

Stand 22.02.2019

Factsheet Burkina Faso

Allgemeine Energiemarktinformationen

1. Basisinformationen						
Entwicklung und Prognose Wirtschaftswachstum BIP (real) [%]	2014	2015	2016	2017	2018	2019 (est.)
	4.33	3.89	5.93	6.30 ¹	k.A.	k.A.
Entwicklung und Prognose Endenergieverbrauch in ktoe	2005	2013	2016	2017	2018	2023 (est.)
	318	567	887	915	947	k.A. ³
Verteilung Primärenergieverbrauch nach Energieträger [%], 2018	Kohle	Erdöl	Erdgas	Nuklear	EE	Sonstige
	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
Verteilung Stromerzeugung nach Energieträger [%], 2018	Kohle	Erdöl	Erdgas	Nuklear	EE	Sonstige
	(70%)	(70%)	(70%) ²	k.A.	30% v.a. hydro	k.A.
Import-/ Exportbilanz nach Energieträgern [ktoe]*, 2018 *Bei negativen Werten besteht ein Exportüberschuss	Kohle	Erdöl	Erdgas	Uran	Sonstige (Ölprodukte, Müll, Bio-kraftstoff)	Strom
	k.A.	500	k.A.	k.A.	k.A.	38 ³
Verteilung Wärmeerzeugung nach Energieträger [%], 2018	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, 2013	247 MW					
Installierte Leistung nach Erzeugungsart [MW], 2013	Thermische Kraftwerke (Kohle/ Gas)	KWK	Nuklear	EE	Sonstige	
	215 ²			32		
Strompreis Industrie [€/ kWh], 2015	0.15-0.25€/kWh ⁴ , abhaengig von abonnierter Amp.					
Strompreis Endverbraucher [€/ kWh], 2015	0.15-0.25€/kWh ⁴ , abhaengig von abonnierter Amp.					
Wird der Strompreis subventioniert? Wie?	Der Energiesektor wird mit jährlich ueber 30 Mio Euro aus dem Staatshaushalt subventioniert.					
Wurde der Strommarkt liberalisiert? Wenn ja, wie ist die Wettbewerbsstruktur der Anbieter?	Strommarkt Burkina Fasos noch weitgehend in Hand von Staatsunternehmen, v.a. SONABEL. Sonabel ist (zumindest im urbanen Bereich) Monopolist im Bereich Stromerzeugung und Stromverteilung ⁵ . (Bei einem Zugang von weniger als 1% zum Strommarkt in ländlichen Gebieten. Urbane Gebiete ca. 19%) ¹ Seit 2001 existiert die Möglichkeit der Privatisierung des Unternehmens Sonabel, allerdings wurde diese bis dato nicht umgesetzt.					
Wer ist im Besitz der Übertragungsnetze?	Sonabel					

Gefördert durch:

Ist der Netzzugang reguliert? Bestehen Hindernisse für den Anschluss von EE-Anlagen?	k.A.												
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>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?	Auf Grund der ganzjährig hohen Temperaturen im Land ist das heizen von Wohngebäuden nicht notwendig. Industrielle Wärme wird individuell generiert.												
Reguliert und/oder subventioniert der Staat den Wärmemarkt?	k.A.												
4. Anteil und Förderung erneuerbarer Energien (EE)													
Anteil EE am Energieverbrauch [%], 2018	30% EE am gesamten Energieverbrauch. ² Jedoch stark davon abhängig, ob man Holzkohle als nachhaltige Biomassen Energieproduktion mit einbezieht oder nicht.												
Ausbauziele der Regierung (gemäß NREAP) [%]	Installation von 4 Wasserkraftwerken (97MW), 4 Solarenergieparks (71,5MW), Solarthermie (50MW)												
Prognose Anteil EE [%]	k.A.												
Welche Instrumente zur Förderung von EE gibt es und wie sind diese ausgestaltet?	k.A.												
5. Relevante Informationen zur Energieeffizienz (EnEff)													
Welche Ziele werden im EnEff-Bereich verfolgt?	Energie Effizienz im Bereich Beleuchtung, Gebäudebau, Industrie „Le Plan d’Action National d’efficacité Énergétique (PANEE) ⁵ “												
Welche Förder- und Finanzierungsmöglichkeiten sind im Land gegeben?	Steueranreize (Steuerbefreiung für Energieeffiziente Bauten) ⁵												
Was sind die wichtigsten Anwendungsfelder?	Beleuchtung, Gebäude, Industrie												

Ansprechpartner bei Rückfragen

Im Zielland:

Delegation der Deutschen Wirtschaft in Ghana (AHK Ghana)

Ansprechpartner: Katharina Felgenhauer

Telefon: + 233 544 323 356

E-Mail: katharina.felgenhauer@ghana.ahk.de

Quellen

1. Weltbank, 2019, Country Profile Burkina Faso, <https://data.worldbank.org/country/burkina-faso>
2. IOPScience, 2016, Universal access to electricity in Burkina Faso: scaling-up renewable energy technologies <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/11/8/084010>
3. Afrec, 2018, Africa Energy Statistics, <https://www.afrec-energy.org/Fr/telecharges/index.php>
4. Sustainable Energy for all, 2015, Evaluation rapide et analyse d’écart, https://www.se4all-africa.org/fileadmin/uploads/se4all/Documents/Country_RAGAs/Burkina_Faso_RAGA_FR_Released__1_.pdf
5. Sustainable Energy for all, 2015, Plan d’Action National d’Efficacité, Energétique (PANEE), www.se4all-africa.org/fileadmin/uploads/se4all/Documents/Country_PANEE/Burkina_Faso_Plan_d_Actions_National_pour_1_%E2%80%99Efficacite%CC%81_Energie%CC%81itique.pdf
6. UNEP, 2016, Energy profile Burkina Faso, https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/20481/Energy_profile_Burkina.pdf

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages