

# Recherche Förderung

## Land: Republik Lettland

### 1. Rechtslage im Überblick

<b>Interne Daten</b>	<i>Datum der Erstellung: 18.04.2008</i> <i>Letzte Änderung: 18.04.2008</i> <i>1. Durchsicht: 30.05./31.05.2008</i>	<i>VerfasserIn: RB</i>  STS	<i>Status:</i> 1. <i>Entwurf in progress (mit Angabe in %, wieweit ungefähr fertig)</i> 2. <i>Fertiger Entwurf für Kontrolle eclareon</i> 3. <i>Fertiger Entwurf für Kontrolle G&amp;vO</i> 4. <i>Freigegeben für die Datenbank (=final)</i>
----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Förderung im Überblick (Teaser)</b>	Die Republik Lettland bedient sich zur Förderung der Stromerzeugung aus Erneuerbaren Energien eines Mischsystems, das auf einer Preisregelung basiert: Die lettische Regierung bestimmt jährlich eine Strommenge, die aus Erneuerbaren Energien stammen muss und nach einzelnen Technologien differenziert festgelegt wird. Der Stromproduzent darf das Recht beantragen, den Strom zu einem festgesetzten Preis zu verkaufen, bis die vorgegebene Strommenge erreicht worden ist. Wenn er sich größerer Windkraftanlagen bedient, muss er an einem Ausschreibungsverfahren teilnehmen, mit dem das Recht auf Abnahme vergeben wird.
<b>Rechtsvorschriften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elektroenerģijas tirgus likums, 82 5/25/2005 (ETL)</li> <li>- Ministru kabineta noteikumi Nr. 503. Noteikumi par elektroenerģijas ražošanu, izmantojot atjaunojamos energoresursus, prot. Nr.42 34.§ (Noteikumi Nr. 503)</li> <li>- Elektroenerģijas tirdzniecības un lietošanas noteikumi (Noteikumi Nr. 452)</li> </ul>
<b>Förderansatz</b>	Die lettische Republik bedient sich zur Förderung der Stromerzeugung aus Erneuerbaren Energien einer Preisregelung, welche auch Elemente einer Mengenregelung und eines Ausschreibungsverfahrens beinhaltet. Die lettische Regierung bestimmt jährlich eine Strommenge, die aus Erneuerbaren Energien stammen muss und nach einzelnen Technologien differenziert ausgestaltet ist. Der Stromproduzent darf das Recht beantragen, den Strom zu einem festgesetzten Preis zu verkaufen, bis die vorgegebene Strommenge erreicht worden ist. Möchte er Strom aus größeren Windkraftanlagen einspeisen, muss er an einem Ausschreibungsverfahren teilnehmen, mit dem das Recht auf Abnahme vergeben wird.
<b>Technologien</b>	Durch die lettischen Förderinstrumente werden grundsätzlich alle Technologien zur Erzeugung von Strom aus Erneuerbaren Energien mit Ausnahme von Photovoltaik und Geothermie gefördert.
<b>Räumlicher Anwendungsbereich</b>	Es wird nur Strom aus Energieerzeugungsanlagen in Lettland gefördert.
<b>Finanzierung</b>	Die durch die Preisregelungen entstehenden Kosten tragen die Endverbraucher.



## 2. Rechtsquellen Basisinformationen

<b>Interne Daten</b>	Datum der Erstellung: 18.04.2008 Letzte Änderung: 18.04.2008	VerfasserIn: RB	Status: 1. Entwurf in progress (mit Angabe in %, wieweit ungefähr fertig) 2. Fertiger Entwurf für Kontrolle eclareon 3. Fertiger Entwurf für Kontrolle G&vO 4. Freigegeben für die Datenbank (=final)
----------------------	-----------------------------------------------------------------	-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Titel der Rechtsquelle (Originalsprache)</b>	Elektroenerģijas tirgus likums, 82 5/25/2005 (ETL)	Ministru kabineta noteikumi Nr. 503. Noteikumi par elektroenerģijas ražošanu, izmantojot atjaunojamos energoresursus, prot. Nr.42 34.§ (Noteikumi Nr. 503)	Ministru kabineta noteikumi Nr.452. Elektroenerģijas tirdzniecības un lietošanas noteikumi, prot. Nr.37 63.§ (Noteikumi Nr. 452)
<b>Titel der Rechtsquelle (Deutsch)</b>	Elektrizitätsmarktgesetz	Verordnung über die Produktion von Strom durch den Gebrauch von Erneuerbaren Ressourcen	Verordnung über den Handel und den Nutzen von Elektrizität
<b>Kurzbezeichnung</b>	ETL	Noteikumi Nr. 503	Noteikumi Nr. 452
<b>Handlungsform</b>	Gesetz	Verordnung	Verordnung
<b>Gliederung</b>	Kapitel, Paragraph, Absatz, Nummer	Absatz, Unterabsatz	Absatz, Unterabsatz
<b>Inkrafttreten</b>	08.06.2005	24.07.2007	26.06.2007
<b>Letzte Änderung</b>	15.05.2008		
<b>Künftige Änderungen</b>			
<b>Zweck</b>	Etablierung eines Elektrizitätsmarktes	Konkretisierung der Vorschriften des ETL bezüglich der Produktion von Strom aus Erneuerbaren Energien.	Konkretisierung der Vorschriften des ETL bezüglich des Handels und des Nutzens von Elektrizität
<b>Bezug Erneuerbare Energien</b>	Vorschriften über Förderung und Netzanschluss von Erneuerbaren Energieanlagen	Konkretisierung der Förderungsvoraussetzungen von Strom aus Erneuerbaren Energien.	Konkretisierung des Umwälzungsmechanismus zur Finanzierung der Förderung Erneuerbarer Energien
<b>Link zur Rechtsquelle im Volltext (Originalsprache)</b>	<a href="http://www.likumi.lv/doc.php?id=108834&amp;mode=KDOC">http://www.likumi.lv/doc.php?id=108834&amp;mode=KDOC</a>	<a href="http://www.likumi.lv/doc.php?mode=DOC&amp;id=162007">http://www.likumi.lv/doc.php?mode=DOC&amp;id=162007</a>	<a href="http://www.likumi.lv/doc.php?id=160144">http://www.likumi.lv/doc.php?id=160144</a>



<b>Link zur Rechtsquelle im Volltext (Englisch)</b>	<a href="http://sprk.gov.lv/index.php?id=4353&amp;sadala=192">http://sprk.gov.lv/index.php?id=4353&amp;sadala=192</a>	<a href="http://sprk.gov.lv/index.php?id=6907&amp;sadala=192">http://sprk.gov.lv/index.php?id=6907&amp;sadala=192</a>	<a href="http://sprk.gov.lv/index.php?id=6906&amp;sadala=192">http://sprk.gov.lv/index.php?id=6906&amp;sadala=192</a>
-----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



### 3. Weiterführende Kontakte

<b>Interne Daten</b>	Datum der Erstellung: 19.04.2008 Letzte Änderung: 19.04.2008	VerfasserIn: 19.04.2008	Status: 1. Entwurf in progress (mit Angabe in %, wie weit ungefähr fertig) 2. Fertiger Entwurf für Kontrolle eclareon 3. Fertiger Entwurf für Kontrolle G&vO 4. Freigegeben für die Datenbank (=final)
----------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Institution (Name)	Website (Startseite)	Name der Kontaktperson (optional)	Telefonnummer (Zentrale)	eMail (optional)
Wirtschaftsministerium der Republik Lettland, Energieabteilung	<a href="http://www.em.gov.lv">www.em.gov.lv</a> Englisch: <a href="http://www.em.gov.lv/em/2nd/?lng=en&amp;cat=3&amp;lng=en">http://www.em.gov.lv/em/2nd/?lng=en&amp;cat=3&amp;lng=en</a>	Daina Eberšteina	+ 371 701 31 75	Daina.Ebersteina@em.gov.lv
Institut für Energetik an der Lettischen Akademie für Wissenschaften	<a href="http://www.edi.lv">www.edi.lv</a>		+371 755 35 37	
Kommission für öffentliche Einrichtungen (Netzaufsicht)	<a href="http://sprk.gov.lv/">http://sprk.gov.lv/</a>		+371 709 72 00	sprk@sprk.gov.lv



#### 4. Förderinstrumente

##### 4.1. Subvention

<b>Interne Daten</b>	<i>Datum der Erstellung:</i>	<i>VerfasserIn:</i>	<i>Status:</i> 1. Entwurf in progress (mit Angabe in %, wie weit ungefähr fertig) 2. Fertiger Entwurf für Kontrolle eclareon 3. Fertiger Entwurf für Kontrolle G&vO 4. Freigegeben für die Datenbank (=final)
	<i>Letzte Änderung:</i>		

<b>Kurzbezeichnung der Rechtsquelle(n)</b>		
<b>Landesspezifischer Förderansatz</b>		
<b>Geförderte Technologien</b>		
<b>Wind</b>		
<b>Solar</b>		
<b>Geothermie</b>		
<b>Biogas</b>		
<b>Biomasse</b>		
<b>Wasserkraft</b>		
<b>Räumlicher Anwendungsbereich</b>	<b>Innerstaatlich</b>	
	<b>Außerstaatlich</b>	



<b>Anspruchsgrundlage/Adressaten</b>	( ) gesetzliche Grundlage	
	( ) vertragliche Grundlage	
	<b>Berechtigter</b>	
	<b>Verpflichteter</b>	
<b>Höhe</b>		
<b>Verfahren</b>		
<b>Finanzierung</b>	<b>Kostenträger Staat</b>	
	<b>Kostenträger Verbraucher</b>	
	<b>Kostenträger Anlagenbetreiber</b>	
	<b>Kostenträger Netzbetreiber</b>	
	<b>Verteilmechanismus</b>	
<b>Kontrollmechanismen</b>		



## 4.2. Kredit

<b>Interne Daten</b>	Datum der Erstellung:	VerfasserIn:	Status: 1. Entwurf in progress (mit Angabe in %, wieweit ungefähr fertig) 2. Fertiger Entwurf für Kontrolle eclareon 3. Fertiger Entwurf für Kontrolle G&vO 4. Freigegeben für die Datenbank (=final)
	Letzte Änderung:		

<b>Kurzbezeichnung der Rechtsquelle(n)</b>		
<b>Landesspezifischer Förderansatz</b>		
<b>Geförderte Technologien</b>		
<b>Wind</b>		
<b>Solar</b>		
<b>Geothermie</b>		
<b>Biogas</b>		
<b>Biomasse</b>		
<b>Wasserkraft</b>		
<b>Räumlicher Anwendungsbereich</b>	<b>Innerstaatlich</b>	
	<b>Außerstaatlich</b>	
<b>Anspruchsgrundlage/Adressaten</b>	( ) gesetzliche Grundlage ( ) vertragliche Grundlage	
	<b>Berechtigter</b>	
	<b>Verpflichteter</b>	



<b>Höhe</b>		
<b>Verfahren</b>		
<b>Finanzierung</b>	<b>Kostenträger Staat</b>	
	<b>Kostenträger Verbraucher</b>	
	<b>Kostenträger Netzbetreiber</b>	
	<b>Kostenträger Anlagenbetreiber</b>	
	<b>Verteilmechanismus</b>	
<b>Kontrollmechanismen</b>		



