



## Bödelistrom

### 100 % nachhaltig

Mit dem Bezug von «Bödelistrom» unterstützen Sie bewusst die umweltgerechte Produktion von Energie und setzen ein Zeichen für eine nachhaltige und regionale Stromproduktion. Sie fördern neue Technologien, unterstützen den Bau neuer Anlagen und helfen dadurch mit, Arbeitsplätze zu sichern und zu schaffen. **BödeliGrünstrom** bieten wir auch Kundinnen und Kunden ausserhalb unseres Versorgungsgebiets an.



**BödeliGrünstrom** enthält die höchsten Anteile an einheimisch produzierter Energie: 50 % Sonnenstrom aus Photovoltaikanlagen auf Bödeli-Dächern, 50 % Wasserstrom aus den IBI-Produktionsanlagen im Saxettal und auf dem Bödeli.



**BödeliBlaustrom** wird in umweltfreundlichen Wasserkraftwerken produziert. Davon stammen 10 %<sup>1)</sup> aus den einheimischen IBI-Produktionsanlagen im Saxettal und auf dem Bödeli.

<sup>1)</sup> Nach Auslastung Produktionsanlagen IBI

### Preise

	BödeliGrünstrom	BödeliBlaustrom
Mehraufwand exkl. MWST	2.00 Rp./kWh	0.60 Rp./kWh
Mehraufwand inkl. 8.1 % MWST	2.16 Rp./kWh	0.65 Rp./kWh

### Mehr Ökostrom im Netz - so funktioniert es

«Bödelistrom» ist ein ökologisches Mehrwertprodukt zur bestehenden Stromlieferung. Die IBI speist die von Ihnen bestellte Menge ins Stromnetz ein. Jede Bestellung erhöht also den ökologisch produzierten Anteil des Stroms, der aus Ihren Steckdosen fliesst. **BödeliGrünstrom** und **BödeliBlaustrom** können Sie ab 1000 kWh in beliebigen Mengen bestellen. Sie erhalten die elektrische Energie weiterhin von Ihrem angestammten Lieferanten und kaufen mit Bödelistrom den ökologischen Mehrwert dazu. So nehmen Sie direkt Einfluss auf Ihren Strommix.

### Garantiert ökologisch

Mit **BödeliGrünstrom** und **BödeliBlaustrom** haben Sie die Garantie, dass die Produktion umfassende ökologische Auflagen erfüllt.

### Das Plus für Sie

- Sie erhalten auf Wunsch ein Zertifikat für Ihren Bezug.
- Sie haben die Gewähr, dass die bestellte Menge «Bödelistrom» produziert und ins Netz eingespeist wird.
- Sie nehmen direkten Einfluss auf Ihren Strom-Mix und die Stromproduktion.
- Sie fördern den Bau neuer Produktionsanlagen und helfen damit, Arbeitsplätze zu sichern und zu schaffen.
- Sie setzen positive Impulse – ökologisch und wirtschaftlich.