

Stand 31.1.2019

Factsheet Katar

Allgemeine Energiemarktinformationen

1. Basisinformationen						
Entwicklung und Prognose Wirtschaftswachstum BIP (real) [%]	2014	2015	2016	2017	2018	2019 (est.)
	4	3,7	2,1	1,6	2,7	2,8
Entwicklung und Prognose Endenergieverbrauch in Mrd. ktoe	2006	2011	2016	2017	2018	2023 (est.)
	9 703	12 900	17 997	-	-	-
Verteilung Primärenergieverbrauch nach Energieträger [%], 2017	Kohle	Erdöl	Erdgas	Nuklear	EE	Sonstige
	-	0,9%	99,1%	-	-	-
Verteilung Stromerzeugung nach Energieträger [%], 2017	Kohle	Erdöl	Erdgas	Nuklear	EE	Sonstige
	-	-	100	-	-	-
Import-/ Exportbilanz nach Energieträgern [ktoe]*, *Bei negativen Werten besteht ein Exportüberschuss	Kohle	Erdöl	Erdgas	Uran	Sonstige (Ölprodukte, Müll, Biokraftstoff)	Strom
	-	-52735	-108347	-	-20905	-
Verteilung Wärmeerzeugung nach Energieträger [%],	Kohle	Erdöl	Erdgas	Nuklear	EE	Sonstige
	-	-	-	-	-	-
2. Strommarkt						
Installierte Leistung [MW], und Prognose, 2017	10170 MW					
Installierte Leistung nach Erzeugungsart [MW], 2017	Thermische Kraftwerke (Kohle/ Gas)	KWK	Nuklear	EE	Sonstige	
	10170 MW	-	-	-	-	
Strompreis Industrie [€/ kWh], 2015	0.07					
Strompreis Endverbraucher [€/ kWh], 2019	Wohnen: 0,0275 (bis 2000 kWh) Gewerbe: 0,03125 (bis 4000 kWh) 0,03125 (2000- 4000 kWh) 0,0425 (4000 – 10000 kWh) 0,045 (4000- 15000 kWh) 0,055 (ab 10000 kWh) 0,65 (ab 15000 kWh)					
Wird der Strompreis subventioniert? Wie?	Für Kataris ist die Stromnutzung kostenlos. Die Strompreise für Ausländer sind subventioniert.					

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Wurde der Strommarkt liberalisiert? Wenn ja, wie ist die Wettbewerbsstruktur der Anbieter?	Monopol KAHRAMAA					
Wer ist im Besitz der Übertragungsnetze?	Qatar General Electricity and Water Corporation KAHRAMAA					
Ist der Netzzugang reguliert? Bestehen Hindernisse für den Anschluss von EE-Anlagen?	-					
3. Wärmemarkt						
Wärmebereitstellung/ Energieträger [TJ],	Kohle	Erdöl	Erdgas	Nuklear	EE	Sonstige
	-	-	-	-	-	-
Wie ist der Wärmemarkt strukturiert?	-					
Reguliert und/oder subventioniert der Staat den Wärmemarkt?	-					
4. Anteil und Förderung erneuerbarer Energien (EE)						
Anteil EE am Energieverbrauch [%],	<1%					
Ausbauziele der Regierung (gemäß NREAP) [%]	20 % bis 2030					
Prognose Anteil EE [%]	Solar Projekt für 200 bis 500 MW (in progress) Ziel : 2% bis 2022					
Welche Instrumente zur Förderung von EE gibt es und wie sind diese ausgestaltet?	Kahramaa 700MW solar Photovoltaic (PV) Power Projekt in PPP in Build Own Operate Transfer – Kauf von Solar Strom über 25 Jahre.					
5. Relevante Informationen zur Energieeffizienz (EnEff)						
Welche Ziele werden im EnEff-Bereich verfolgt?	Energieeffizienz zu steigern durch Kampagnen für ein sparsames Umgehen mit Elektrizität: KAHRAMAA Awareness Park / Tarsheed.					
Welche Förder- und Finanzierungsmöglichkeiten sind im Land gegeben?	-					
Was sind die wichtigsten Anwendungsfelder?	Energieeffizienz durch Auswahl von Baumaterialien, Gebäudemanagement und Operations. LEED und GSAS Zertifikate für verschiedene Projekte : Qatar National Museum, Coca Cola Factory, Qatar Academy, Milaha Logistics City, Marina Mix Office Tower ..					

Ansprechpartner bei Rückfragen

Im Zielland:

Delegiertenbüro der Deutschen Wirtschaft Katar

Frau Kathrin Lemke

Telefon: +974 44311152

E-Mail: Kathrin.lemke@ahkqatar.com

Quellen

- 1: WorldBank
- 2: Kahramaa
- 3: International Energy Agency

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages