

Stand 12.02.2021

Factsheet Honduras

Allgemeine Energiemarktinformationen

1. Basisinformationen						
Entwicklung und Prognose Wirtschaftswachstum BIP (real) [%]	2015	2016	2017	2018	2019	2020 (est.)
	3,84	3,9	4,84	3,7	2,6	-9,5
Entwicklung und Prognose Endenergieverbrauch in Mrd. ktoe	2007	2012	2017	2018	2019	2024 (est.)
		0,00473	0,004.551	0,004.047	0,004.	
Verteilung Primärenergieverbrauch nach Energieträger [%], 2019	Kohle	Erdöl	Erdgas	Nuklear	EE	Sonstige
					38%	62%
Verteilung Stromerzeugung nach Energieträger [%], 2019	Kohle	Erdöl	Erdgas	Nuklear	EE	Sonstige
	8,1%	37%			53,53%	1,38
Import-/ Exportbilanz nach Energieträgern [ktoe]*, 2019 *Bei negativen Werten besteht ein Exportüberschuss	Kohle	Erdöl	Erdgas	Uran	Sonstige (Ölprodukte, Müll, Biokraftstoff)	Strom
	-	783.1	-	-	3610,8	1104,5
Verteilung Wärmeerzeugung nach Energieträger [%], 2019	Kohle	Erdöl	Erdgas	Nuklear	EE	Sonstige
	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
2. Strommarkt						
Installierte Leistung [MW], 2019	2776,3 MW					
Installierte Leistung nach Erzeugungsart [MW], 2019	Thermische Kraftwerke (Kohle/ Gas)	KWK	Nuklear	EE	Sonstige	
	983			1730,2	63,3	
Strompreis Industrie [€/ kWh], 2021	Wohnungen (über 50 kWh) 0,149, Niederspannung 0,151, Mittelspannung 0,091, Hochspannung 0,085					
Strompreis Endverbraucher [€/ kWh], 2021	Wohnungen (unter 50 kWh): 0,115					
Wird der Strompreis subventioniert? Wie?	Nein, aber aus politischen Gründen wurde nicht der volle Tarif in Rechnung gestellt. Mit dem neuen Gesetz soll der reelle Preis berechnet werden. Das fängt langsam an, zuerst mit leichten Erhöhungen in dem letzten Jahr. Es wird auf einem Stundensatz umgestellt.					
Wurde der Strommarkt liberalisiert? Wenn ja, wie ist die Wettbewerbsstruktur der Anbieter?	Obwohl die Liberalisierung das Ziel ist, ist der Markt noch nicht offiziell liberalisiert. CREE ist immer noch dabei die Rahmenbedingungen zur kompletten Liberalisierung zu schaffen.					

Gefördert durch:

	In der Erzeugung und Verteilung soll ein Großhändler Modell aufgebaut. Allerdings sind auf dem Gebiet der Erzeugung neben ENEE noch eine Vielzahl privater Anbieter, die an die ENEE liefern. Übertragung und Verteilung ist nach wie vor im Besitz von ENEE.
Wer ist im Besitz der Übertragungsnetze?	ENEE, die honduranische Stromfirma. Allerdings werden neue Projekte mit der Auflage verteilt, dass der Erzeuger Übertragungsnetze baut, diese der ENEE überschreibt, in Rechnung stellt, und diese mit Strom beglichen werden.
Ist der Netzzugang reguliert? Bestehen Hindernisse für den Anschluss von EE-Anlagen?	Es gibt keine Hindernisse für Anschluss von EE Anlagen. Allerdings müssen alle Normen, die den zentralamerikanischen Verbundmarkt MER regelt, eingehalten werden. Es wird empfohlen bei neuen Anlagen die Übertragungslinien mit zu verhandeln, da oftmals keine existieren, oder die die neue Kapazität nicht verkraften.
4. Anteil und Förderung erneuerbarer Energien (EE)	
Anteil EE am Energieverbrauch [%], 2019	53%
Ausbauziele der Regierung (gemäß NREAP) [%]	Offiziell ist dies das Ziel der derzeitigen Regierung: 80% EE bis 2038.
Prognose Anteil EE [%]	Aufgrund der künftigen Wahl ist dies zurzeit schwer zu schätzen.
Welche Instrumente zur Förderung von EE gibt es und wie sind diese ausgestaltet?	Das Dekret 70-2007 fördert die Erzeugung von elektrischer Energie mit EE durch Steuererleichterung bei Umsatzsteuer, Zollen, Einkommenssteuer, und Gewerbesteuer, zusätzlich wird ein Bonus von USD 0,03/kWh für Fotovoltaik gezahlt.
5. Relevante Informationen zur Energieeffizienz (EnEff)	
Welche Ziele werden im EnEff-Bereich verfolgt?	Das Ministerium für Energie fördert derzeit einen Gesetzesentwurf für eine rationelle und effiziente Energienutzung. Dies wird jedoch noch nicht implementiert. Es gibt mindestens 13 freiwillige Standards in Bezug auf Energieeffizienz. Die honduranischen Energieeffizienzstandards haben sich auf Kühlung, Klimaanlage, Kompaktleuchtstofflampen und Motoren konzentriert. Standards können per Definition nicht verbindlich sein, es sei denn, sie werden durch Vorschriften festgelegt.
Welche Förder- und Finanzierungsmöglichkeiten sind im Land gegeben?	Es ist zu früh, um eine Aussage darüber zu machen.
Was sind die wichtigsten Anwendungsfelder?	Diese müssen durch Privatinitiative erschlossen werden.

Ansprechpartner bei Rückfragen

Im Zielland:

AHK Honduras

Ansprechpartner: Dara Erazo

Telefon: +504 9972-8659

E-Mail: erazo.dara@gmail.com

Quellen

Sekretariat für Energie (2020) *Balance energético nacional* <https://sen.hn/wp-content/uploads/2021/01/BEN-2019.pdf> (Aufgerufen am 12.02.2021)

Sekretariat für Energie (2020) *Informe estadístico anual del subsector eléctrico*

https://portalunico.iaip.gob.hn/portal/ver_documento.php?uid=ODQ1NzYwODkzNDc2MzQ4NzEyNDYxOTg3MjM0Mg== (Aufgerufen am 12.02.2021)

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Deutsch-Regionale Industrie- und Handels-
kammer für Zentralamerika und die Karibik
Cámara de Comercio e Industria Alemana
Regional para Centroamérica y el Caribe



MITTELSTAND
GLOBAL
EXPORTINITIATIVE ENERGIE

Sekretariat für Energie (2020) *Agenda de energía*

https://portalunico.iaip.gob.hn/portal/ver_documento.php?uid=ODEzMzg2ODkzNDc2MzQ4NzEyNDYxOTg3MjM0Mg==

Comision Reguladora de Energía Eléctrica (2021) Historial de tarifas

<https://www.cree.gob.hn/historial-de-tarifas/> (Aufgerufen am 12.02.2021)

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages