Nr.	gilt für	Programmteil	Kurzinformation	Förderungsstelle	Erneuerbare Energie	Nah- u. Fernwärme	Energie-Effizienz	Therm. Sanierung	Mobilität	Max. Förder-/Haft-höhe in €	Max. Förder-/Haft-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	„Erst-/Umsetzungsberatung“ 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	Biomasseerzeugungsanlagen in Zentralheizungssystemen und innerbetrieblichen Mikronetzen	KPC	x	x				nach Aufwand	40	x
06	U	UFI -> Solaranlagen	Solaranlagen zur Warmwasserbereitung oder zur teilsolaren Raumheizung sowie solare Großanlagen	KPC	x	x				nach Aufwand	40	x
07	U	UFI -> Biomasse-Nahwärme	Heizzentrale inkl. Einrichtung, Lagerhalle und Wärmeverteilnetz zur großräumigen Wärmeversorgung	KPC	x	x				nach Aufwand	40	x
08	U	UFI -> Wärmeverteilung	Bau- und Anlagekosten ausschließlich für die Wärmeverteilung z.B. Netzerweiterungen bei Nahwärmenetzen	KPC	x	x				nach Aufwand	40	x
09	U	UFI -> Biomasse-Kraft-Wärme-Kopplung	Biomasse betriebene Anlagen zur kombinierten Strom- und Wärmeerzeugung	KPC	x	x				nach Aufwand	40	x
10	U	UFI -> Stromproduzierende Anlagen	Anlagen zur Eigenversorgung mit Strom aus Windkraft, Wasserkraft, Photovoltaik in Insellagen und Biogas	KPC	x	x				nach Aufwand	40	x
11	U	UFI -> Geothermie	Bau- und Anlagekosten ausschließlich für die Nutzung von Geothermie	KPC	x	x				nach Aufwand	40	x
12	U	UFI -> Anschluss an Fernwärme	Für den Anschluss an das Fernwärmenetz erforderliche Anlagen, die im Eigentum des Förderwerbers sind	KPC	x	x				nach Aufwand	40	x
13	U	UFI -> Wärmepumpen	Wärmepumpenanlagen zur Heizwärme- und/oder Warmwassererzeugung von betrieblich genutzten Objekten	KPC			x			nach Aufwand	40	x
14	U	UFI -> Effiziente Energienutzung	Maßnahmen für effizienten Energieeinsatz (z.B. Wärmerückgewinnung, industrielle Abwärmenutzung, ...)	KPC			x			nach Aufwand	40	x
15	U	UFI -> Mobilität -> Betriebliche Verkehrsmaßnahmen	Maßnahmen wie z.B. CO ₂ -relevante Umstellungen von Transportsystemen und Fuhrparks	KPC			x			nach Aufwand	30	x
16	U	UFI -> Mobilität -> Tankanlagen für alternative Treibstoffe	Investitionen zur Neuerichtung bzw. Umrüstung von Tankanlagen für alternative Treibstoffe	KPC			x			nach Aufwand	30	x
17	U	ka Mobilitätsmanagement f. Freizeit und Tourismus	Den Verkehr- und Transportbereich beeinflussende Tätigkeiten, Initiativen und Leistungen	KPC			x			nach Aufwand	50	
18	K	ka Mobilitätsmanagement f. Städte, Gemeinden u. Regionen	Breite Implementierung von Verkehrsmaßnahmen	KPC			x			nach Aufwand	50	
19	U	P K ka Mobilitätsmanagement im Radverkehr	Maßnahmen zur Forcierung des Radverkehrs	KPC			x			nach Aufwand	50	
20	U	ka Mobilitätsmanagement in Betrieben	Breite Implementierung von betrieblichen Verkehrsmaßnahmen	KPC			x			(F) 200.000	50	
21	U	GroßTat – Innovative Investitionen + Klimabonus	Förderung für innovative Investitionen, bis zu 10% Klimabonus	SFG			x			(P) ab ca. 750.000	35	
