

■ EWM-Spartarife in Verbindung mit dem SmartE

	6.00 - 8.00 Uhr	8.00 - 20.00 Uhr	20.00 - 22.00 Uhr	22.00 - 6.00 Uhr	
Montag	20,56 ct/kWh*	21,56 ct/kWh*	20,56 ct/kWh*	16,56 ct/kWh*	■ Super-Spartarif
Dienstag					
Mittwoch	20,56 ct/kWh*	21,56 ct/kWh*	20,56 ct/kWh*	16,56 ct/kWh*	■ Spartarif
Donnerstag					
Freitag	16,56 ct/kWh*	20,56 ct/kWh*	16,56 ct/kWh*	16,56 ct/kWh*	■ Normaltarif
Samstag					
Sonntag	16,56 ct/kWh*	16,56 ct/kWh*	16,56 ct/kWh*	16,56 ct/kWh*	

■ Fragen rund um Energieeinsparung

Unsere Experten der Energieberatung stehen Ihnen für alle Fragen rund um den EWM-PrivatSmartE-Zähler und zu den Möglichkeiten der Energieeinsparung zur Verfügung, Telefon 07821 280-222.

■ Energiespartipps

Nützliche Energiespartipps zu weiteren Einsparpotenzialen bieten Ihnen die speziellen Energiesparbroschüren des E-Werks.

■ Installation intelligenter Stromzähler

Auf Ihren Wunsch baut das Serviceteam der Zählerabteilung gegen Gebühr Ihren herkömmlichen Zähler aus und ersetzt ihn durch den neuen digitalen Zähler.

**Die einmalige Austauschgebühr beträgt 90 EUR*,
die monatliche Gebühr für den neuen intelligenten Stromzähler
einschließlich des mobilen Displays 12 EUR*.**

Die monatliche Gebühr für den bisherigen Zähler entfällt!

*Preise brutto, inkl. MwSt.

■ Kennzeichnung der Stromlieferungen 2007

Die Anteile der Energieträger am Strommix beziehen sich auf den in 2007 gelieferten Strom. Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 7. Juli 2005.

	EWM- ÖkoPower ¹ NaturEnergie ²	Stromlieferungen EWM insgesamt	Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland ³
Energieträgermix			
Erneuerbare Energien ⁴	100 %	23 %	15%
Fossile und sonstige Energieträger ⁵	0 %	36 %	61%
Kernkraft	0 %	41%	24 %
Umweltauswirkungen			
CO2-Emissionen	0 g/kWh	288 g/kWh	541 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0000 g/kWh	0,0011 g/kWh	0,0007 g/kWh

Weiterführende Informationen erhalten Sie im Internet unter www.e-werk-mittelbaden.de

Stand der Informationen: 14. Oktober 2008

¹ Unser neues, ab 01.07.2007 eingeführtes Ökostrom-Produkt EWM-ÖkoPower ist Bestandteil des Anteils für Erneuerbare Energien

² Unser NaturEnergie-Produkt ist Bestandteil des Anteils für Erneuerbare Energien

³ allgemeine Versorgung und private Einspeiser, Quelle: BDEW

⁴ z.B. Wasserkraft, Windkraft, Sonnenenergie

⁵ z.B. Steinkohle, Braunkohle, Erdgas



E-Werk Mittelbaden

Teil unseres Lebens