

## Tarife für Haushaltskunden

### SonniBasisStrom (Grund- und Ersatzversorgung)

<b>Gültig ab 1. Januar 2011</b>	<b>netto</b>	<b>brutto<sup>1)</sup></b>
Arbeitspreis <sup>2)</sup>	22,27 Ct/kWh	26,50 Ct/kWh
Grundpreis	64,66 €/Jahr	76,95 €/Jahr

### SonniBasisStrom-N

<b>Gültig ab 1. Januar 2011</b>	<b>netto</b>	<b>brutto<sup>1)</sup></b>
Arbeitspreis <sup>2)</sup> 4.30-22.30 Uhr (HT)	22,83 Ct/kWh	27,17 Ct/kWh
22.30-4.30 Uhr (NT)	16,97 Ct/kWh	20,19 Ct/kWh
Grundpreis	64,66 €/Jahr	76,95 €/Jahr

### SonniFinesStrom

<b>Gültig ab 1. März 2011</b>	<b>netto</b>	<b>brutto<sup>1)</sup></b>
Arbeitspreis <sup>2)</sup>	21,67 Ct/kWh	25,79 Ct/kWh
Grundpreis	64,66 €/Jahr	76,95 €/Jahr
Bedingung	1 Jahr Vertragslaufzeit Lastschriftverfahren	

### SonniDSLStrom-S

<b>Gültig ab 1. März 2011</b>	<b>netto</b>	<b>brutto<sup>1)</sup></b>
Arbeitspreis <sup>2)</sup>	20,17 Ct/kWh	24,00 Ct/kWh
Grundpreis	64,66 €/Jahr	76,95 €/Jahr
Bedingungen	2 Jahre Vertragslaufzeit Lastschriftverfahren Abschluss eines DSL-Vertrages mit envia Tel über SWB Stromvertrag beginnt erst mit Aktivierung des DSL-Vertrages	

### SonniKWKStrom-P

<b>Gültig ab 1. Januar 2011</b>	<b>netto</b>	<b>brutto<sup>1)</sup></b>
Arbeitspreis <sup>2)</sup> 1. Juni – 31. August	22,27 Ct/kWh	26,50 Ct/kWh
Arbeitspreis <sup>2)</sup> 1. September – 31. Mai	20,17 Ct/kWh	24,00 Ct/kWh
Grundpreis	64,66 €/Jahr	76,95 €/Jahr
Bedingung	2 Jahre Vertragslaufzeit	

### SonniMiniStrom

<b>Gültig ab 1. März 2011</b>	<b>netto</b>	<b>brutto<sup>1)</sup></b>
Arbeitspreis <sup>2)</sup>	23,11 Ct/kWh	27,50 Ct/kWh
Grundpreis SWBnetz	2,52 €/Monat	3,00 €/Monat
Envia Netz	3,36 €/Monat	4,00 €/Monat
SWL Netz	3,36 €/Monat	4,00 €/Monat
EWA Netz	3,78 €/Monat	4,50 €/Monat
Bedingung	1 Jahr Vertragslaufzeit Lastschriftverfahren	

<sup>1)</sup> einschließlich gesetzlicher Umsatzsteuer von z.Zt. 19%

<sup>2)</sup> alle Arbeitspreise inkl. 2,05 Ct/kWh Stromsteuer; einschließlich Aufwendungen gemäß EEG (Gesetz für den Vorrang erneuerbarer Energien); inkl. Aufschlag gemäß KWKG (Gesetz für die Erhaltung, die Modernisierung und den Ausbau der Kraft-Wärme-Kopplung) und einschließlich Netznutzung.