

UMWELT UND ENERGIE

11/2006

Energie

Autoren

John GOERTEN Emmanuel CLEMENT

Inhalt

Das Wichtigsto in Kürze

Das Wionii	goto III I		• • • • • • •
Strompreis zwischen Januar 200	Januar	2005	
Zusammen Strompreis			der 3
Anteil der S an den Stro			
Preise in (KKS) pro			
Entwicklun Strompreis	_		EU-15



Manuskript abgeschlossen: 7.07.2006 Datenextraktion am: 23.05.2006 ISSN 1562-3092

Katalognummer: KS-NQ-06-011-DE-N

© Europäische Gemeinschaften, 2006

Strompreise für private Haushalte und industrielle Verbraucher zum 1. Januar 2006

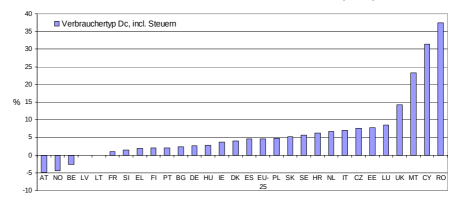
In 2005: Preisanstieg der EU-25 Strompreise um 5% für private Haushalte und um 16% für industrielle Abnehmer

Das Wichtigste in Kürze

Zwischen dem 1. Januar 2005 und dem 1. Januar 2006 ist der aggregierte EU-25 Strompreis (in Euro) für private Haushalte* um 5% und für industrielle Abnehmer* um 16% angestiegen.

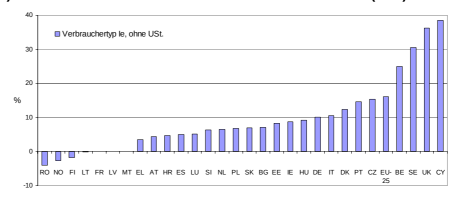
Die höchsten Preisanstiege zwischen dem 1. Januar 2005 und dem 1. Januar 2006 für Haushalte wurden EU-weit in Zypern (31%), Malta (23%) und im Vereinigten Königreich (14%) beobachtet.

Abbildung 1: Prozentuale Veränderung der Strompreise in Landeswährung für mittelgroße private Haushalte (Standard-Verbraucher Dc) zwischen dem 1. Januar 2005 und dem 1. Januar 2006 (in %)



Für industrielle Abnehmer wurden im gleichen Zeitraum die höchsten Preisanstiege in Zypern (38%) und im Vereinigten Königreich (36%) beobachtet. In Finnland sanken die Strompreise um 2%.

Abbildung 2: Prozentuale Veränderung der Strompreise in Landeswährung für mittelgroße industrielle Abnehmer (Standard-Verbraucher le) zwischen dem 1. Januar 2005 und dem 1. Januar 2006 (in %)



*Soweit nicht anders angegeben, bezieht sich im weiteren Text die Bezeichnung "Haushalt" auf den privaten Haushalt-Standardverbrauchertyp Dc. Entsprechend nimmt der Begriff "industrielle Verbraucher" –sofern nicht anders angegeben- Bezug auf den industriellen Standardverbrauchertypen Ie.

Informationen zur Methodik zur Klassifikation van Standardverbrauchertypen finden Sie auf Seite 7.

Strompreisentwicklung zwischen Januar 2005 und Januar 2006

Tabelle 1 : Strompreise für private Haushalte : Januar 2005 – Januar 2006 (in Landeswährung pro 100 kWh)

Verbrauchertyp Dc mit einem Verbrauch von 3 500 kWh pro Jahr, einschließlich aller Steuern

	EU-25	BE	CZ	DK	DE	EE	EL	ES	FR	ΙE	ΙT	CY	LV	LT	LU
Januar 2005 Januar 2006	13.54 14.16	14.81 14.42	263.00 283.00					10.97 11.47	11.94 12.05	14.36 14.90	19.70 21.08	6.25 8.21	5.77 5.77	24.80 24.80	14.78 16.03
	HU	MT	NL	AT	PL	PT	SI	SK	FI	SE	UK	BG	HR	RO	NO
Januar 2005 Januar 2006	26.23 26.95	3.30 4.07	19.55 20.87	14.13 13.40	43.41 45.45		2477.00 2512.00			126.43 133.59	6.13 7.00	12.60 12.90	64.00 68.00	29.75 40.90	12.90 12.32

Tabelle 1 zeigt die Entwicklung der Strompreise für private Haushalte zwischen dem 1. Januar 2005 und dem 1. Januar 2006 für EU-Mitgliedstaaten, Bulgarien, Kroatien, Rumänien und Norwegen.

