



Stand 20.02.2019

Factsheet Angola

Allgemeine Energiemarktinformationen

1. Basisinformationen						
Entwicklung und Prognose Wirtschaftswachstum BIP (real) [%]	2014	2015	2016	2017	2018	2019 (est.)
	3,9%	2,8%	-0,7%	1,1%	-1,8%	2,0% (gesch)
Entwicklung und Prognose Endenergieverbrauch in Mrd. ktoe	2006	2011	2016	2017	2018	2023 (est.)
		2000 MW	4000MW	5000MW	5000MW	7000MW
Verteilung Primärenergieverbrauch nach Energieträger [%], 2018	Kohle	Erdöl	Erdgas	Nuklear	EE	Sonstige
		25%	5%		5%	65%
Verteilung Stromerzeugung nach Energieträger [%], 2018	Kohle	Erdöl	Erdgas	Nuklear	EE	Sonstige
		25%	5%		5%	65%
Import-/ Exportbilanz nach Energieträgern [ktoe]*, 2018 *Bei negativen Werten besteht ein Exportüberschuss	Kohle	Erdöl	Erdgas	Uran	Sonstige (Ölprodukte, Müll, Biokraftstoff)	Strom
Verteilung Wärmeerzeugung nach Energieträger [%], 2018	Kohle	Erdöl	Erdgas	Nuklear	EE	Sonstige
	k.A	k.A	k.A	k.A	k.A	
2. Strommarkt						
Installierte Leistung [MW], und Prognose, 2018	Ca. 5000 MW					
Installierte Leistung nach Erzeugungsart [MW], 2018	Thermische Kraftwerke (Kohle/ Gas)	KWK	Nuklear	EE	Sonstige	
	30%			5%	65%	
Strompreis Industrie [€/ kWh], 2018 (1 Euro = 356,701 AKZ) – Februar 2019	Hochspannung (30 Kv) = 0,013 (€/ kWh) Mittespannung (1 bis 30kV) = 0,014 (€/ kWh) Niedrigspannung (< 1kV) = 0.02 (€/ kWh)					
Strompreis Endverbraucher [€/ kWh], 2018 (1 Euro = 356,701 AKZ) – Februar 2019	Gering (< 1kV) = 0,007 (€/ kWh) Sozial (< 1kV) = 0,008 (€/ kWh) Allgemein (< 1kV) = 0,018 (€/ kWh)					
Wird der Strompreis subventioniert? Wie?	Der Strompreis ist stark subventioniert. Preis ist ca. 20% von den Produktionskosten.					

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Wurde der Strommarkt liberalisiert? Wenn ja, wie ist die Wettbewerbsstruktur der Anbieter?	Nein												
Wer ist im Besitz der Übertragungsnetze?	Ministerium für Energie und Wasser												
Ist der Netzzugang reguliert? Bestehen Hindernisse für den Anschluss von EE-Anlagen?	Ja, momentan keine Förderung und geregelte Gesetzgebung für die Anwendung von EE durch Privatwirtschaft.												
3. Wärmemarkt													
Wärmebereitstellung/ Energieträger [TJ], 2018	<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></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Kohle	Erdöl	Erdgas	Nuklear	EE	Sonstige						
Kohle	Erdöl	Erdgas	Nuklear	EE	Sonstige								
Wie ist der Wärmemarkt strukturiert?	Keine Anwendung												
Reguliert und/oder subventioniert der Staat den Wärmemarkt?	Kein Markt												
4. Anteil und Förderung erneuerbarer Energien (EE)													
Anteil EE am Energieverbrauch [%], 2018	5%												
Ausbauziele der Regierung (gemäß NREAP) [%]	Bis zu 10% im Jahr 2025												
Prognose Anteil EE [%]	10% bis 2022												
Welche Instrumente zur Förderung von EE gibt es und wie sind diese ausgestaltet?	Es gibt keine Förderung.												
5. Relevante Informationen zur Energieeffizienz (EnEff)													
Welche Ziele werden im EnEff-Bereich verfolgt?	Momentan noch keine.												
Welche Förder- und Finanzierungsmöglichkeiten sind im Land gegeben?	Keine Förderung oder Finanzierungskonzepte.												
Was sind die wichtigsten Anwendungsfelder?	Anwendung von Solar und Photovoltaik (Hybrid Systeme). Dezentrale Lösungen für Standorte, die nicht am Netz angeschlossen sind.												

Ansprechpartner bei Rückfragen

Im Zielland:

Delegation der Deutschen Wirtschaft in Angola
Ansprechpartner: Ricardo Gerigk
Telefon: + 244 -222442831
E-Mail: ricardo.gerigk@angola.ahk.de

Quellen

Ministerium für Energie und Wasser: <http://www.angolaenergia2025.com/en/conteudo/documents>

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages