

# Wo kommt mein Strom her?



**Energie Seeland AG**  
Elektrizität Wasser Kommunikation

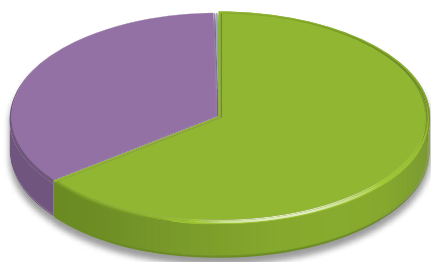
Energie Seeland AG  
Beundengasse 1  
3250 Lyss

Tel. 032 387 02 22  
[www.esag-lyss.ch](http://www.esag-lyss.ch)

ihre partner für

**1to1**energy

Wenn Sie 2010 Ökostrom aus Wasser-, Wind- und/oder Sonnenkraftwerken bezogen haben, weicht Ihr persönlicher Strommix vom hier deklarierten allgemeinen Mix ab. Nähere Informationen finden Sie auf Ihrer Rechnung. Für weitere Auskünfte stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



- 35.2% Erneuerbare Energien
- 64.7% Nicht erneuerbare Energien
- 0.1% Nicht überprüfbare Energieträger

## Beeinflussen Sie die Produktionsart Ihres Stroms

Ist es Ihnen nicht egal, wie Ihr Strom produziert wird? Dann bestellen Sie jetzt 1to1 energy Ökostrom aus zertifizierten Wasser-, Wind- und Sonnenkraftwerken. Sie bestimmen damit direkt und individuell die Produktionsart Ihres Stroms und fördern die Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien. Alle 1to1 energy Ökostromprodukte sind *naturemade star* zertifiziert und erfüllen somit strenge ökologische Auflagen.

Folgende Produkte stehen zur Auswahl:

Produkt	Aufpreis Rp./kWh exkl. MWSt	Aufpreis Rp./kWh inkl. MWSt 8%
1to1 energy water star (aus zertifizierten Wasserkraftwerken)	3.50	3.78
1to1 energy wind star (aus zertifizierten Windkraftwerken)	18.00	19.44
1to1 energy sun star (aus zertifizierten Sonnenkraftwerken)	80.00	86.40



Dieses Gütesiegel garantiert die Einhaltung von strengen Auflagen  
Weitere Infos finden Sie unter [www.naturemade.ch](http://www.naturemade.ch)

# Stromkennzeichnung: Wissen woher der Strom kommt

Woher kommt mein Strom und wie setzt er sich zusammen? Diese Fragen beantworten wir Ihnen in untenstehender Tabelle und Grafik. Sie ersehen daraus, auf welche Art der Strom, den wir unseren Kunden im Jahr 2010 geliefert haben, produziert wurde. Zusätzlich zeigt die Tabelle, welcher Anteil davon aus der Schweiz stammte.

Stromkennzeichnung		
Ihr Stromlieferant:	Energie Seeland AG	
Kontakt:	Rudolf Eicher, Tel. 032 387 02 22	
Bezugsjahr:	2010	
Der an unsere Kunden gelieferte Strom wurde produziert aus:		
in%	Total	aus der Schweiz
<b>Erneuerbare Energien</b>	<b>35.2%</b>	<b>35.2%</b>
- Wasserkraft	34.2%	34.2%
- Übrige erneuerbare Energien	0.1%	0.1%
• Sonnenenergie	0.0%	0.0%
• Windenergie	0.1%	0.1%
• Biomasse	0.0%	0.0%
• Geothermie	0.0%	0.0%
- Geförderter Strom (KEV) <sup>1</sup>	0.9%	0.9%
<b>Nicht erneuerbare Energien</b>	<b>64.7%</b>	<b>47.4%</b>
- Kernenergie	64.7%	47.4%
- Fossile Energieträger (Erdöl, Erdgas, Kohle)	0.0%	0.0%
<b>Abfälle</b>	<b>0.0%</b>	<b>0.0%</b>
<b>Nicht überprüfbare Energieträger</b>	<b>0.1%</b>	<b>-</b>
<b>Total</b>	<b>100%</b>	<b>82.6%</b>

<sup>1</sup> Geförderter Strom (KEV): 51.6% Wasserkraft, 4.2% Sonnenenergie, 2.6% Windenergie, 41.6% Biomasse und Abfälle aus Biomasse, 0% Geothermie. Zur Förderung dieser erneuerbaren Energien wird von Gesetzes wegen eine Abgabe von 0.45 Rp./kWh erhoben (KEV).

Der an Sie gelieferte Strom enthält Anteile aus erneuerbarer und nicht erneuerbarer Energie und ist CO<sub>2</sub> frei. Der Strom, der als «nicht überprüfbare Energieträger» deklariert ist, kann keiner Produktionsart zugewiesen werden. Strom aus «Abfällen» entsteht in den Kehrichtverbrennungsanlagen.

# Beeinflussen Sie Ihren Stromverbrauch!

Mit einfachen Massnahmen lässt sich Ihr Stromverbrauch im Haushalt einfach und ohne viel Aufwand reduzieren. Damit sparen Sie bares Geld und senken die Umweltbelastung.

Hier einige Spartipps:

Stellen Sie die Temperatur Ihres Kühlschranks auf 7°C ein und überfüllen Sie diesen nicht.

Stellen Sie keine warmen Speisen in den Kühlschrank.

Füllen Sie Gefriergeräte möglichst gut.

Halten Sie Lüftungsschlitze von Kühl- und Gefriergeräten frei.

Benutzen Sie zum Erwärmen von Wasser den Wasserkocher.

Setzen Sie beim Kochen immer den Deckel auf die Pfanne und verwenden Sie einen zur Kochplatte passenden Topf.

Verwenden Sie für Kochgut mit langer Kochdauer den Dampfkochtopf.

Stellen Sie den Backofen 10 Minuten vor dem Ende ab.

Ersetzen Sie alte, energiehungrige Haushaltgeräte durch Geräte der besten Effizienzklasse.

Trennen Sie Geräte vom Netz, um einen Standby-Verbrauch zu vermeiden.

Ersetzen Sie Glühbirnen mit Energiespar- oder LED-Lampen.

Eine Raumtemperatur von 20°C genügt. In nicht bewohnten Zimmern können Sie die Temperatur noch weiter senken.

Lüften Sie kurz und gründlich statt permanent mit gekippten Fenstern.

Verdecken Sie Heizkörper nicht mit Vorhängen.

Verwenden Sie eine Wasserspar-Duschbrause.

Füllen Sie die Waschmaschine immer gut und waschen Sie Ihre Wäsche bei 40°C statt 60°C.

Lassen Sie Ihre Wäsche an der Sonne trocknen. Falls Sie einen Trockner verwenden, schleudern Sie Ihre Wäsche vorher gut.

Auf [www.1to1energy.ch/de/energieberatung](http://www.1to1energy.ch/de/energieberatung) bieten wir Ihnen eine kostenlose Energie-Analyse an. Mit der energybox entdecken Sie individuelle Sparpotenziale in Ihrem Zuhause. Als Eigentümer steht Ihnen ausserdem unsere modular aufgebaute, persönliche Energieberatung 1to1 energy e-help zur Verfügung.

## Sie wollen mehr wissen?

Als Ihr lokaler Energieversorger stehen wir Ihnen gerne für weitere Auskünfte zur Verfügung.