Hieraus ergibt sich, dass der Strompreis in 21 EU-Mitgliedstaaten angestiegen, aber in Lettland und Litauen stabil geblieben ist. In Österreich und Belgien hat sich der Strompreis verbilligt.

Der Preisanstieg in den EU-Staaten beruht hauptsächlich auf einem Anstieg des Grundpreises, da

zwischen Januar 2005 und Januar 2006 keine nennenswerten Steuererhöhungen registriert wurden.

Der aggregierte EU-25-Strompreis für private Haushalte (dieses Aggregat wird anhand des nationalen Verbrauchs in den privaten Sektor gewichtet) belegt einen Zuwachs um 5% zwischen Januar 2005 und Januar 2006.

Ähnliche Preiszuwächse wurden für alle anderen Verbrauchertypen (zwischen 3% and 6%) registriert.

Tabelle 2 : Strompreise für industrielle Abnehmer : Januar 2005 – Januar 2006 (in Landeswährung pro 100 kWh)

Verbrauchertyp le mit einem Verbrauch von 2 000 MWh pro Jahr, ohne USt.

	EU-25	BE	CZ	DK	DE	EE	EL	ES	FR	ΙE	IT	CY	LV	LT	LU
Januar 2005	7.45	7.75	182.00	53.17	9.03	7.38	6.45	7.21	5.78	9.30	10.93	4.71	2.85	17.21	8.51
Januar 2006	8.65	9.69	210.00	59.76	9.94	7.99	6.68	7.57	5.78	10.11	12.08	6.52	2.85	17.20	8.95
	HU	MT	NL	ΑT	PL	PT	SI	SK	FI	SE	UK	BG	HR	RO	NO
Januar 2005	1747.00	3.05	8.99	8.27	22.66	7.13	1465.00		5.73	42.30	4.14	8.40	42.00	29.36	53.30
Januar 2006	1907.00	3.05	9.57	8.63	24.19	8.17	1559.00		5.63	55.20	5.64	9.00	44.00	28.17	51.90

Tabelle 2 zeigt die Entwicklung der Strompreise für industrielle Abnehmer zwischen dem 1. Januar 2005 und dem 1. Januar 2006 für EU-Mitgliedstaaten, Bulgarien, Kroatien, Rumänien und Norwegen.

Hieraus ergibt sich, dass der Strompreis für Industrielle Abnehmer in 20 EU-Mitgliedstaaten angestiegen ist und in Finnland nachgab. In Frankreich, Lettland, Litauen und Malta sind die Strompreise stabil geblieben.

Der Preisanstieg beruht auf einem Anstieg des Grundpreises.

Der aggregierte EU-25-Strompreis für den Verbrauchertyp le (dieses Aggregat wird anhand des nationalen Strom-Verbrauchs für den industriellen Sektor gewichtet) belegt einen Zuwachs von 16 % zwischen Januar 2005 und Januar 2006.

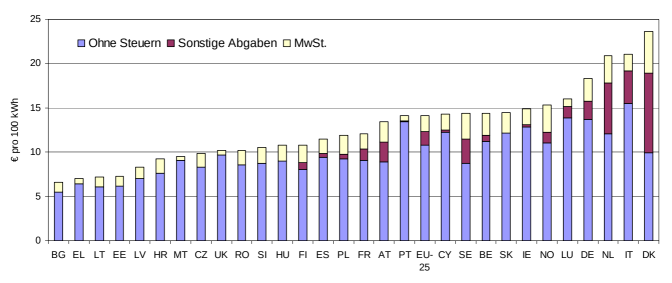
Für anderen Verbrauchertypen wurden Preis-Zuwächse zwischen 10 und 19% registriert.