22	U	ERP-Tourismusprogramm	Kredit für Auf- und Umbau von Tourismus-Betrieben, wenn ökologische Gesichtspunkte beachtet werden	AWG	x		x			(F) 4 Mio./Jahr	20	
23	U	ERP-Verkehrsprogramm	Kredit für Investitionen zur Verlängerung des Verkehrs von Straße auf Schiene/Schiff bzw. Transportkette schließen	AWG			x			(F) 4 Mio./Jahr	20	
24	U	Heftungen/Garantien f. Tourismus- und Freizeitwirtschaft	Erhaltung und Verbesserung der Wettbewerbsfähigkeit der Tourismus- und Freizeitwirtschaft	OeHuTB	x					(F) 2 Mio	100	
25	P	„Kleine“ Wohnhausanierung	Energieversorgung und Verbesserung der thermischen Qualität	Land Stmk A15	x		x			(F) 50.000	15	
26	P	K Umfassende Sanierung	Umfassende Sanierung für Gebäude mit mehr als 3 Wohneinheiten	Land Stmk A15	x		x			(P) max. 1.130/m ²	45	
27	P	K Umfassende energetische Sanierung	Zeitlich zusammenhängende Renovierungsarbeiten an der Gebäudehülle und/oder den haustechnischen Anlagen	Land Stmk A15	x		x			(P) 50.000	15	
28	P	K Direktförderung für Solaranlagen	Solaranlagen zur Warmwasserbereitung und Raumheizung sowie Fotovoltaikanlagen zur Stromproduktion	Land Stmk FA17A	x					(F) 500 + 50/m ²		
29	P	K Direktförderung für Biomasseheizungen	Förderung Erneuerbarer Energieträger, Verringerung von Emissionen und Schonung von Ressourcen	Land Stmk FA17A	x					(F) 1.400	25	
30	P	Direktförderung für Elektrofahrzeuge	Ankauf oder Umbau von PKW und einspurigen KFZ mit/ auf vollständigen elektrischen Betrieb	Land Stmk FA17A	x					(F) 1.000		
31	U	Energiemaßnahme im Tourismus	Energieeinsparung, alternative Energien bei sparsamer Nutzung von knappen Rohstoffen	Land Stmk FA12A	x		x			(P) 218.019	70	
32	P	Fernwärme-Förderung	Umstellung der bisherigen Wohnungsheizung auf primär Fernwärme oder Erdgas	Umweltamt Graz	x		x			nach Aufwand	100	
33	P	Solaranlagen-Förderung	Kollektorfläche von Solaranlagen zur Warmwasserbereitung oder Raumheizung sowie Photovoltaikanlagen	Umweltamt Graz	x					(F) 3.000	100	
34	P	Wärmepumpen-Förderung	Einbau einer Wärmepumpe zu Heizzwecken	Umweltamt Graz			x			(F) 1.000	20	
35	U	Umweltfreundliche Fahrzeugflotten-Förderung	BetreiberInnen von Fahrzeugflotten beim Ankauf eines Elektro-, Hybrid-oder Gasautos	Umweltamt Graz						(F) 1.500/KFZ		
36	U	P Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern	Stromaufbringung durch verstärkte Nutzung des Energieträgers Biomasse aus nachhaltiger Bewirtschaftung	Land Stmk FA13A	x					nach Aufwand	100	
37	U	P UFI -> Demonstrationsanlagen	Investitionsförderung von Pilot- + Demonstrationsanlagen innovativer Systeme	KPC	x					nach Aufwand	40	x
38	U	P Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen	Gekoppelte Erzeugung von Nutzwärme und elektrischer Energie durch KWK-Anlagen	OeMAG	x					nach Aufwand	10	
39	U	P Mittlere Wasserkraftwerken	Mittlere Wasserkraftwerken	OeMAG	x					nach Aufwand	10	

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

Stand November 2009