

Recherche Förderung
Land: Malta

1. Rechtslage im Überblick

Interne Daten	Datum der Erstellung/der letzten Änderung 04.10.2007 09.01.2008	Verfasser	Status:
----------------------	---	-----------	---------

Rechtsvorschriften	<ul style="list-style-type: none"> • Stromverordnung 2004 (<u>Electricity Regulations, 2004</u>) • Rechtsverordnung zur Förderung Erneuerbarer Energien (<u>Promotion of Electricity produced from Renewable Energy Sources Regulations, 2004</u>) 		
Förderinstrumente	<ul style="list-style-type: none"> • Subvention. Investitionen in private Anlagen zur Erzeugung von Strom aus Wind und Solarer Strahlungsenergie werden subventioniert. • Preisregelung. Es besteht eine Preisregelung in Gestalt einer festen Einspeisevergütung für Strom aus Solarer Strahlungsenergie von privaten Solaranlagen (NetmeteringTarif). 		
Geförderte Technologien	Nur Strom aus Windenergie und Solarer Strahlungsenergie ist förderfähig.	<input checked="" type="checkbox"/> Wind <input checked="" type="checkbox"/> Solar <input type="checkbox"/> Geothermie <input type="checkbox"/> Biogas <input type="checkbox"/> Biomasse <input type="checkbox"/> Wasserkraft	
Räumlicher Anwendungsbereich	Die Förderung gilt nur auf dem Staatsgebiet Maltas.		
Finanzierung der Förderung	Die Kosten der Subvention trägt der Staat Malta. Die Kosten der Preisregelung trägt der maltesische Netzbetreiber, Enemalta Corporation.		

2. Basisinformation Rechtsquellen

Titel der Rechtsquelle	Malta Resources Authority Act	<i>Promotion of Electricity produced from Renewable Energy Sources Regulations, 2004, L.N. 186 of 2004 (Rechtsverordnung zur Förderung Erneuerbarer Energien) in Verbindung mit Malta Resources Authority Act</i>	<i>Electricity Regulations 2004, L.N. 511 of 2004 (Stromverordnung 2004) in Verbindung mit Malta Resources Authority Act</i>
Kurzbezeichnung	Malta Resources Authority Act	<i>PRESR</i>	<i>ER</i>
Handlungsform	Parlamentsgesetz	<i>Rechtsverordnung – auf Grund einer Ermächtigung im Artikel 28 Malta Resources Authority Act</i>	<i>Rechtsverordnung – auf Grund einer Ermächtigung im Artikel 28 Malta Resources Authority Act</i>
Gliederungs-system	Article/subarticle/paragraph	<i>Regulation/sub-regulation</i>	<i>Regulation/ sub-regulation</i>
Erstmaliges Inkrafttreten	02.02.2001	<i>30.04.2004</i>	<i>01.01.2006</i>
Letzte Änderung	Keine Eingabe	<i>Keine Eingabe</i>	<i>9.2.2007</i>
Künftige Änderungen	Keine Eingabe	<i>Keine Eingabe</i>	<i>Keine Eingabe</i>
Zweck	Festlegung eines Kompetenzrahmens und Aufbau einer Regulierungsbehörde für die Kontrolle von Rohstoffquellen	<i>Der Zweck dieser Regelungen ist es, den Anteil Erneuerbarer Energien an der Gesamtenergieproduktion in Malta zu erhöhen und eine Basis für deren Weiterentwicklung zu schaffen.</i>	<i>Regelung des Elektrizitätsmarktes in Malta.</i>
Bezug zu Erneuerbaren Energien	Art. 28 subarticle.2 eröffnet die Kompetenz zum Erlass der „Promotion of Electricity produced from Renewable Energy Sources Regulations, 2004“	<i>Der Zweck dieser Regelungen ist es, den Anteil Erneuerbarer Energien an der Gesamtenergieproduktion in Malta zu erhöhen und eine Basis für deren Weiterentwicklung zu schaffen.</i>	<i>Die ER findet auch Anwendung beim Anschluss von Anlagen zur Produktion Erneuerbarer Energie.</i>

Rechtsquelle im Volltext	http://docs.justice.gov.mt/lom/legislation/english/leg/vol_13/chapt423.pdf	http://docs.justice.gov.mt/lom/Legislation/English/SubLeg/423/19.pdf	http://docs.justice.gov.mt/lom/Legislation/English/SubLeg/423/22.pdf
---------------------------------	---	---	---

