

## Mit cleveren Strom-Spartipps die Stromrechnung im Griff haben

### Strom sparen leicht gemacht

Entscheiden Sie sich für Thurgauer Naturstrom und verwenden Sie den Strom zukünftig noch effizienter. Bei einem durchschnittlichen Haushalt können 20% des Stromverbrauchs ohne Komforteinbusse eingespart werden. Wie Sie den kleinen und grossen Stromfressern den Stecker ziehen, erfahren Sie auf der Stromspar-Website der EKT. Dort können Sie auch den E-Newsletter abonnieren mit praktischen Ideen zum Stromsparen und Informationen zu Eintausch-Aktionen für energieeffiziente

Haushaltsgeräte. Sparen Sie clever Strom, wir unterstützen Sie dabei!  
[www.clever-strom-sparen.ch](http://www.clever-strom-sparen.ch)



*Naturstrom schafft Vertrauen  
in die Zukunft!*



Politische Gemeinde Bürglen  
EW Ost  
Mühlestrasse 2  
8575 Bürglen  
Tel. 071 634 81 00  
[gemeinde@buerglen-tg.ch](mailto:gemeinde@buerglen-tg.ch)

# ekt

energie thurgau

Thurgauer Naturstrom ist ein Engagement der EKT Energie AG und Ihres Energieversorgers.

thurgauer  
**naturstrom**

Liebe Einwohnerinnen, liebe Einwohner  
der Politischen Gemeinde Bürglen

Setzen wir als verantwortungsbewusste  
Energiebezügler auf einheimischen Strom!

Mit einem geringen, für die meisten  
Haushalte gut verkraftbaren Aufpreis  
können wir auf 100% Thurgauer Natur-  
strom umstellen und risikoreiche Energie  
vermeiden!

Investieren wir gemeinsam in eine  
umweltfreundlichere Zukunft!

Gemeinderat und Elektrizitätswerke  
Bürglen

Schon mit einem kleinen Engagement  
stammt Ihr Strom zu 100% aus dem Thurgau

| Stromkosten in Bürglen<br>für einen 4-Personen-Haushalt* | standard** | naturstrom<br>aqua kva | naturstrom<br>aqua mix | naturstrom<br>aqua sun |
|--|------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Kosten pro Jahr in CHF                                   | 909.30     | 996.80                 | 1123.15                | 1857.00                |
| <b>Mehrkosten pro Jahr in CHF</b>                        |            | <b>87.50</b>           | <b>213.85</b>          | <b>947.70</b>          |
| Effektive Kosten pro Quartal in CHF                      | 227.35     | 249.20                 | 280.80                 | 464.25                 |
| <b>Mehrkosten pro Monat in CHF</b>                       |            | <b>7.30</b>            | <b>17.85</b>           | <b>79.00</b>           |

\* durchschnittlicher Verbrauch mit Elektroherd und Tumbler (ohne Elektroboiler) pro Jahr: 4500 kWh  
\*\* 75% Atomstrom und 25% Wasserkraft  
Preise inkl. 8% MWST



Der umweltfreundliche Thurgauer Naturstrom wird in Kleinwasserkraftwerken,  
Solaranlagen und Biogasanlagen erzeugt. In der KVA Thurgau wird aus Restwärme  
Strom erzeugt.

# Kleinwasserkraftwerke, Bio- und Solaranlagen aus unserer Umgebung



Solaranlage, Buhwil



Kleinwasserkraftwerk Biringlen

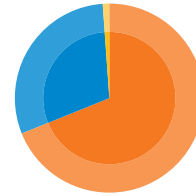


Kleinwasserkraftwerk Biringlen



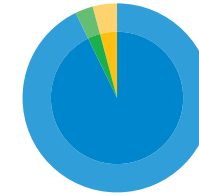
KVA Thurgau, Weinfelden

# Entscheiden Sie sich für eine sichere und zukunftsfähige Stromversorgung



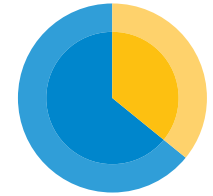
naturstrom aqua kva

Thurgauer Naturstrom-Mix aus 30% Kleinwasserkraft, 1% Solarstrom und 69% aus der KVA Thurgau in Weinfelden, welche Abfall umweltgerecht zu Strom verwertet.  
Aufpreis: **1,8 Rp./kWh**



naturstrom aqua mix

3% des Stroms stammen aus Biogasanlagen. 4% Strom liefern die Solaranlagen. Die restlichen 93% erzeugen die Thurgauer Kleinwasserkraftwerke.  
Aufpreis: **4,4 Rp./kWh**



naturstrom aqua sun

36% des Stroms erzeugen Solaranlagen. Die restlichen 64% stammen aus den Thurgauer Kleinwasserkraftwerken.  
Aufpreis: **19,5 Rp./kWh**