### 4.3. Preisregelung

<b>Interne Daten</b>	<i>Datum der Erstellung:</i> <i>Letzte Änderung:</i>	<i>VerfasserIn:</i>	<i>Status:</i> 1. Entwurf in progress (mit Angabe in %, wieweit ungefähr fertig) 2. Fertiger Entwurf für Kontrolle eclareon 3. Fertiger Entwurf für Kontrolle G&vO 4. Freigegeben für die Datenbank (=final)
----------------------	---------------------------------------------------------	---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Kurzbezeichnung der Rechtsquelle(n)</b>	ETL Noteikumi Nr. 503
<b>Landesspezifischer Förderansatz</b>	Die lettische Regierung bestimmt jährlich eine Strommenge, die aus Erneuerbaren Energien stammen muss und nach einzelnen Technologien differenziert festgelegt wird (§ 29 Abs. 2, 3 ETL). Der Produzent von Strom aus kleinen Windkraftanlagen, kleinen Wasserkraftanlagen, Biogasanlagen und Biomasseanlagen beantragt beim Wirtschaftsministerium das Recht, im Rahmen der festgesetzten Strommenge an dem Verkaufssystem teilzunehmen (Abs. 45 Noteikumi Nr. 503). Sind die Antragsvoraussetzungen erfüllt, verleiht das Wirtschaftsministerium dieses Recht (Abs. 50 Noteikumi Nr. 503). Möchte der Produzent Strom aus größeren Windkraftanlagen einspeisen, muss er an einem Ausschreibungsverfahren teilnehmen, mit dem das Recht auf Abnahme vergeben wird (Abs 7 ff. Noteikumi Nr. 503). Das Wirtschaftsministerium führt das Ausschreibungsverfahren durch (Abs. 8 Noteikumi Nr. 503) und veröffentlicht die Aufforderung zur Abgabe von Angeboten (Abs. 9 Noteikumi Nr. 503). Eine Ausschreibungskommission vergleicht die eingegangenen Angebote und erteilt dem Anbieter, dessen Angebot den niedrigsten gewichteten Durchschnittspreis enthält, den Zuschlag (Abs. 36.1 Noteikumi Nr. 503). Der Stromproduzent, dem der Zuschlag erteilt wird, erhält das Recht, seinen Strom für diesen Preis zu verkaufen (Abs. 43 Noteikumi Nr. 503). Das Verkaufsrecht wird mittels eines Vertrages zwischen dem Produzenten und dem öffentlichen Verkäufer umgesetzt (Abs. 69 Noteikumi Nr. 503).
<b>Geförderte Technologien</b>	Grundsätzlich sind alle Technologien zur Erzeugung von Strom aus Erneuerbaren Energien förderfähig, mit Ausnahme von Photovoltaik und Geothermie.
<b>Wind</b>	Förderfähig bis zu einer Leistung von 0,25 MW auf Antrag; darüber hinausgehende Leistungen nur im Rahmen einer erfolgreichen Ausschreibung (§ 29 Abs. 1 ETL; Abs. 7, 45.4 Noteikumi Nr. 503).
<b>Solar</b>	Auskunftsgemäß nicht förderfähig.
<b>Geothermie</b>	Nicht förderfähig.
<b>Biogas</b>	Förderfähig (§ 29 Abs. 1 ETL; Abs. 45.2 Noteikumi Nr. 503).
<b>Biomasse</b>	Förderfähig (§ 29 Abs. 1 ETL; Abs. 45.3 Noteikumi Nr. 503).



<b>Wasserkraft</b>	Förderfähig bis zu einer Anlagenkapazität von 5 MW (§ 29 Abs. 1, 7 ETL; Abs. 45.1 Noteikumi Nr. 503).	
<b>Räumlicher Anwendungsbereich</b>	<b>Innerstaatlich</b>	Gefördert wird nur Strom aus Erneuerbaren Energieträgern aus der Republik Lettland.
	<b>Außerstaatlich</b>	Außerstaatlicher Strom wird nicht gefördert.
<b>Anspruchsgrundlage/Adressaten</b>	( X ) gesetzliche Grundlage ( ) vertragliche Grundlage	Im Falle einer positiven Antragsbescheidung bzw. eines Zuschlags im Ausschreibungsverfahren hat der Produzent einen gesetzlichen Anspruch, den Strom zu einem bestimmten Preis an den so genannten öffentlichen Händler zu verkaufen (§ 29 Abs. 1 ETL, Abs. 50, 51 Noteikumi Nr. 503).
	<b>Berechtigter</b>	Anlagenbetreiber oder Anlageneigentümer (Abs. 4 Noteikumi Nr. 503).
	<b>Verpflichteter</b>	Verpflichteter ist der so genannte öffentliche Händler, ein Stromhändler, dem durch Gesetz besondere Pflichten auferlegt worden sind (§§ 1 Abs. 2 Nr. 16; 33 Abs. 2 Nr. 3 ETL).
<b>Vergütungsstruktur</b>	<b>Bonus</b>	
	<b>Festvergütung</b>	Der Anlagenbetreiber erhält eine feste Vergütung. Deren Höhe unterscheidet sich nach verwendeter Technologie und Kapazität der Anlage.
	<b>Vergütungsmaßstab</b>	Für den Strompreis aus großen Windkraftanlagen ergibt sich der Vergütungsmaßstab aus der Ausschreibung. Für den Strompreis aus Biomasseanlagen, deren Kapazität 4 MW überschreiten, ergibt sich der Vergütungsmaßstab aus den von der Netzaufsicht anerkannten Methoden (Abs. 59 Noteikumi Nr. 503). Für den Strompreis aus den übrigen Anlagen ergibt sich der Vergütungsmaßstab aus den in der Verordnung festgelegten Formeln, die sich unter anderem auf den Erdgaspreis und einen in der Verordnung festgelegten Koeffizienten, der sich nach der Größe der Anlage richtet, stützen (Abs. 58, Anhang 6 Noteikumi Nr. 503).
	<b>Anpassungsmechanismen</b>	Für den Strompreis aus großen Windkraftanlagen erfolgt die Anpassung im Rahmen der Ausschreibung. Für den Strompreis aus Biomasseanlagen, deren Kapazität 4 MW überschreiten, vollzieht die Anpassung die Netzaufsicht (Abs. 59 Noteikumi Nr. 503). Der Strompreis aus den übrigen Anlagen wird durch die Koppelung an den Erdgaspreis angepasst (Abs. 58 Noteikumi Nr. 503).



