## Preisblatt\* zur Grund- und Ersatzversorgung von

Haushaltskunden der E.ON Thüringer Energie AG.

Gültig ab 1. Januar 2006.

Die nachfolgend genannten Preise enthalten die Stromsteuer entsprechend dem

Nettopreis

16,46 Ct/kWh

32,10 €/Jahr

28.20 €/lahr

18,64 Ct/kWh

32.10 €/lahr

28,20 €/jahr

11,99 Ct/kWh

27,60 €/Jahr

4,11 €/LW u.

59.97 €/lahr

29,67 Ct/kWh

28,20 €/Jahr

35,27 €/Jahr

Die Schwachlastzeit umfasst kalendertäglich die 8 Stunden in der Zeit von 22.00 bis 6.00 Uhr.

Die Konzessionsabgabe für die Gemeinden entsprechend der Konzessionsabgabenverordnung ist im Verbrauchspreis berücksichtigt. Die Konzessionsabgabe beträgt für Gemeinden mit bis zu:

Die Konzessionsabgabe beträgt für Schwachlaststrom in allen Gemeinden 0,61 ct/kWh (0,71 ct/kWh inkl. 16% Umsatzsteuer). Vereinbarungen mit Gemeinden, dass keine oder eine niedrigere Konzessionsabgabe zu zahlen ist, genießen Vorrang. Die allgemeinen Tarifpreise

25 000 Einwohnern

100 000 Einwohnern

Stromkennzeichnung - Energiemix und Umweltauswirkungen

alle Bedarfsarten

1. Haushaltsbedarf

Leistungspreis

Verrechnungs-

Leistungspreis Verrechnungs-

Leistungspreis

Verrechnungs-

Verrechnungspreis

Stromwandlersatz

Schwachlastregelung

Konzessionsabgaben

preis

2. Aligemeinbedarf

pteis

preis

Verbrauchspreis Hochtarif (HT)

Verbrauchspreis Hochtarif (HT)

Verbrauchspreis Hochtarif (HT) Niedertarif (NT)

Niedertarif (NT)

Tarifschaltung

Niedertarif (NT)

Tarifschaltung

fester Anteil je Anlage verbrauchsab-

hängiger Anteil je Anlage

Zähler Tarifschaltung

Zähler Tarifschaltung

A. Durchschnittspreisbegrenzung -

Verbrauchspreis Hochtarif (HT)

5. Sonstige Verrechnungspreise

sind dann entsprechend herabzusetzen.

www.eon-thueringerenergie.com

(6 Cent pro Anruf aus dem Festnetz der DTAG)

T 0180-2 69 69 61

3. Tarif mit 96-Stunden-Leistungsmessung – alle Bedarfsarten

fester Anteil je Anlage

fester Anteil ie Anlage

7ähler

ebenfalls gültig für Bestandskunden im Allgemeinen Tarif der E.ON Thüringer Energie AG

ohne Schwachlastregelung

Bruttopreis\*

19.09 Ct/kWh

37.24 €/lahr

32.71 €/lahr

21,62 Ct/kWh

37.24 €/Jahr

32,71 €/Jahr

13 91 Ct/kWh

32,02 €/Jahr

4,77 €/LW u.

69,57 €/Jahr

34,42 Ct/kWh

32,71 €/Jahr

40,91 €/Jahr

1,32 Ct/kWh

1,59 Ct/kWh

mit Schwachlastregelung

Bruttopreis\*

20,22 Ct/kWh 10,70 Ct/kWh

37,24 €/Jahr

49,96 €/Jahr

7,11 €/Jahr

23,70 Ct/kWh

10,76 Ct/kWh

37,24 €/Jahr

49,96 €/Jahr 7.11 €/Jahr

13,91 Ct/kWh

10,97 Ct/kWh 32,02 €/Jahr

5,96 €/LW u.

7,11 €/jahr

34,42 Ct/kWh

49,96 €/jahr 7,11 €/jahr

40.91 €/lahr

lahr

Nettopreis

17,43 Ct/kWh 9,22 Ct/kWh

32,10 €/Jahr

43,07 €/Jahr

6,13 €/Jahr

20,43 Ct/kWh

32,10 €/jahr

43,07 €/Jahr 6.13 €/Jahr

11,99 Ct/kWh

27,60 €/lahr

5,14 €/LW u.

70,55 €/Jahr

6,13 €/Jahr

29,67 Ct/kWh

43,07 €/Jahr 6,13 €/Jahr

35,27 €/Jahr

1.53 Ct/kWh 1.84 Ct/kWh

\*\* Rundungsdifferenzen können auftreten

9,46 Ct/kWh

9,28 Ct/kWh

Die nachfolgend genannten Preise enthalten die Stromsteuer entsprechend dem Stromsteuergesetz (StromStG) vom 24. März 1999 sowie dem Gesetz zur Fortführung der ökologischen Steuerreform vom 16. Dezember 1999. Sie beträgt in der 5. Stufe ab dem 1. Januar 2003 2,05 ct/kWh. Für Kunden, die nach § 9 StromStG einen ermäßigten Steuersatz zu entrichten haben, werden die Verbrauchspreise entsprechend herab gesetzt. Die Steuerermäßigung ist ab dem im Erlaubnisschein angegebenen Datum zu berücksichtigen. Sie können bei Einhaltung der tariflichen Voraussetzungen in den nachfolgenden Tarifen gemäß Ziffer 1. bis 3. jeweils auch den Tarif mit Schwachlastregelung wählen. Für Wärmepumpen, Nachtspeicherheizungen u.a. fragen Sie bitte nach den hierfür geltenden Sonderabkommen. Ihre E.ON Thüringer Energie AG berät Sie bei der Wahl des für Sie günstigsten Tarifes gern.

Die ab 1. Januar 2006 gültigen Preise wurden beim Thüringer Ministerium für Wirtschaft, Technologie und Arbeit mit Schreiben vom 28. Oktober 2005 beantragt und von diesem durch Bescheid vom 23. Dezember 2005 Aktenzeichen: 41P-3424/1-6 genehmigt.

Unser Energiernik setzt sich aus 13% Kernkraft, 79% fossilen und sonstigen Energieträgern sowie 8% erneuerbaren Energien zusammen. Damit sind 701 g/kWh CO2-Emissionen und 0,0004 g/kWh radioaktiver Ahfall verbunden. Der Energiernix in Deutschland setzt sich im Durchschnitt aus 30% Kernkraft, 60% fossilen und sonstigen Energieträgern sowie 10% erneuerbaren Energien zusammen. Damit sind 550 g/kWh CO2-Emissionen und 0,0008 g/kWh emeuerbaren Energien zusammen. Damit sind 550 g/kWh CO2 Emissionen und 0,0008 g/kV radioaktiver Abfall verbunden. Diese Angaben entsprechen den Anforderungen nach § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG). en und 0,0008 g/kWh **e-on** Thüringer Energie