Zusammenstellung der Strompreise

Abbildung 3 : Zusammenstellung der Strompreise für private Haushalte am 1. Januar 2006 (in Euro pro 100 kWh)

Verbrauchertyp Dc mit einem jährlichen Stromverbrauch von 3 500 kWh

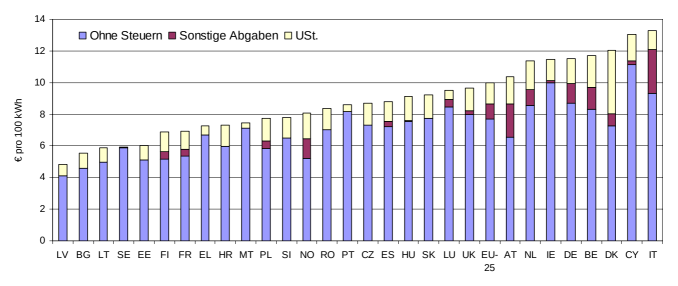


Zum 1. Januar 2006 war der Strompreis für industrielle Abnehmer am höchsten in Dänemark, Italien und in den Niederlanden.

Der preisgünstigste Strom für private Haushalte konnte in der Europäischen Union in Griechenland, in Litauen und in Estland bezogen werden. Am 1. Januar 2006 beträgt der aggregierte EU-25-Strompreis (dieses Aggregat wird anhand des nationalen Strom-Verbrauchs für den Haushalts Sektor gewichtet) 14.16 EUR pro kWh.

Abbildung 4: Zusammenstellung der Strompreise fur industrielle Abnehmer am 1. January 2006 (in Euro pro 100 kWh)

Verbrauchertyp le mit einem jährlichen Stromverbrauch von 2 000 MWh



Für industrielle Abnehmer waren die Strompreise am 1. Januar 2006 am höchsten in Italien, Zypern und in Dänemark. Der preisgünstigste Strom für industrielle Abnehmer konnte in der Europäischen Union in Lettland, Litauen und in Schweden bezogen werden.

Am 1. Januar 2006 beträgt der aggregierte EU-25-Strompreis (dieses Aggregat wird anhand des nationalen Strom-Verbrauchs für den Industrie-Sektor gewichtet) 10.01 EUR pro kWh.



Anteil der Steuern und Abgaben an den Stromendpreisen

Tabelle 3: Anteil der Steuern and Abgaben an den Strompreisen am 1. Januar 2006

Verbrauchertyp Dc, Jahresverbrauch von 3 500 kWh

Anteil der Steuern an den Preisen für private Haushalte:

Verbrauchertyp Ie, Jahresverbrauch von 2 000 MWh

Anteil der Steuern an den Preisen für industrielle Verbraucher:

			A III -	
	Grundpreis	Sonstige Abgaben	MwSt.	Alle Steuern
	€	pro 100 kWh		in %
MT	9.04	0.00	0.45	4.7
UK	9.71	0.00	0.49	4.8
PT	13.40	0.10	0.60	5.0
EL	6.43	0.00	0.58	8.3
LU	13.90	1.22	0.91	13.3
ΙE	12.85	0.27	1.78	13.8
CY	12.25	0.23	1.83	14.4
LT	6.09	0.00	1.09	15.2
EE	6.20	0.00	1.11	15.2
LV	7.02	0.00	1.27	15.3
CZ	8.29	0.00	1.56	15.8
SK	12.16	0.00	2.32	16.0
RO	8.59	0.00	1.64	16.0
BG	5.52	0.00	1.08	16.4
HU	8.96	0.00	1.79	16.7
SI	8.74	0.00	1.75	16.7
HR	7.59	0.00	1.63	17.7
ES	9.40	0.48	1.59	18.0
BE	11.23	0.69	2.50	22.1
PL	9.23	0.52	2.15	22.4
EU-25	10.78	1.55	1.83	23.9
FR	9.05	1.34	1.66	24.9
FI	8.09	0.74	1.95	25.0
DE	13.74	2.05	2.53	25.0
IT	15.48	3.68	1.92	26.6
NO	11.01	1.26	3.06	28.2
AT	8.94	2.23	2.23	33.3
SE	8.76	2.72	2.87	39.0
NL	12.07	5.71	3.09	42.2
DK	9.97	8.93	4.72	57.8

	Grundpreis	Sonstige Abgaben	USt.	Alle Steuern
	€	pro 100 kWh		in %
SE	5.87	0.06	0.00	1.0
MT	7.11	0.00	0.35	4.7
PT	8.17	0.00	0.41	4.8
EL	6.68	0.00	0.60	8.2
LU	8.45	0.50	0.54	11.0
ΙE	9.98	0.13	1.37	13.1
CY	11.14	0.22	1.68	14.6
EE	5.11	0.00	0.91	15.1
LV	4.09	0.00	0.73	15.1
LT	4.98	0.00	0.90	15.3
CZ	7.31	0.00	1.39	16.0
RO	7.04	0.00	1.34	16.0
SK	7.73	0.00	1.47	16.0
SI	6.51	0.00	1.30	16.6
BG	4.60	0.00	0.92	16.7
UK	7.99	0.23	1.44	17.3
HU	7.53	0.08	1.52	17.5
ES	7.21	0.36	1.22	18.0
HR	5.96	0.00	1.36	18.6
FR	5.33	0.45	1.13	22.9
EU-25	7.71	0.94	1.36	23.0
DE	8.71	1.23	1.59	24.5
FI	5.17	0.46	1.23	24.6
PL	5.81	0.52	1.39	24.7
NL	8.55	1.02	1.81	24.9
BE	8.30	1.39	2.03	29.2
IT	9.34	2.74	1.21	29.7
NO	5.20	1.26	1.60	35.5
AT	6.53	2.10	1.72	36.9
DK	7.24	0.77	4.05	40.0

In Tabelle 3 wird der Anteil der Steuern und der MwSt. bzw. USt. an den Strompreisen insgesamt für Haushalte für industrielle Abnehmer angegeben.

Die Werte in der ersten Spalte sind Preise ohne Steuern, die Werte in der zweiten und dritten Spalte sind absolute Abgaben in Euro pro 100 kWh. In der letzten Spalte findet sich der prozentuale Anteil aller Abgaben an den Stromendpreisen.

Private Haushalte

Für private Haushalte ist der relative Wert der Abgaben in Malta und im Vereinigten Königreich am geringsten. Hier werden keine Energiesteuern oder sonstigen Abgaben erhoben und es wird nur ein verhältnismäßig geringer MwSt-Satz auf den Grundpreis erhoben.

Industrielle Verbraucher

Für industrielle Abnehmer finden sich die niedrigsten Steuersätze in Schweden, Malta und Portugal.

Erheblich ist der Steueranteil am Endpreis in Norwegen, Österreich und Dänemark.

Allerdings können in vielen Ländern Umsatzsteuer abführende Unternehmen in den Genuss von Befreiungen oder Erstattungen kommen. Da sich dies nur schwer quantifizieren lässt (innerhalb eines Wirtschaftzweigs kann es regionale Unterschiede geben), wurden die Befreiungen bzw. Erstattungen in dieser Erhebung nicht berücksichtigt.



Preise in Kaufkraftstandard (KKS) pro 100 kWh

Tabelle 4: Preise in KKS pro 100 kwh (Haushalte: Dc, incl. Steuern; Industrie: le, ohne USt.)

	BE	CZ	DK	DE	EE	EL	ES	FR	ΙE	ΙΤ	CY	LV	LT	LU	HU
Haushalte (Dc)	13.33	15.81	17.17	16.65	11.78	8.01	11.95	10.92	11.95	20.23	15.01	15.37	13.77	13.97	17.14
Industrie (Ie)	8.96	11.73	5.82	9.04	8.23	7.63	7.88	5.24	8.11	11.59	11.92	7.58	9.55	7.80	12.13
	MT	NL	ΑT	PL	PT	SI	SK	FI	SE	UK	BG	HR	RO	NO	
Haushalte (Dc)	13.26	19.15	12.47	20.05	16.30	13.71	24.48	9.38	12.06	9.05	16.69	14.28	21.50	10.37	