	<b>Befristung</b>	<p>Für den Strom aus großen Windkraftanlagen endet die Förderung nach zehn Jahren (Abs. 57 Noteikumi Nr. 503).</p> <p>Für den Strompreis aus Biomasseanlagen, deren Kapazität 4 MW überschreiten, ergibt sich die Förderungsdauer aus den Festsetzungen der Netzaufsicht (Abs. 59 Noteikumi Nr. 503).</p> <p>Für den Strom aus kleine Biomasseanlagen, kleinen Windkraftanlagen und Biogasanlagen reduziert sich die Förderung nach Ablauf von zehn Jahren, um anschließend auf diesem niedrigeren Niveau fortgesetzt zu werden (Abs. 58.1; 58.2; 58.3; 58.4 Noteikumi Nr. 503).</p> <p>Für kleinere Wasserkraftanlagen ist keine Befristung der Förderung vorgesehen (Abs 58.5 Noteikumi Nr. 503).</p>
	<b>Höhe</b>	<p>Wird der Strom in großen Windkraftanlagen erzeugt, erfolgt die Festlegung des Strompreises in dem dafür vorgesehenen Ausschreibungsprozesses (Abs. 57 Noteikumi Nr. 503).</p> <p>Wird der Strom in Biomasseanlagen erzeugt, deren Kapazität 4 MW überschreiten, bestimmt die Netzaufsicht den Strompreis (Abs. 59 Noteikumi Nr. 503).</p> <p>Wird der Strom in anderen Anlagen erzeugt, berechnet sich der Strompreis aus einer Formel. Deren Faktoren sind unter anderem der Erdgas-Preis und ein in der Verordnung festgelegter Koeffizient, der sich nach der Größe der Anlage richtet (Abs. 58, Anhang 6 Noteikumi Nr. 503).</p>
<b>Finanzierung</b>	<b>Kostenträger Staat</b>	
	<b>Kostenträger Verbraucher</b>	Die Kosten trägt der Verbraucher (Abs. 113 Noteikumi Nr. 452.).
	<b>Kostenträger Netzbetreiber</b>	
	<b>Kostenträger Anlagenbetreiber</b>	
	<b>Verteilmechanismus</b>	Die Netzbetreiber berechnen den Anteil der Ausgaben für die Stromankäufe (Abs. 113.5 Noteikumi Nr. 452.). Diese Ausgaben tragen die Endverbraucher im Verhältnis zu ihren Stromverbrauch (Abs. 113.4 Noteikumi Nr. 452).
<b>Kontrollmechanismen</b>	Das Wirtschaftsministerium kontrolliert den Produzenten und kann ihm bei Rechtsverstößen das Verkaufsrecht wieder aberkennen (Abs. 68 Noteikumi Nr. 503).	