Titel der Rechtsquelle	A Once-Only Grant on the Purchase of Wind Energy Systems for Domestic Use (Scheme of the Ministry of Finance)	Once- Only Grant on the Purchase of Photovoltaic Systems for Domestic Use (Scheme of the Ministry of Finance)
Kurzbezeichnung	OGWS	OGPS
Handlungsform	Förderrichtlinie des Finanzministeriums	Förderrichtlinie des Finanzministeriums
Gliederungs-system	Ziffern	Ziffern
Erstmaliges Inkrafttreten	01.01.2006	01.01.2006
Letzte Änderung	Die Richtlinie gilt für ein Jahr. Ihre Geltung wird automatisch verlängert, wenn sie nicht zuvor zurückgenommen wird oder eine anderweitige Entscheidung des Finanzministeriums veröffentlicht wird.	Die Richtlinie gilt für ein Jahr. Ihre Geltung wird automatisch verlängert, wenn sie nicht zuvor zurückgenommen wird oder eine anderweitige Entscheidung des Finanzministeriums veröffentlicht wird.
Künftige Änderungen	Keine Eingabe	Keine Eingabe

Zweck	Der Zweck dieser Regelung ist es, den Ausbau der häuslichen Energiegewinnung durch Windenergie zu fördern.	Der Zweck dieser Regelung ist es, den Ausbau der häuslichen Energiegewinnung durch Solarstrom zu fördern.
Bezug zu Erneuerbaren Energien	Förderung der Energiegewinnung durch Windenergie	Förderung der Energiegewinnung durch Solarstrom.
Rechtsquelle im Volltext	http://www.doi.gov.mt/EN/gazetteonline/2005/03/gazts/GG%201.3.pdf	http://www.doi.gov.mt/EN/gazetteonline/2005/03/gazts/GG%201.3.pdf

3. Weiterführende Kontakte

Interne Daten	Datum der Erstellung/der letzten Änderung 6.10.2007	Verfasser: David Meise	Status: V1
----------------------	---	---------------------------	------------

Institution	Link zur Institution (Startseite)	Name der Kontaktperson (optionales Feld)	Telefonnummer (Zentrale)	eMail (optional, wenn Kontaktperson eingetragen)
Ministry of Finance - Finanzministerium	http://www.mfin.gov.mt/default.aspx	Keine Eingabe	+356 21233565	info.mfin@gov.mt
Malta Resources Authority – Ressourcenbehörde Malta (MRA)	http://www.mra.org.mt/home.shtml	Keine Eingabe	+356 2122 0619	enquiry@mra.org.mt
Malta Environment and Planning Authority	http://www.mepa.org.mt/index.htm?annual_reports.htm&1	Keine Eingabe	+356 2290 0000	enquiries@mepa.org.mt
Enemalta Corporation - Netzbetreiber	http://www.enemalta.com.mt/	Keine Eingabe	+356 21 224600	customercare@enemalta.com.mt
MEEREA - Malta Energy Efficiency & Renewable Energies Association – NGO	http://www.geocities.com/meereamalta/	Keine Eingabe	+356 79538123	meereamalta@yahoo.com
University of Malta – Institute for Energy Technology	http://home.um.edu.mt/ietmalta/	Keine Eingabe	+356 21650675	ietmalta@um.edu.mt
Malta Intelligent Energy Management Agency (im Aufbau)	http://www.miema.org/	Jesmond Xuereb	+356 2133 1505	Jesmond.xuereb@ftz.org.mt

4. Förderinstrumente

4.1: Subventionen

Kurzbezeichnung der Rechtsquelle	OGWS/OGPS	
Landesspezifischer Förderansatz	Das maltesische Finanzministerium gewährt einmalige Investitionszuschüsse für kleine Windkraft- und Solaranlagen an private Investoren. Rechtsgrundlage ist der jeweilige <u>Haushaltsplan</u> des Finanzministeriums in Verbindung mit der jeweiligen Förderrichtlinie.	
Geförderte Technologien	Förderfähig sind Anlagen zur Erzeugung von Strom aus Wind und solarer Strahlungswärme.	<input checked="" type="checkbox"/> Wind <input checked="" type="checkbox"/> Solar <input type="checkbox"/> Geothermie <input type="checkbox"/> Biogas <input type="checkbox"/> Biomasse <input type="checkbox"/> Wasserkraft
Geförderte Technologie - Wind	Förderfähig, soweit es sich um eine netzgekoppelte, private Windenergieanlage handelt	
Geförderte Technologie - Solar	Förderfähig, soweit es sich um private Solaranlagen mit einer Leistung von mindestens 1 kWp (+/- 5%) handelt (Paragraph 5 des Haushaltsplans).	
Geförderte Technologie - Geothermie	Keine Eingabe	
Geförderte Technologie - Biogas	Keine Eingabe	
Geförderte Technologie - Biomasse	Keine Eingabe	
Geförderte Technologie - Wasserkraft	Keine Eingabe	
Subventionen: Räumlicher Anwendungsbereich	Innerstaatlich	Förderfähig ist nur die Errichtung von Anlagen in Malta.
	Außerstaatlich	Eine Förderung von Anlagen außerhalb Maltas findet nicht statt.

Subventionen: Anspruchsgrundlage	Vertraglicher Anspruch: () Gesetzlicher Anspruch (x) Es besteht ein gesetzlicher Anspruch auf Subvention (§ 5 OGWS, § 5 OGPS)	
Subventionen: Adressaten des Anspruchs	Anspruchsberechtigter. Anspruchsberechtigter für die Förderung von Windenergieanlagen und Solaranlagen sind maltesische Haus-/Wohnungsbesitzer, die am Tag der Antragsstellung älter als 18 Jahre sind und eine netzgekoppelte Windanlage oder Solaranlage installiert haben. Anspruchsverpflichteter. Anspruchsverpflichteter ist der Staat Malta, vertreten durch das Finanzministerium	
Subventionen: Höhe	<ul style="list-style-type: none"> • Wind. Die Höhe der Subvention für Windenergieanlagen beträgt 25 % des Kaufpreises, maximal jedoch 100 Lm (maltesische Lira = 232,94€) • Solar. Die Höhe für die Subvention von Solaranlagen beträgt 20 % des Kaufpreises für Solaranlagen (Module, Wechselrichter, Kabel) mit einer installierten Leistung von mindestens 1 kWp (+/- 5%), höchstens jedoch 1.160 €. Für jede kWp oberhalb der installierten Mindestleistung, höchstens jedoch bis zu einer Leistung von 3,7 kWp werden weitere 580 € gewährt. Bruchteile einer zusätzlich installierten kWp werden anteilig berücksichtigt. 	
Subventionen: Verfahren	1. Antrag. Es ist ein Förderantrag zu stellen. Dem Förderantrag sind eine Reihe von in der Richtlinie aufgeführten Dokumenten beizufügen (§ 4 (iv) OGWS/OGVS). Der Antrag ist unter http://www.mfin.gov.mt/image.aspx?site=MFIN&ref=Grants - Wind Energy (E) abrufbar . 2. Bewilligung. Die Subvention wird nach entsprechender Prüfung bewilligt.	
Subventionen: Finanzierung der Förderung	Kostenträger	Verbraucher () Netzbetreiber () Staat (x)
	Verteilmechanismus	Die Kosten der Förderung trägt der Staat
	Kontrollmechanismen	Die Verwendung der Mittel wird aufgrund der vom Antragsteller eingereichten Unterlagen überprüft. Besondere Kontrollmechanismen bestehen nicht.

4.2 Kredit

Kurzbezeichnung der Rechtsquelle	Keine Eingabe	
Landesspezifischer Förderansatz	Die Erzeugung von Strom aus <u>Erneuerbaren Energien</u> wird in Malta nicht durch besondere Kredite gefördert. Die Förderung von Strom aus <u>Erneuerbaren Energien</u> in Malta erfolgt ausschließlich über eine <u>Preisregelung</u> in Gestalt einer <u>Einspeisevergütung</u> und einmaligen Subventionszahlungen.	
Geförderte Technologien	Keine Eingabe	<input type="checkbox"/> Wind <input type="checkbox"/> Solar <input type="checkbox"/> Geothermie <input type="checkbox"/> Biogas <input type="checkbox"/> Biomasse <input type="checkbox"/> Wasserkraft
Geförderte Technologie - Wind	Keine Eingabe	
Geförderte Technologie - Solar	Keine Eingabe	
Geförderte Technologie - Geothermie	Keine Eingabe	
Geförderte Technologie - Biogas	Keine Eingabe	
Geförderte Technologie - Biomasse	Keine Eingabe	
Geförderte Technologie - Wasserkraft	Keine Eingabe	
Kredit: Räumlicher Anwendungsbereich	Innerstaatlich	
	Außerstaatlich	
Kredit: Anspruchsgrundlage	Keine Eingabe	

Kredit: Adressaten des Anspruchs	<ul style="list-style-type: none"> • Vertraglicher Anspruch: Keine Eingabe • Gesetzlicher Anspruch: Keine Eingabe 	
Kredit: Höhe	<ul style="list-style-type: none"> • Anspruchsberechtigter: Keine Eingabe • Anspruchsverpflichteter: Keine Eingabe 	
Kredit: Verfahren	Keine Eingabe	
Kredit: Finanzierung der Förderung	Kostenträger Keine Eingabe	Verbraucher () Netzbetreiber () Staat ()
	Verteilmechanismus	Keine Eingabe
	Kontrollmechanismen	Keine Eingabe

4.3 Preisregelung

Kurzbezeichnung der Rechtsquelle	<ul style="list-style-type: none"> • Rechtsverordnung zur Förderung Erneuerbarer Energien (PRESR) • Stromverordnung 2004 (ER) 	
Landesspezifischer Förderansatz	<p>Malta fördert die Erzeugung von Strom aus Solaranlagen durch eine Preisregelung in Gestalt einer festen Einspeisevergütung. Grundlage ist ein „Net-Metering System“. (Reg. 7 (7) PRESR). Ein Stromzähler misst den vom Anlagenbetreiber verbrauchten und den in das Netz eingespeisten Strom. Übersteigt der Anteil eingespeisten Strom den Gesamtstromverbrauch des Kunden, wird jede über den Eigenverbrauch hinaus gehende, in Netz eingespeiste kWh Solarstrom mit 7 €Cent/kWh durch den Netzbetreiber vergütet.</p>	
Geförderte Technologien	Gefördert werden nur Solaranlagen. (Reg. 2 (2) der PRESR i.V.m. Reg. 2 der ER).	<input type="checkbox"/> Wind <input checked="" type="checkbox"/> Solar <input type="checkbox"/> Geothermie <input type="checkbox"/> Biogas <input type="checkbox"/> Biomasse <input type="checkbox"/> Wasserkraft
Geförderte Technologie - Wind	Keine Eingabe	
Geförderte Technologie - Solar	Förderfähig	
Geförderte Technologie - Geothermie	Keine Eingabe	
Geförderte Technologie - Biogas	Keine Eingabe	
Geförderte Technologie - Biomasse	Keine Eingabe	

Geförderte Technologie - Wasserkraft	Keine Eingabe	
Preisregelung: Räumlicher Anwendungsbereich	Innerstaatlich	Förderfähig ist ausschließlich innerstaatlich erzeugter Strom.
	Außerstaatlich	Außerstaatlich erzeugter Strom ist nicht förderfähig.
Preisregelung: Anspruchsgrundlage	<ul style="list-style-type: none"> (X) Vertraglicher Anspruch () Gesetzlicher Anspruch () <p>Es besteht ein vertraglicher Anspruch auf Vergütung des eingespeisten Stroms aufgrund des Stromlieferungsvertrag zwischen Stromverbraucher/Stromproduzent mit der Enemalta Corporation (Reg. 7 (1),(7) PRESR).</p>	
Preisregelung: Adressaten des Anspruchs	Anspruchsberechtigter	Anspruchsberechtigt für den Anspruch auf die Einspeisevergütung in Form des Netmetering ist der private Stromproduzent.
	Anspruchsverpflichteter	Anspruchsverpflichtet zur Zahlung der Vergütung ist die Enemalta Corporation.
Preisregelung: Vergütungsstruktur	Festvergütung	Es ist eine Festvergütung.
	Bonus	Keine Eingabe
	Vergütungsmaßstab	Keine Eingabe
	Anpassungsmechanismen	Keine Eingabe
	Befristung	Keine Eingabe
	Höhe	Die Höhe der Vergütung beträgt 6,99 €/Cent pro überschüssiger kWh.
Preisregelung: Verfahren		
Preisregelung: Finanzierung der Förderung	Kostenträger	Verbraucher () Netzbetreiber (x) Staat () Die Kosten der Förderung trägt der Netzbetreiber, die Enemalta Corporation.
	Verteilmechanismus	Besondere Mechanismen zur Umlage der Kosten der Förderung sind nicht vorgesehen.