## Bestellung Thurgauer Naturstrom

### 1 Naturstromprodukt wählen

naturstrom aqua kva

naturstrom aqua mix

naturstrom aqua sun

### 2 Versorgungsvariante wählen

Ja, ich möchte ab sofort zu 100% mit Thurgauer Naturstrom versorgt werden.

Ja, ich bestelle eine Teilmenge Thurgauer Naturstrom.  
(Mindestbestellmenge pro Jahr: CHF 50.-)

Mein Engagement ist mir jährlich CHF \_\_\_\_\_ wert.

Ort/Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_

### Garantiert aus dem Thurgau

Der Herkunftsnachweis (HKN) stellt sicher, dass der bezogene Naturstrom von der Anlage im Bestellzeitraum ins öffentliche Stromnetz eingespeist wurde. Die Schweizerische Vereinigung für Qualitäts- und Management-Systeme (SQS) kontrolliert unabhängig von den Stromproduzenten die ausgewiesenen Produktionsmengen.



Thurgauer Naturstrom ist ein begrenzt verfügbares Produkt. Übersteigt die Nachfrage die maximal verfügbare Menge Thurgauer Naturstrom, so kann die Bestellung nicht berücksichtigt werden. Wenn die bestellte Menge Thurgauer Naturstrom auf Grund einer betrieblichen Störung oder wetterbedingten Einflüssen nicht im geplanten Umfang produziert werden kann, ist die EKT Energie AG berechtigt, den Naturstrom von Dritten zu beziehen. Die Preise verstehen sich exkl. MWST. Das Engagement für Thurgauer Naturstrom kann ein Monat im Voraus jeweils per Ende Semester gekündigt werden.

Name \_\_\_\_\_  
Vorname \_\_\_\_\_  
Strasse/Nr. \_\_\_\_\_  
PLZ/Ort \_\_\_\_\_  
Telefon \_\_\_\_\_  
E-Mail \_\_\_\_\_

Ihre Meinung interessiert uns:  
Ich bestelle Thurgauer Naturstrom,

*weil...*

**A**

Nicht frankieren  
Ne pas affranchir  
Non affrancare

Geschäftsantwortsendung Invio commerciale-risposta  
Envoi commercial-réponse

Politische Gemeinde Bürglen  
EW Ost  
Mühlestrasse 2  
8575 Bürglen

## Wir haben uns für Thurgauer Naturstrom entschieden:



«Wir beziehen Thurgauer Naturstrom, weil wir damit einen kleinen Beitrag leisten möchten, um erneuerbaren Energien in unserer Region zum Durchbruch zu verhelfen.»  
Hanspeter Götz, Leimbach



«Mit drei Kleinwasserkraftwerken auf unserem Gemeindegebiet haben wir beste Voraussetzungen, um einheimischen, risikofreien Strom aus nächster Nähe zu beziehen und damit eine sichere Energieversorgung zu unterstützen.»  
Erich Baumann, Bürglen



«Mit Energie vernünftig und sparsam umgehen ist für uns als Schule im doppelten Sinne wichtig. Einerseits um Ressourcen zu schonen und andererseits, um unsere Schülerinnen und Schüler für dieses Thema zu sensibilisieren. Das geschieht am nachhaltigsten durch die Vorbildsituation. Wir freuen uns, unseren Strombedarf durch erneuerbare Energien decken zu können.»  
Rolf Gmünder, Schulpräsident VSG Bürglen



«Im nahen Ausland wird die elektrische Energie immer knapper und oft stösst deren Produktion Unmengen von klimaschädlichem Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) aus. Wir müssen uns in naher Zukunft noch viel stärker um eigene, erneuerbare Energiequellen kümmern.»  
Kaspar Böhi, Geschäftsführer Elektrizitätswerk Bürglen AG