#### 4.4. Mengenregelung (Quote)

<b>Interne Daten</b>	Datum der Erstellung: 19.04.2008 Letzte Änderung: 19.04.2008	VerfasserIn: RB	<b>Status:</b> 1. Entwurf in progress (mit Angabe in %, wie weit ungefähr fertig) 2. Fertiger Entwurf für Kontrolle eclareon 3. Fertiger Entwurf für Kontrolle G&vO 4. Freigegeben für die Datenbank (=final)
----------------------	-----------------------------------------------------------------	-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Kurzbezeichnung der Rechtsquelle(n)</b>		
<b>Landesspezifischer Förderansatz</b>		
<b>Geförderte Technologien</b>		
<b>Wind</b>		
<b>Solar</b>		
<b>Geothermie</b>		
<b>Biogas</b>		
<b>Biomasse</b>		
<b>Wasserkraft</b>		
<b>Räumlicher Anwendungsbereich</b>	<b>Innerstaatlich</b>	
	<b>Außerstaatlich</b>	



<b>Anspruchsgrundlage/Adressaten</b>	( X ) gesetzliche Grundlage ( ) vertragliche Grundlage	
	<b>Berechtigter</b>	
	<b>Verpflichteter</b>	
<b>Höhe</b>		
<b>Verfahren</b>		
<b>Finanzierung</b>	<b>Kostenträger Staat</b>	
	<b>Kostenträger Verbraucher</b>	
	<b>Kostenträger Netzbetreiber</b>	
	<b>Kostenträger Anlagenbetreiber</b>	
	<b>Verteilmechanismus</b>	
<b>Kontrollmechanismen</b>		



#### 4.5. Steuerliche Regulierungsmechanismen

<b>Interne Daten</b>	Datum der Erstellung:	VerfasserIn:	Status: 1. Entwurf in progress (mit Angabe in %, wieweit ungefähr fertig) 2. Fertiger Entwurf für Kontrolle eclareon 3. Fertiger Entwurf für Kontrolle G&vO 4. Freigegeben für die Datenbank (=final)
	Letzte Änderung:		

<b>Kurzbezeichnung der Rechtsquelle(n)</b>		
<b>Landesspezifischer Förderansatz</b>		
<b>Geförderte Technologien</b>		
<b>Wind</b>		
<b>Solar</b>		
<b>Geothermie</b>		
<b>Biogas</b>		
<b>Biomasse</b>		
<b>Wasserkraft</b>		
<b>Räumlicher Anwendungsbereich</b>	<b>Innerstaatlich</b>	
	<b>Außerstaatlich</b>	
<b>Anspruchsgrundlage/ Adressaten</b>	( ) gesetzliche Grundlage	
	( ) vertragliche Grundlage	
	<b>Berechtigter</b>	
	<b>Verpflichteter</b>	



<b>Höhe</b>		
<b>Verfahren</b>		
<b>Finanzierung</b>	<b>Kostenträger Staat</b>	
	<b>Kostenträger Verbraucher</b>	
	<b>Kostenträger Netzbetreiber</b>	
	<b>Kostenträger Anlagenbetreiber</b>	
	<b>Verteilmechanismus</b>	
<b>Kontrollmechanismen</b>		



5. **Kritik**  
(optionales Feld)

<b>Interne Daten</b>	Datum der Erstellung: Letzte Änderung:	VerfasserIn:	Status: 1. Entwurf in progress (mit Angabe in %, wie weit ungefähr fertig) 2. Fertiger Entwurf für Kontrolle eclareon 3. Fertiger Entwurf für Kontrolle G&vO 4. Freigegeben für die Datenbank (=final)
----------------------	-------------------------------------------	--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Kritik EE-Branche</b>	<i>Kritik seitens der Lobbyinstitutionen für die Erneuerbaren Energien (Industrie)</i>
<b>Kritik klassische Energiebranche</b>	<i>Kritik seitens der Lobby der „klassischen“ Energiewirtschaft (Strommonopolisten, Netzbetreiber etc.)</i>
<b>Kritik Politik</b>	<i>Kritik seitens der Oppositionsparteien der jeweiligen Regierung</i>
<b>Kritik Wissenschaft</b>	<i>Kritik seitens der Wissenschaft (Universitäten, Institute)</i>

