



Stand 27.11.2017

Factsheet USA/ Hawaii & Kalifornien

Allgemeine Energiemarktinformationen

Entwicklung und Prognose Wirtschaftswachstum BIP (real) [%]	2000	2014	2015	2016	2017	2018 (est.)
	4,1	2,6	2,9	1,5	3,0 (Q3)	2,4
Entwicklung und Prognose Endenergieverbrauch in Mrd. ktoe	2000	2014	2015	2016	2017	2020 (est.)
	2.490	2.477	2.453	2.456	1.635 (Jan-Aug)	k. A.
Verteilung Primärenergieverbrauch nach Energieträger [%], 2016	Kohle	Erdöl	Erdgas	Nuklear	EE	Sonstige
	15	37	29	9	10	k. A.
Verteilung Stromerzeugung nach Energieträger [%], 2016	Kohle	Erdöl	Erdgas	Nuklear	EE	Sonstige
	30	1	34	20	15	k. A.
Import-/ Exportbilanz nach Energieträgern [ktoe]*, 2014 *Bei negativen Werten besteht ein Exportüberschuss	Kohle	Erdöl	Erdgas	Uran	Sonstige (Öl- produkte, Müll, Bio- kraftstoff)	Strom
	1,2	86,0	11,8	k. A.	0,1	0,9
Verteilung Wärmeerzeugung nach Energieträger [%], 2017	Kohle	Erdöl	Erdgas	Nuklear	EE	Sonstige
	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
2. Strommarkt						
Installierte Leistung [MW], 2015/2016 und Prognose, 2020		68.320 70.324 (August 2016) 2020: 1.206.018 (Steigerung i. H. v. 3,2 % im Vergleich zu 2015)			0045)	
	Prognose 202	(0: 1.206.018	s (Steigerung	I. H. V. 3,∠ %	illi vergieich	zu 2015)
Installierte Leistung nach Erzeugungsart [GW], 2015	Thermische Kraftwerke (Kohle/ Gas)	KWK	Nuklear	EE	Sonstige	zu 2015)
Installierte Leistung nach Erzeugungsart [GW], 2015	Thermische Kraftwerke (Kohle/		· · · · ·	· · · ·		1,8
	Thermische Kraftwerke (Kohle/ Gas) 279,7 (Kohle),	KWK	Nuklear	72,5 (Wind), 23,4	Sonstige	,
Installierte Leistung nach Erzeugungsart [GW], 2015 Strompreis Industrie [€/ kWh], August 2017 Strompreis Endverbraucher [€/ kWh], August 2017	Thermische Kraftwerke (Kohle/ Gas) 279,7 (Kohle), 439,4 (Gas)	KWK	Nuklear	72,5 (Wind), 23,4	Sonstige	,