Abbildung 5: Preise für Haushalte in Kaufkraftstandard pro 100 kWh am 1. Januar 2006

Verbrauchertyp Dc: Jahresverbrauch von 3 500 kWh, incl. Steuern

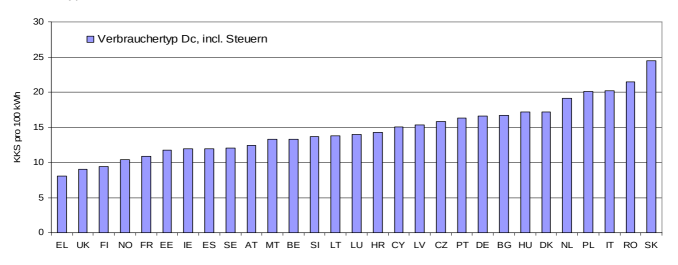
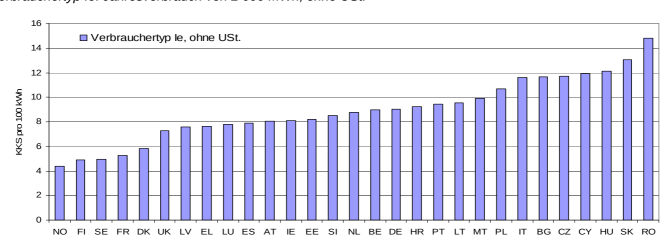


Abbildung 6: Preise für die Industrie in Kaufkraftstandard pro 100 kWh am1. Januar 2006

Verbrauchertyp Ie: Jahresverbrauch von 2 000 MWh, ohne USt.



In Abbildungen 5 und 6 wird ein spezieller Umrechnungskurs verwendet, nämlich der Kaufkraftstandard (KKS). Der KKS ist eine künstliche einheitliche Referenzwährungseinheit, mit deren Hilfe Preisniveauunterschiede zwischen den Ländern beseitigt werden. Für einen KKS erhält man in allen Ländern dieselbe Waren- bzw. Dienstleistungs-

menge. In Relation zu den Kosten anderer Güter oder Dienstleistungen ist Strom für Haushalte in der Slowakei, in Rumänien und in Italien teuer. Für industrielle Abnehmer ist der Strompreis in KKS-Einheiten in Rumänien, in der Slowakei und in Ungarn am höchsten.



Entwicklung der EU-15 Strompreise

Tabelle 5 : EU-15 Strompreise in Euro pro 100 kWh (Haushalte: Dc, incl. Steuern; Industrie: le, ohne USt.)

	Jan 2000	Jul 2000	Jan 2001	Jul 2001	Jan 2002	Jul 2002	Jan 2003
Haushalte (Dc)	13.22	13.32	13.17	13.25	13.36	13.29	13.55
Industrie (le)	6.72	6.98	6.95	6.91	6.76	6.70	7.34
							_
	Jul 2003	Jan 2004	Jul 2004	Jan 2005	Jul 2005	Jan 2006	_
				•		•	
Haushalte (Dc)	13.43	13.58	13.57	13.85 ^e	13.94 ^e	14.44 ^e	
Industrie (le)	7.14	7.21	7.35	7.60 ^e	7.85 ^e	8.78 ^e	
(- /							

e: Schätzwerte (Preisdaten sind gewichtet mit nationalen Stromverbrauchsdaten von 2004)

Abbildung 7: Entwicklung der EU-15 Strompreise (Haushalte: Dc, incl. Steuern; Industrie: le, ohne USt.)