	Kontrollmechanismen	Keine Eingabe

4.4 Mengenregelung

Kurzbezeichnung der Rechtsquelle	Keine Eingabe	
Landesspezifischer Förderansatz	Die Erzeugung von Strom aus <u>Erneuerbaren Energien</u> wird in Malta nicht durch eine Mengenregelung gefördert. Die Förderung von Strom aus <u>Erneuerbaren Energien</u> in Malta erfolgt ausschließlich durch die Gewährung einer Einspeisevergütung und einmaligen Subventionszahlungen.	
Geförderte Technologien	Keine Eingabe	<input type="checkbox"/> Wind <input type="checkbox"/> Solar <input type="checkbox"/> Geothermie <input type="checkbox"/> Biogas <input type="checkbox"/> Biomasse <input type="checkbox"/> Wasserkraft
Geförderte Technologie - Wind	Keine Eingabe	
Geförderte Technologie - Solar	Keine Eingabe	
Geförderte Technologie - Geothermie	Keine Eingabe	
Geförderte Technologie - Biogas	Keine Eingabe	
Geförderte Technologie - Biomasse	Keine Eingabe	

Geförderte Technologie - Wasserkraft	Keine Eingabe	
Mengenregelung: Räumlicher Anwendungsbereich	Innerstaatlich	Keine Eingabe
	Außerstaatlich	Keine Eingabe
Mengenregelung: Anspruchsgrundlage	<ul style="list-style-type: none"> • Vertraglicher Anspruch: Keine Eingabe • Gesetzlicher Anspruch: Keine Eingabe 	
Mengenregelung: Adressaten des Anspruchs	<ul style="list-style-type: none"> • Anspruchsberechtigter: Keine Eingabe • Anspruchsverpflichteter: Keine Eingabe 	
Mengenregelung: Höhe	Keine Eingabe	
Mengenregelung: Verfahren	Grundsatz	Keine Eingabe
	a. Eigene Herstellung von Strom aus Erneuerbarer Energie	Keine Eingabe
	b. Ankauf von Zertifikaten	Keine Eingabe
	c. „Freikauf“ von der Verpflichtung	Keine Eingabe
	d. Strafzahlungen	Keine Eingabe
	e. Kombination der Verfahren a. bis d.	Keine Eingabe

Mengenregelung: Finanzierung der Förderung	Kostenträger	Verbraucher () Netzbetreiber () Staat ()
	Verteilmechanismus	Keine Eingabe
	Kontrollmechanismen	Keine Eingabe

4.5 Steuerliche Regulierungsmechanismen

Kurzbezeichnung der Rechtsquelle	Keine Eingabe	
Landesspezifischer Förderansatz	Die Erzeugung von Strom aus <u>Erneuerbaren Energien</u> wird in Malta nicht durch steuerliche Regulierungsmechanismen gefördert. Die Förderung von Strom aus <u>Erneuerbaren Energien</u> in Malta erfolgt ausschließlich durch die Gewährung einer Einspeisevergütung und einmaligen Subventionszahlungen	
Geförderte Technologien	Keine Eingabe	<input type="checkbox"/> Wind <input type="checkbox"/> Solar <input type="checkbox"/> Geothermie <input type="checkbox"/> Biogas <input type="checkbox"/> Biomasse <input type="checkbox"/> Wasserkraft
Geförderte Technologie - Wind	Keine Eingabe	
Geförderte Technologie - Solar	Keine Eingabe	
Geförderte Technologie - Geothermie	Keine Eingabe	
Geförderte Technologie - Biogas	Keine Eingabe	
Geförderte Technologie - Biomasse	Keine Eingabe	
Geförderte Technologie - Wasserkraft	Keine Eingabe	

Steuerliche Regulierungsmechanis- men: Räumlicher Anwendungsbereich	Innerstaatlich	Keine Eingabe
	Außerstaatlich	Keine Eingabe
Steuerliche Regulierungsmechanis- men: Anspruchsgrundlage	<ul style="list-style-type: none"> • Vertraglicher Anspruch: • Gesetzlicher Anspruch 	
Steuerliche Regulierungsmechanis- men: Begünstigte	Keine Eingabe	
Steuerliche Regulierungsmechanis- men: Höhe	Keine Eingabe	
Steuerliche Regulierungsmechanis- men: Verfahren	Keine Eingabe	
Steuerliche Regulierungsmechanis- men: Finanzierung der Förderung	Kostenträger	Verbraucher () Netzbetreiber () Staat ()
	Verteilmechanismus	Keine Eingabe
	Kontrollmechanismen	Keine Eingabe

5. Kritik
(optionales Feld)

Interne Daten	<i>Datum der Erstellung/der letzten Änderung</i>	<i>Verfasser</i>	<i>Status:</i>
----------------------	--	------------------	----------------

Kritik EE-Branche	Keine Eingabe
Kritik klassische Energiebranche	Keine Eingabe
Kritik Politik	Keine Eingabe
Kritik Wissenschaft	Keine Eingabe