						folio Standards
	(RPS) der Bundesstaaten– nähere Informationen hierzu unter Punkt Anteil EE Ausbauziele der Regierung					
	Vereinzelt bieten Stromanbieter lokale Einspeisetarife für EE-Strom					
Wurde der Strommarkt liberalisiert? Wenn ja, wie ist die Wettbewerbsstruktur der Anbieter?	Der Grad der Liberalisierung der Strommärkte ist in den USA von Bundesstaat zu Bundesstaat verschieden. In den Bundesstaaten Alabama, Alaska, Arizona, Hawaii, Idaho, Kansas, Louisiana, Minnesota, Mississippi, Missouri, Nevada, North Carolina, North Dakota, Oklahoma, South Carolina, Tennessee, Utah, Vermont, Washington und Wisconsin ist die Energieversorgung nach wie vor nicht dereguliert.					
	In fast 30 Bundesstaaten ist die Stromerzeugung grundsätzlich wettbewerblich organisiert, während die Übertragungs- und Verteilnetze sowie die Endkundenversorgung weiterhin durch Regionalmonopole geprägt sind. Oft is die Auswahl von Gas- oder Elektrizitätsanbietern sehr limitiert.					
	Das mit Deutschland vergleichbare Wettbewerbsniveau besteht nur in den folgenden elf Bundesstaaten: Delaware, Maryland, Ohio, Pennsylvania im PJM-Strommarkt; Connecticut, Maine, Massachusetts, Rhode Island und New Hampshire in New England sowie Texas. Hier ist auch die Endkundenbelieferung wettbewerblich, nicht nur die Erzeugung. Die Verbraucher (alle oder ab einem bestimmten Verbrauch) werden durch wettbewerbliche Versorger bedient und die Monopole sind auf den Netzbetrieb beschränkt.					
Wer ist im Besitz der Übertragungsnetze?	Ca. 2.000 Stromversorger verteilen sich auf drei große Anbietergruppen: Investor-owned utilities (IOU), Stadtwerke und Genossenschaften im ländlichen Raum. Neben den Stromversorgern, die zum Teil auch als Erzeuger agieren, gibt es in den USA mehr als 1.000 unabhängige, kommerzielle Stromerzeuger, die so genannten Independent Power Producer (IPP).					
	Die USA verfügen über drei separate Netzregionen: Eastern Interconnect im Osten und Mittleren Westen, Western Interconnect im Westen und Texas Interconnect in Texas. Netzbesitz und Netzbetrieb sind im Gegensatz zu Deutschlands ÜNBs voneinander unabhängig.					
	Die Übertragungsnetze sind im Besitz von über 1.000 Netzeigentümern. Dies sind kommerzielle Unternehmen, die die physische Infrastruktur ausbauen und Instand halten und dafür eine regulierte Rendite erhalten. Die Netzbetreiber sind regulierte, von Erzeugungs- und netzinteressen unabhängige, nicht gewinnorientierte Unternehmen. In verschiedenen					
	Regionen haben sie sich zu sog. Independent System Operators (ISOs) bzw. Regional Transmission Organizations (RTOs) zusammengeschlossen.					
		etzzugang wird C) reguliert.	d von der Fed	eral Energy F	Regulatory (Commission
Ist der Netzzugang reguliert? Bestehen Hindernisse für den Anschluss von EE- Anlagen?	Grundsätzlich haben alle dezentralen Stromerzeuger Anspruch darauf, Strom in das Netz einzuspeisen. Die genauen Bestimmungen sind in den sog. Interconnection Standards der einzelnen Staaten definiert.					
	In den meisten Bundesstaaten gibt es auch sog. Net Metering- Regelungen für kleine dezentrale Erzeuger. Beim Net Metering läuft der Stromzähler bei Stromeinspeisung rückwärts.					
Alliagens	Hindernisse für EE-Anlagen ergeben sich bei höheren Stromproduktionskosten im Vergleich zu konventionellen Energieträgern Die Stromversorger sind nicht verpflichtet, Strom aus erneuerbaren Energien zu einem bestimmten Preis abzunehmen. Daher ist der Abschluss von Power Purchase Agreements (PPAs) sehr wichtig.					
3. Wärmemarkt						
Wärmebereitstellung/ Energieträger [TJ], 2017	Kohle	Erdöl	Erdgas	Nuklear	EE	Sonstige
5 5 5 - 1 -	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Wie ist der Wärmemarkt strukturiert?	 Den größten Anteil am Wärmemarkt macht Erdgas aus (mehr als die Hälfte aller US-amerikanischen Haushalte wird mit Erdgas beheizt). Mehr als 39 % der privaten Wohneinheiten beziehen ihre Wärme aus Elektrizität. 					









	Rund 5 % der privaten Wohneinheiten nutzen Heizöl. Teilweise wird mit Propangas geheizt (wenn kein Erdgasanschluss vorhanden ist). Fernwärme-Netze sind kaum vorhanden.
Reguliert und/oder subventioniert der Staat den Wärmemarkt?	Staatliche Förderung gibt es für verschiedene nachhaltige Wärmetechnologien u.a. durch den Investment Tax Credit (ITC) und andere Steuernachlässe/Befreiungen.
4. Anteil und Förderung erneuerbarer Energien (EE)	
Anteil EE am Energieverbrauch [%], 2016	10 %
Ausbauziele der Regierung (gemäß NREAP) [%]	In 29 Bundesstaaten bestehen sog. Renewable Portfolio Standards (RPS). Diese schreiben einen Mindestanteil von EE am Stromverbrauch vor. Sie liegen zwischen 10 %-50 % EE-Anteil am Stromverbrauch bis z.B. 2030. Die Ausbauziele werden von verschiedenen Bundesstaaten wie z.B. New York weiter verschärft. In acht weiteren Staaten wurden freiwillige Ziele für EE gesetzt.
Prognose Anteil EE [%]	Keine konkreten Prognosen verfügbar, aber stetiges Wachstum Im Jahr 2050 soll Wind 14 % und Solar 21 % installierte EE-Kapazität ausmachen.
Welche Instrumente zur Förderung von EE gibt es und wie sind diese ausgestaltet?	 Auf Bundesebene für die Produktion von Strom aus EE Steuerfreibetrag in Höhe von bis zu 30 % der Anschaffungskosten für ei EE-Projekt Laufzeit: bis 2022 Die Förderung soll zwischen 2019 und 2022 schrittweise gesenkt werden. Renewable Fuel Standard (RFS) Auf Bundesebene festgelegte Mindestproduktionsmenge an Biokraftstoffen Entspricht ca. 10% des Kraftstoffverbrauchs der USA Renewable Portfolio Standards (RPS) Auf Staatenebene für die Stromproduktion aus EE Mindestanteil EE am Strom-Mix, variiert zwischen 10-50 % Production Tax Credit (PTC) Fördert eingespeiste Windenergie mit 2,3 US-Cent/kWh für einen Zeitraum von zehn Jahren Ende 2015 wurde die Verlängerung des PTC für 2016 sowie die stufenweise Weiterführung des Förderprogramms (80 % in 2017, 60 % 2018 und 40 % in 2019) vom US-Senat beschlossen Weitere Förderinstrumente auf Bundesstaatenebene Steuernachlässe
	SteuernachlässeTeilweise lokale Einspeisetarife für Strom aus EE









5. Relevante Informationen zur Energieeffizienz (EnEff)				
Welche Ziele werden im EnEff-Bereich verfolgt?	Verschiedene Energieeffizienzfördermaßnahmen auf Ebene der Bundesstaaten, z.B. durch Energy Star Benchmarking.			
Welche Förder- und Finanzierungsmöglichkeiten für EnEff sind im Land gegeben?	 Finanzierungsinstrumente staatlicher Programme Energy Efficient Mortgage (EEM) Bei den EEM handelt es sich um Darlehen, die es dem potentiellen Bauherrn oder Käufer eines Hauses erlauben, den Kreditrahmen für den Einsatz von Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz zu erhöhen. Verschiedene Förderprogramme auf Bundesstaatenebene (Programme lokaler Versorger, die über die Strom- und Gaspreise finanziert werden). 			
Was sind die wichtigsten Anwendungsfelder?	Industrieanwendungen (Querschnittstechnologien), kommerzielle und öffentliche Gebäude, Transportsektor (Automobilbranche)			

Quellen

- 1: https://www.bea.gov/national/index.htm#gdp
- 2: https://www.eia.gov/totalenergy/data/monthly/pdf/mer.pdf
- 3: https://www.eia.gov/energyexplained/?page=us energy home
- 4: https://www.eia.gov/energyexplained/index.cfm?page=electricity in the united states
- 5: https://www.eia.gov/electricity/annual/
- 6: https://www.eia.gov/electricity/annual/html/epa_04_03.html
- 7: https://www.electricchoice.com/map-deregulated-energy-markets/
- 8: https://www.eia.gov/tools/faqs/faq.php?id=92&t=4
- 9: http://www.ncsl.org/research/energy/renewable-portfolio-standards.aspx
- 10: https://www.forbes.com/sites/energyinnovation/2017/05/10/americas-renewable-electricity-forecast-grows-to-2050-even-under-trump/#5aa8562f16e4
- 11: http://programs.dsireusa.org/system/program
- 12: https://energy.gov/savings/business-energy-investment-tax-credit-itc

Wechselkurs 27.11.2017: 1 EUR = 1,19389 USD (www.oanda.com)

Ansprechpartner bei Rückfragen

Im Zielland:

AHK USA-West San Francisco Herr Mirko Wutzler Telefon: +1 (415) 248 1243

E-Mail: mwutzler@gaccwest.com

In Deutschland:

energiewaechter GmbH Frau Camila Vargas

Telefon: +49 (0) 30 797 444 1-21 E-Mail: cv@energiewaechter.de