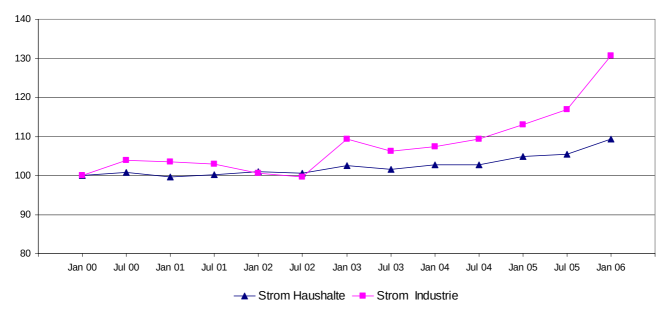


Abbildung 7 zeigt die Entwicklung der Strompreise während der letzten 6 Jahre für Haushalte und für industrielle Abnehmer. Da die 10 neuen EU-Mitgliedstaaten erst vor kurzem begonnen haben, ihre Strompreise zu übermitteln, werden vorstehend nur die Durchschnittspreise für EU-15 gezeigt.

Private Haushalte

Zwischen 2000 und 2005 ist der von privaten Haushalten gezahlte Strompreis verhältnismäßig stabil geblieben. Der Preisanstieg zwischen Juli 2005 und Januar 2006 beruht auf einem Anstieg des Grundpreises.

Industrielle Verbraucher

Da industrielle Verbraucher häufig abhängig vom allgemeinen Steuersystem eine Erstattung der USt. beantragen können, wurde vorstehend die Entwicklung der Strompreise für industrielle Verbraucher (Typ Ie) ohne USt. aber einschließlich sonstiger in den einzelnen Mitgliedstaaten fälliger Steuern und Abgaben dargestellt.

Zwischen 2000 und 2002 ist der mittlere EU-15 Strompreis für industrielle Abnehmer relativ stabil geblieben. Zwischen Juli 2002 und Januar 2003 konnte aber ein beachtlicher Preisanstieg beobachtet werden. Zwischen Juli 2005 und Januar 2006 ist der aggregierte EU-15 Strompreis für industrielle Abnehmer um 16% angestiegen. Dieser Preisanstieg ist deutlich höher verglichen mit dem Strompreisanstieg der privaten Haushaltsabnehmer.



> WISSENWERTES ZUR METHODIK

Standard Verbrauchertypen

Für den Vergleich der Strompreise zwischen verschiedenen Ländern und die Ermittlung der Preisunterschiede für verschiedene Verbrauchsmengen wurden für die privaten Haushalte und die industriellen Verbraucher Verbrauchertypen festgelegt.

••••••

Für die privaten Haushalte wurden 5 Verbrauchertypen definiert, deren Verbrauch zwischen 600 und 20000 kWh pro Jahr liegt. Für die industriellen Verbraucher wurden entsprechende Verbrauchertypen festgelegt, wobei der Verbrauch von 30 MWh bis 70 GWh pro Jahr reicht.

Standard-Verbrauchertypen für private Haushalte:

Verbrauchertyp	Jahresv	erbrauch
verbradchertyp	Insgesamt	Darunter Nachststrom
Da	600 kWh	-
Db	1 200 kWh	-
Dc	3 500 kWh	1 300 kWh
Dd	7 500 kWh	2 500 kWh
De	20 000 kWh	15 000 kWh

Innerhalb der Europäischen Union ist es jedoch nicht möglich, einen einheitlichen Haushaltstyp zu definieren, beispielsweise eine 3 oder 4-köpfige Familie, da die Länder im Norden im Allgemeinen mehr Strom verbrauchen als die südlichen Länder.

Die Angaben in dieser Veröffentlichung betreffen hauptsächlich die mittleren Verbrauchertypen für die Haushalte (Typ Dc) und die industriellen Abnehmer (Ie).

Die Preise für alle Verbrauchertypen sind verfügbar auf der Internetseite von Eurostat.

Standard-Verbrauchertypen für die Industrie:

Verbrauchertyp	Jahresverbrauch	Bestellte Leistung (Richtwert)
la	0.03 GWh	30 kW
lb	0.05 GWh	50 kW
lc	0.16 GWh	100 kW
ld	1.25 GWh	500 kW
le	2.00 GWh	500 kW
If	10.00 GWh	2 500 kW
lg	24.00 GWh	4 000 kW
lh	50.00 GWh	10 000 kW
li	70.00 GWh	10 000 kW

Weitere Informationen zu den Standard-Verbrauchertypen: http://europa.eu.int/estatref/info/sdds/de/sirene/energy_sm2.htm

EU Mittelwerte

EU-25 = gewichteter Durchschnitt der folgenden 25 Länder: Belgien, Tschechische Republik, Dänemark, Deutschland, Estland, Griechenland, Spanien, Frankreich, Irland, Italien, Zypern, Lettland, Litauen, Luxemburg, Ungarn, Malta, Niederlande, Österreich, Polen, Portugal, Slowenien, Slowakei, Finnland, Schweden und Vereinigtes Königreich.

