

Stand 20.02.2019

Factsheet Côte d'Ivoire

Allgemeine Energiemarktinformationen

1. Basisinformationen						
Entwicklung und Prognose Wirtschaftswachstum BIP (real) [%] ¹	2014	2015	2016	2017	2018	2019 (est.)
	8,5	8,9	8,0	7,7	7,5	7,3
Entwicklung und Prognose Endenergieverbrauch in ktoe ⁴	2005	2013	2016	2017 (est.)	2018 (est.)	2023 (est.)
	247	349	569	576	584	k.A.
Verteilung Primärenergieverbrauch nach Energieträger [%], 2018 (est.) ⁴	Kohle	Erdöl	Erdgas	Biomasse	EE	Sonstige
	0	1815	386	70	k.A.	k.A.
Verteilung Stromerzeugung nach Energieträger [%], 2018 (est.) ⁴	Kohle	Erdöl	Erdgas	Nuklear	EE	Sonstige
	0	0	83.13	0	16.87	0
Import-/ Exportbilanz nach Energieträgern [ktoe]*, 2018 (est.) ⁴ *Bei negativen Werten besteht ein Exportüberschuss	Kohle	Erdöl	Erdgas	Uran	Sonstige (Ölprodukte, Müll, Biokraftstoff)	Strom
	0	530	0	0	-1086	-156
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, 2020 ²	1772, 2172 (Prognose 2020)					
Installierte Leistung nach Erzeugungsart [MW], 2018 ³	Thermische Kraftwerke (Kohle/ Gas)	KWK	Nuklear	EE	Sonstige	
	1.020	0	0	604	0	
Strompreis Industrie [€/ kWh], 2018 ³	07:30 – 18:30 10,6 €ct, 18:30 – 0:00 17,2 €ct, 0:00 – 07:30 9,3 €ct					
Strompreis Endverbraucher [€/ kWh], 2018 ³	Tarif Social: 6 €ct (bis 80 kWh), 10 €ct (ab 80 kWh) Tarif General: 11 €ct (bis 180 kWh), 9,5 €ct (ab 180 kWh) Tarif Professionnel: 14,2 €ct (bis 180 kWh), 12 €ct (ab 180 kWh)					
Wird der Strompreis subventioniert? Wie? ³	Ja, vor allem für Niedrigverbraucher. Da die staatlichen Stromerzeuger Verluste generieren, werden Strompreise strukturiert, um Kosten quer zu subventionieren. Zum Beispiel wird von Mittel- und Hochspannungsnutzern ein Elektrifizierungsbeitrag erhoben.					

Gefördert durch:


 aufgrund eines Beschlusses
 des Deutschen Bundestages

Wurde der Strommarkt liberalisiert? Wenn ja, wie ist die Wettbewerbsstruktur der Anbieter?	Der Markt wird vom staatlichen Stromerzeuger und einem privaten Netzbetreiber dominiert. Côte d'Ivoire war eines der ersten Länder Westafrikas, welches IPP zugelassen hat. Die staatliche Regierungsbehörde ANARE-CI überwacht den Markt und Lizenzvergabe.					
Wer ist im Besitz der Übertragungsnetze?	Verantwortlich für das Übertragungsnetz ist das private Unternehmen Compagnie Ivoirienne d'Electricité (CIE)					
Ist der Netzzugang reguliert? Bestehen Hindernisse für den Anschluss von EE-Anlagen?	Energieerzeugung auf Basis erneuerbarer Energien fallen unter das öffentliche Ausschreibungsverfahren. Das Gesetz sieht Einspeisetarife für Anlagen bis zu 5 MW vor. Die Anwendung dieses Rahmens steht noch aus.					
3. Wärmemarkt						
Wärmebereitstellung/ Energieträger [TJ], 2018	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?	Keine Angaben					
4. Anteil und Förderung erneuerbarer Energien (EE)						
Anteil EE am Energieverbrauch [%], 2015 ¹	73 inkl. Großwasserkraft					
Ausbauziele der Regierung (gemäß NREAP) [% Netzeinspeisung] ²	34 in 2020, 42 in 2030					
Prognose Anteil EE [%]	k.A.					
Welche Instrumente zur Förderung von EE gibt es und wie sind diese ausgestaltet?	Zollbefreiung für den Import von Solarmodulen. Staatliche Ausschreibungen zum Ausbau Erneuerbarer Energien.					
5. Relevante Informationen zur Energieeffizienz (EnEff)						
Welche Ziele werden im EnEff-Bereich verfolgt? ²	Konkret werden Einsparungen für die Industrie um 25% bis 2030 geplant sowie die Erneuerung der Straßenbeleuchtung auf energieeffiziente Leuchtmittel und die Versorgung der Beleuchtung durch PV					
Welche Förder- und Finanzierungsmöglichkeiten sind im Land gegeben?	Finanzierungsmöglichkeiten bestehen aus Geldern des Programms Sustainable Energy for All, dem African Renewable Energy Fund und der ECOWAS Renewable Energy Facility. KfW ist im Energiesektor aktiv.					
Was sind die wichtigsten Anwendungsfelder?	Straßenbeleuchtung, Klimatechnik, Industrie, Gebäude					

Ansprechpartner bei Rückfragen

Im Zielland:

Delegation der Deutschen Wirtschaft in Ghana (AHK Ghana)
Katharina Felgenhauer
Telefon: +233544323356
E-Mail: katharina.felgenhauer@ghana.ahk.de

Quellen

- 1: Weltbank <http://data.worldbank.org/country/cote-divoire>
- 2: Plan d'Actions National des Energies Renouvelables (PANER), Période 2016-2020/2030, April 2016
- 3: ANARE-CI, Rapport d'Activités 2018
- 4: AFREC African Energy Database 2018

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages