

Stand 14.02.2017

Factsheet Dominikanische Republik

1. Basisinformationen						
Entwicklung und Prognose Wirtschaftswachstum BIP (real) [%]	2000	2011	2012	2013	2014	2015 (est.)
	k.A.	k.A.	3,9	4,1	7,3	7,0
Entwicklung und Prognose Endenergieverbrauch in Mrd. Ktoe (Quelle: CNE 2017)	2000	2005	2013	2014	2015	2020 (est.)
	k.A.	k.A.	5.617,35	5.144,29	5.634,30	6.814,92
Verteilung Primärenergieverbrauch nach Energieträger [%], 2011 (letzte offiziell verfügbare Daten)	Kohle	Erdöl	Erdgas	Nuklear	EE	Sonstige
	15,3	46,3	26,6	k.A.	11,8	k.A.
Verteilung Stromerzeugung nach Energieträger [%], 2013 (Quelle: WWI; letzte offiziell verfügbare Daten)	Kohle	Erdöl	Erdgas	Nuklear	EE	Sonstige
	14,2	36,3	24,9	k.A.	14,9	9,7
Import-/ Exportbilanz nach Energieträgern [ktoe]*, 2015 (Quelle: CNE 2017) *Bei negativen Werten besteht ein Exportüberschuss	Kohle	Erdöl	Erdgas	Uran	Sonstige (Öl- produkte, Müll, Bio- kraftstoff)	Strom
	762,14	832,60	1.006,07	k.A.	5.275,62	k.A.
Verteilung Wärmeerzeugung nach Energieträger [%], 2015	Kohle	Erdöl	Erdgas	Nuklear	EE	Sonstige
	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
2. Strommarkt						
Installierte Leistung [MW], und Prognose, 2015	3.701,06 (nicht offiziell bestätigt); 3.520,00 (2013: WWI)					
Installierte Leistung nach Erzeugungsart [MW], 2015 (Quelle: CNE 2017)	Thermische Kraftwerke (Kohle/ Gas)	KWK	Nuklear	EE	Sonstige	
	k.A.	k.A.	k.A.	686,86	k.A.	
Strompreis Industrie [€/ kWh], 2015	0,19405 Euro / kWh					
Strompreis Endverbraucher [€/ kWh], 2015	0,17640 Euro / kWh					
Wird der Strompreis subventioniert? Wie?	Die internationale Organisation Moody's, sieht die finanzielle Instabilität des dominikanischen Stromsektors als den Hauptfaktor für den Kreditindex „B1“. Subventionierungen werden jedes Jahr mit dem Internationalen Währungsfond ausgehandelt.					
Wurde der Strommarkt liberalisiert? Wenn ja, wie ist die Wettbewerbsstruktur der Anbieter?	Der Strommarkt ist nicht liberalisiert. Die Stromverteiler (EDES) und die Netzgesellschaft (ETED) sind staatlich gesteuert, die Erzeuger allerdings sind zum großen Teil privatwirtschaftlich aufgestellt. Dies bedeutet, dass					

