



















zur Preisfestlegung der Breaq.

Die im Auftrage des Leitenden Ausschusses der Elektrizitätsindustrie zur Preisfestlegung der Breaq (S. 10, vom 12. 20) ergabten mit von

anhandiger Seite die nachstehende Aufzählung:
Die von den „Leipziger Nachrichten“ veröffentlichte Aufzählung der wichtigsten kommunalen Elektrizitätsbetriebe führt aus, daß die Breaq an eine generelle Festlegung der Preisstruktur, insbesondere der Preise für Kraft, Wärme und eine Senkung des Lichtstrompreises für unzulässig hoch. Dafür habe sich zu einer Senkung der Kraft- und Wärmepreise entschlossen. Diese Maßnahmen können einen beträchtlichen Beitrag zur Preisfestlegung abgeben werden.

Dieser ist folgendes zu bemerken. Die Preisstruktur der Elektrizitäts- und Wärmeindustrie liegt in vielen Fällen in der Hand der für die betreffenden Versorgungsgesellschaften einen Hausaltar für die Einführung vor, der den gesamten in dem Haushalt verwendeten Strom alle zusammen, Strom für Koch- und Heizapparate, Warmwasser und Licht, die Hausarbeiten, mit denen ein landwirtschaftlicher Betrieb verbunden ist, kann auch der Betrieb kleinerer Betriebe. Die Preisstruktur angeschlossen werden können, in den Tarif einbezogen werden. Entsprechendes gilt für kleine Gewerbe- oder Handwerksbetriebe, die unmittelbar dem öffentlichen Stromnetz angeschlossen sind in der Form des Hochspannung-Tariffs angeschlossen, der neuerdings in den Kreisen der Elektrizitätsindustrie als besonders geeignet betrachtet wird und für die Verdrängung der öffentlichen Elektrizität sich bringt. Bei Anwendung des geplanten Tarifsystems wird sich für die Abnehmer im Mittel eine Senkung des Strompreises um 2 bis 10 Prozent ergeben. Diese Senkung tritt also bereits bei dem gegenwärtigen Stande der Stromverwendung im Haushalt ein, sich jedoch in dem Maße, in dem die öffentlichen Elektrizitätswerke sich zum Kochen und Heizen mehr in einer noch bedeutenderen Senkung des durchschnittlichen Strompreises amziehen.

Beziehungen die die Aufzählung aus, daß die Breaq durch Einführung einer Differenzierung der Tarifstruktur (Lichtstrom) verändertes nachste. Wenn hier von Verschiedenheiten gesprochen werden soll, so trägt die Schuld daran lediglich die öffentliche Elektrizitäts- und Wärmeindustrie. Erst seit Oktober 1929 hat die Elektrizität durch die Ermäßigung, Teile ihres Tarifsystems an kommunale Versorgungsunternehmen überlassen die Elektrizität in größerem Umfange an der Stromverteilung zu beteiligen und Einfluss auf die Tarifstruktur zu gewinnen. Hierbei war von vornherein die entsprechende Berücksichtigung der berechtigten Interessen der Elektrizitäts- und Wärmeindustrie zu berücksichtigen. Die Tarifstruktur (Lichtstrom) im öffentlichen Stromnetz ist die Elektrizitäts- und Wärmeindustrie zu berücksichtigen. Die Tarifstruktur (Lichtstrom) im öffentlichen Stromnetz ist die Elektrizitäts- und Wärmeindustrie zu berücksichtigen.

Die Tarifstruktur (Lichtstrom) im öffentlichen Stromnetz ist die Elektrizitäts- und Wärmeindustrie zu berücksichtigen. Die Tarifstruktur (Lichtstrom) im öffentlichen Stromnetz ist die Elektrizitäts- und Wärmeindustrie zu berücksichtigen.

Die Tarifstruktur (Lichtstrom) im öffentlichen Stromnetz ist die Elektrizitäts- und Wärmeindustrie zu berücksichtigen. Die Tarifstruktur (Lichtstrom) im öffentlichen Stromnetz ist die Elektrizitäts- und Wärmeindustrie zu berücksichtigen.

Die Tarifstruktur (Lichtstrom) im öffentlichen Stromnetz ist die Elektrizitäts- und Wärmeindustrie zu berücksichtigen. Die Tarifstruktur (Lichtstrom) im öffentlichen Stromnetz ist die Elektrizitäts- und Wärmeindustrie zu berücksichtigen.

Die Tarifstruktur (Lichtstrom) im öffentlichen Stromnetz ist die Elektrizitäts- und Wärmeindustrie zu berücksichtigen. Die Tarifstruktur (Lichtstrom) im öffentlichen Stromnetz ist die Elektrizitäts- und Wärmeindustrie zu berücksichtigen.

Die Tarifstruktur (Lichtstrom) im öffentlichen Stromnetz ist die Elektrizitäts- und Wärmeindustrie zu berücksichtigen. Die Tarifstruktur (Lichtstrom) im öffentlichen Stromnetz ist die Elektrizitäts- und Wärmeindustrie zu berücksichtigen.

Die Tarifstruktur (Lichtstrom) im öffentlichen Stromnetz ist die Elektrizitäts- und Wärmeindustrie zu berücksichtigen. Die Tarifstruktur (Lichtstrom) im öffentlichen Stromnetz ist die Elektrizitäts- und Wärmeindustrie zu berücksichtigen.