Wechselkurse

Die Preise für die verschiedenen Verbrauchertypen sind in der Landeswährung, in KKS (Kaufkraftstandard: geschätzter jährlicher Wert) und in Euro (Mittelwert des Monats Januar 2006) angegeben.

Umrechnungstabelle in KKS und Euro

			1 KKS =	1 EUR =				1 KKS =	1 EUR =
Belgien	BE	(EUR)	1.08	1.00	Malta	MT	(MTL)	0.31	0.43
Tscheschische Rep.	CZ	(CZK)	17.90	28.72	Niederlande	NL	(EUR)	1.09	1.00
Dänemark	DK	(DKK)	10.26	7.46	Österreich	ΑT	(EUR)	1.07	1.00
Deutschland	DE	(EUR)	1.10	1.00	Polen	PL	(PLN)	2.27	3.82
Estland	EE	(EEK)	9.71	15.65	Portugal	PT	(EUR)	0.86	1.00
Griechenland	EL	(EUR)	0.88	1.00	Slowenien	SI	(SIT)	183.24	239.49
Spanien	ES	(EUR)	0.96	1.00	Slowakei	SK	(SKK)	22.18	37.49
Frankreich	FR	(EUR)	1.10	1.00	Finnland	FI	(EUR)	1.15	1.00
Irland	ΙE	(EUR)	1.25	1.00	Schweden	SE	(SEK)	11.08	9.31
Italien	IT	(EUR)	1.04	1.00	Vereinigtes Königreich	UK	(GBP)	0.77	0.69
Zypern	CY	(CYP)	0.55	0.57	Bulgarien	BG	(BGN)	0.77	1.96
Lettland	LV	(LVL)	0.38	0.70	Kroatien	HR	(HRK)	4.76	7.38
Litauen	LT	(LTR)	1.80	3.45	Rumänien	RO	(ROL)	1.90	4.00
Luxemburg	LU	(EUR)	1.15	1.00	Norwegen	NO	(NOK)	11.88	8.04
Ungarn	HU	(HUF)	157.26	250.71					



Weitere Informationsquellen:

Veröffentlichungen

Titel Gas and electricity market statistics

Katalognummer KS-71-05-392-EN-C

Preis 30 €

Daten: EUROSTAT Webseite/Leitseite/Umwelt und Energie/Daten

Umwelt

🗆 🔄 Energie

Energiestatistik (ES) - Indikatoren

Energiestatistik (ES) - Mengen

🗦 🗐 Energiestatistik (ES) - Preise

Journalisten können den Media Support Service kontaktieren:

BECH Gebäude Büro A4/125 L - 2920 Luxembourg

Tel. (352) 4301 33408 Fax (352) 4301 35349

E-mail: eurostat-mediasupport@ec.europa.eu

European Statistical Data Support:

Eurostat hat zusammen mit den anderen Mitgliedern des "Europäischen Statistischen Systems" ein Netz von Unterstützungszentren eingerichtet; diese Unterstützungszentren gibt es in fast allen Mitgliedstaaten der EU und in einigen EFTA-Ländern.

Sie sollen die Internetnutzer europäischer statistischer Daten beraten und unterstützen.

Kontakt Informationen für dieses Unterstützungsnetz finden Sie auf unserer Webseite: http://ec.europa.eu/eurostat/

Ein Verzeichnis unserer Verkaufsstellen in der ganzen Welt erhalten Sie beim:

Amt für amtliche Veröffentlichungen der Europäischen Gemeinschaften

2, rue Mercier L - 2985 Luxembourg

URL: http://publications.europa.eu E-mail: info-info-opoce@ec.europa.eu