	ein Unbundling hier existiert.												
Wer ist im Besitz der Übertragungsnetze?	Der staatliche Stromnetzbetreiber ETED (Empresa de Transmision Electrica Dominicana).												
Ist der Netzzugang reguliert? Bestehen Hindernisse für den Anschluss von EE-Anlagen?	Es besteht eine gesetzliche Regulierung (Gesetz 125-01). Mit dem Dekret 629-07 wird die ETED gegründet, mit der Aufgabe, als staatlicher Netzbetreiber den Netzzugang zu regulieren. Mögliche Hindernisse: Produktionsstätten entfernt von Verteilernetzen und damit die Notwendigkeit des Baus von Netzwerken. Marode Übertragungsleitungen.												
3. Wärmemarkt													
Wärmebereitstellung/ Energieträger [TJ], 2015	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kohle</th> <th>Erdöl</th> <th>Erdgas</th> <th>Nuklear</th> <th>EE</th> <th>Sonstige</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>k.A.</td> <td>k.A.</td> <td>k.A.</td> <td>k.A.</td> <td>k.A.</td> <td>k.A.</td> </tr> </tbody> </table>	Kohle	Erdöl	Erdgas	Nuklear	EE	Sonstige	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
Kohle	Erdöl	Erdgas	Nuklear	EE	Sonstige								
k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.								
Wie ist der Wärmemarkt strukturiert?	Warmwasserbereitung und Prozesswärme in der Industrie und Hotelbranche.												
Reguliert und/oder subventioniert der Staat den Wärmemarkt?	Lediglich der Import von solarthermischen Produkten wird durch das EE-Gesetz reguliert und durch Steuer- und Zollbegünstigungen subventioniert.												
4. Anteil und Förderung erneuerbarer Energien (EE)													
Anteil EE am Energieverbrauch [%], 2014	15 % (<i>letzte offiziell verfügbare Daten</i>)												
Ausbauziele der Regierung (gemäß NREAP) [%]	Der Plan, 10% bis 2015 ist bereits erreicht, bzw. es wurden sogar 15% erreicht.												
Prognose Anteil EE [%]	Bis 2020: 20% (inkl. Wasserkraftanlagen) Bis 2025: 25% (laut EE-Gesetz 57-07)												
Welche Instrumente zur Förderung von EE gibt es und wie sind diese ausgestaltet?	Zoll- und Steuervergünstigungen laut Gesetz 57-07: <ul style="list-style-type: none"> - Reduzierung der Einfuhrsteuer und MWSt-Befreiung beim Import von EE-Anlagen und ihrer Bestandteile - Steuerbefreiung der Firmen bis zum Jahr 2020 (Einkommen aus Produktion und Verkauf von Elektrizität, Warmwasser, Dampf, Motorenkraft, Bio- und synthetischer Kraftstoffe). Net-Metering: Reduzierung der Stromrechnung durch Eigenproduktion der benötigten elektrischen Energie.												
5. Relevante Informationen zur Energieeffizienz (EnEff)													
Welche Ziele werden im EnEff-Bereich verfolgt?	Dies ist gekoppelt mit dem Ziel der CO2-Reduzierung. Es werden 18% Einsparung durch EnEff-Massnahmen bei der Energieerzeugung anvisiert.												
Welche Förder- und Finanzierungsmöglichkeiten sind im Land gegeben?	Die Kapazität der Finanzinstitute im Land, Kredite für EnEff anzubieten ist sehr begrenzt. Der Hotelsektor ist jedoch durchaus in der Lage, diese Investitionen selbst zu finanzieren (das ist eher eine Bewusstseinsfrage über die zu erzielenden Vorteile). Es gibt Möglichkeiten über Klimawandelprojekte (Global Environment Facility GEF und Green Climate Fund GCF).												
Was sind die wichtigsten Anwendungsfelder?	Hotelindustrie und Tourismus: HVAC, Beleuchtung, Warmwasseraufbereitung Industrie: HVAC und Gebäudeisolierungen; Beleuchtungseinrichtungen Privat und Regierungsgebäude: Beleuchtung, Kühlung.												

Quellen

Hinweis: Es wurden von der Nationalen Energiekommission CNE (siehe no.3) Daten aus dem Jahr 2015 zu „Verteilung Primärenergieverbrauch nach Energieträger und Verteilung Stromerzeugung nach Energieträger“ aus dem Jahr 2015 zur Verfügung gestellt. Diese Daten sind jedoch in 16 Bereiche aufgeteilt und beinhalten keine Angaben zur Energieerzeugung durch Erneuerbare Technologien unter dem Net-Metering-Verfahren. Aus diesem Grund werden unter Basisdaten die zuletzt veröffentlichten Zahlen aus den Jahren 2011 und 2013 angegeben.

1. WORLDWATCH INSTITUTE: HOJA DE RUTA PARA UN SISTEMA DE ENERGÍA SOSTENIBLE Aprovechamiento de los Recursos de Energía Sostenible de la República Dominicana; Washington, D.C.; Julio de 2015
2. Comisión Nacional de Energía CNE: Informe Anual Actualizaciones del Sector Energetico 2014; República Dominicana; Julio 2015
3. Comisión Nacional de Energía CNE: Zur Verfügung gestellte Zahlen aufgrund Nachfrage per Email. Februar 2017
4. Organismo Coordinador del Sistema Eléctrico Nacional Interconectado de la República Dominicana: Informe Anual de Operaciones y Transacciones Económicas año 2013; República Dominicana; Febrero 2013

Ansprechpartner bei Rückfragen

Im Zielland:

AHK Dominikanische Republik
Frauke Pfaff, Geschäftsführung
Telefon: +1 809 688 6700
E-Mail: ccdomalemana@deinternational.com.do

In Deutschland:

Renewables Academy (RENAC) AG
Anja Haupt
Regionaldirektorin Exportinitiative Energie
Telefon: +49 (0) 5268958-73
E-Mail: haupt@renac.de