Die Tarifstruktur (Lichtstrom) im öffentlichen Stromnetz ist die Elektrizitäts- und Wärmeindustrie zu berücksichtigen. Die Tarifstruktur (Lichtstrom) im öffentlichen Stromnetz ist die Elektrizitäts- und Wärmeindustrie zu berücksichtigen.

Die Tarifstruktur (Lichtstrom) im öffentlichen Stromnetz ist die Elektrizitäts- und Wärmeindustrie zu berücksichtigen. Die Tarifstruktur (Lichtstrom) im öffentlichen Stromnetz ist die Elektrizitäts- und Wärmeindustrie zu berücksichtigen.

Die Tarifstruktur (Lichtstrom) im öffentlichen Stromnetz ist die Elektrizitäts- und Wärmeindustrie zu berücksichtigen. Die Tarifstruktur (Lichtstrom) im öffentlichen Stromnetz ist die Elektrizitäts- und Wärmeindustrie zu berücksichtigen.

Die Tarifstruktur (Lichtstrom) im öffentlichen Stromnetz ist die Elektrizitäts- und Wärmeindustrie zu berücksichtigen. Die Tarifstruktur (Lichtstrom) im öffentlichen Stromnetz ist die Elektrizitäts- und Wärmeindustrie zu berücksichtigen.

Die Tarifstruktur (Lichtstrom) im öffentlichen Stromnetz ist die Elektrizitäts- und Wärmeindustrie zu berücksichtigen. Die Tarifstruktur (Lichtstrom) im öffentlichen Stromnetz ist die Elektrizitäts- und Wärmeindustrie zu berücksichtigen.

Die Tarifstruktur (Lichtstrom) im öffentlichen Stromnetz ist die Elektrizitäts- und Wärmeindustrie zu berücksichtigen. Die Tarifstruktur (Lichtstrom) im öffentlichen Stromnetz ist die Elektrizitäts- und Wärmeindustrie zu berücksichtigen.

Waren und Preise.

Leipziger Warenmarkt vom 23. Dez.
Korn- und Getreidemärkte

Aussetzungen der Baustrau.

Werkstoffpreise in Halle am 23. Dez. 1930
Eisen- und Stahlwaren

Werkstoffpreise in Halle am 23. Dez. 1930
Eisen- und Stahlwaren

Werkstoffpreise in Halle am 23. Dez. 1930
Eisen- und Stahlwaren

Werkstoffpreise in Halle am 23. Dez. 1930
Eisen- und Stahlwaren

Werkstoffpreise in Halle am 23. Dez. 1930
Eisen- und Stahlwaren

Werkstoffpreise in Halle am 23. Dez. 1930
Eisen- und Stahlwaren

Werkstoffpreise in Halle am 23. Dez. 1930
Eisen- und Stahlwaren

Werkstoffpreise in Halle am 23. Dez. 1930
Eisen- und Stahlwaren

Werkstoffpreise in Halle am 23. Dez. 1930
Eisen- und Stahlwaren

Werkstoffpreise in Halle am 23. Dez. 1930
Eisen- und Stahlwaren

Werkstoffpreise in Halle am 23. Dez. 1930
Eisen- und Stahlwaren

Werkstoffpreise in Halle am 23. Dez. 1930
Eisen- und Stahlwaren

Werkstoffpreise in Halle am 23. Dez. 1930
Eisen- und Stahlwaren

Werkstoffpreise in Halle am 23. Dez. 1930
Eisen- und Stahlwaren

Werkstoffpreise in Halle am 23. Dez. 1930
Eisen- und Stahlwaren

Werkstoffpreise in Halle am 23. Dez. 1930
Eisen- und Stahlwaren

Werkstoffpreise in Halle am 23. Dez. 1930
Eisen- und Stahlwaren

Werkstoffpreise in Halle am 23. Dez. 1930
Eisen- und Stahlwaren

Werkstoffpreise in Halle am 23. Dez. 1930
Eisen- und Stahlwaren

Werkstoffpreise in Halle am 23. Dez. 1930
Eisen- und Stahlwaren

Werkstoffpreise in Halle am 23. Dez. 1930
Eisen- und Stahlwaren

Werkstoffpreise in Halle am 23. Dez. 1930
Eisen- und Stahlwaren

Werkstoffpreise in Halle am 23. Dez. 1930
Eisen- und Stahlwaren

Werkstoffpreise in Halle am 23. Dez. 1930
Eisen- und Stahlwaren

Werkstoffpreise in Halle am 23. Dez. 1930
Eisen- und Stahlwaren

Werkstoffpreise in Halle am 23. Dez. 1930
Eisen- und Stahlwaren

Werkstoffpreise in Halle am 23. Dez. 1930
Eisen- und Stahlwaren

Werkstoffpreise in Halle am 23. Dez. 1930
Eisen- und Stahlwaren

Neue Bücher

Neue Bücher
Die neue Bücher

Berliner Börse.

Table with 3 columns: Date (22.12, 23.12), Description (various stocks and bonds), and Price/Value.

Fortlaufende Kursnotierungen von heute.

Table with 3 columns: Date (22.12, 23.12), Description (various commodities and currencies), and Price/Value.

Konture und Vergleichsdaten.

Table with 3 columns: Date (22.12, 23.12), Description (various indices and exchange rates), and Price/Value.

Einheits-Kurse.

Table with 3 columns: Date (22.12, 23.12), Description (various exchange rates and prices), and Price/Value.







