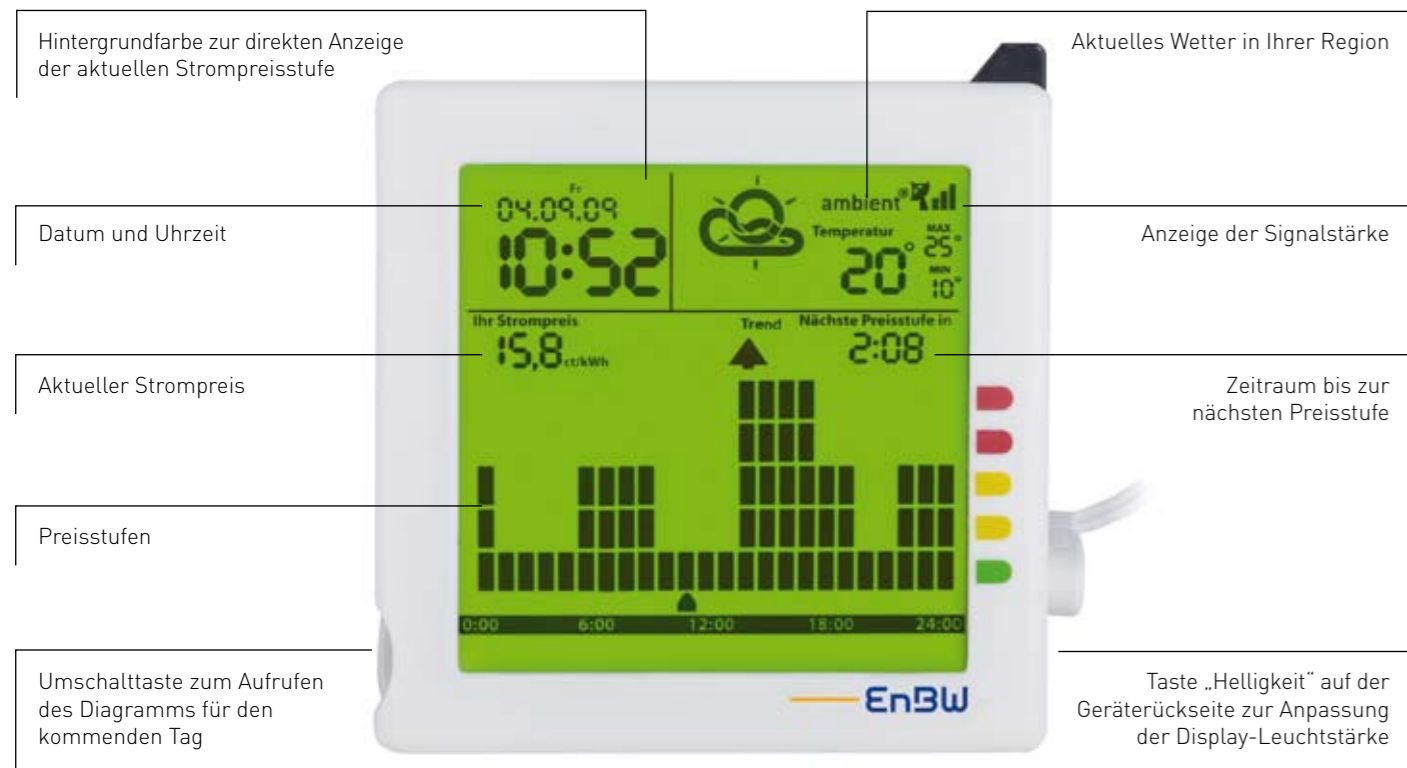


# EnBW StromAmpel®

## Alle Anzeigen im Überblick



## Gute Ideen auf einen Blick

- › Mit Ihrer EnBW StromAmpel sehen Sie sofort und jederzeit, wie sich Ihr Strompreis entwickelt
- › Durch die Nutzung verbrauchsintensiver elektrischer Geräte in der Supersparstrom-Zeit senken Sie Ihre Kosten und entlasten die Umwelt

CAU/400-01-0106-01



## Bester Service für Sie

Unser Service ist ausgezeichnet:



EnBW Vertriebs- und Servicegesellschaft mbH

Durlacher Allee 93  
76131 Karlsruhe  
Telefon 0800 3629-463  
Telefax 0800 3629-539  
www.enbw.com  
meregio@enbw.com

**EnBW StromAmpel®**  
Schalten Sie um auf  
Supersparstrom

**EnBW**

Energie  
braucht Impulse

## MeRegio – Energie intelligent vernetzt

MeRegio (Minimum Emission Region) ist eines der sechs E-Energy-Projekte, die das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie unter EnBW-Führung gestartet hat. Ziel ist es, in einer Modellregion den Energieverbrauch durch intelligente Lösungen so effizient zu senken, dass so wenig Emissionen wie möglich entstehen. Der EnBW StromAmpel kommt in diesem Zusammenhang eine wichtige Bedeutung zu.

### Das Wetter beeinflusst den Strompreis?

Es ist eigentlich ganz logisch, wenn man die Zusammenhänge kennt: Bei sonnigem oder windigem Wetter produzieren Solar- und Windkraftwerke viel Strom. Bei ungünstigem Wetter (oder zu Hauptlastzeiten) müssen kostspielige Spitzenlastkraftwerke zugeschaltet werden, was nicht nur die Stromproduktion verteuert, sondern auch die Umwelt stärker belastet.

Durch die intelligente Vernetzung können die Ressourcen optimal genutzt werden. Dazu tragen schon heute viele Industrieunternehmen bei, die ihren Strom intelligent managen. Mit der EnBW StromAmpel in Verbindung mit dem EnBW Intelligenten Stromzähler können nun auch Sie mit Ihrem Privathaushalt einen wertvollen Beitrag zur Energiezukunft leisten.



## Ihre EnBW StromAmpel® Funktionsweise, Erklärungen, Tipps

Mit der EnBW StromAmpel halten Sie ein Kernstück intelligenter Stromnutzung in Ihren Händen. Dieses kleine Gerät liefert Ihnen zuverlässige Hinweise auf die kommenden Strompreise. Dadurch können Sie Ihren Stromverbrauch steuern, sparen bares Geld und entlasten dabei auch noch die Umwelt.

### Inbetriebnahme Ihrer EnBW StromAmpel

Ihre EnBW StromAmpel empfängt Signale über ein Paging-Netz. Daher sollten Sie den Standort des Geräts so aussuchen, dass es sich möglichst nah an einem Fenster befindet. Verbinden Sie dann das mitgelieferte Netzkabel mit der EnBW StromAmpel und schließen Sie es an eine Steckdose an. Danach läuft auf dem Display ein Selbsttest ab.

Nach spätestens 30 Minuten sollten Sie dann die aktuelle Uhrzeit, das Wetter und die Strompreisentwicklung angezeigt bekommen. Ist dies nicht der Fall, überprüfen Sie bitte, ob die Empfangsbalken (ähnlich wie bei Ihrem Handy) oben rechts im Display zu sehen sind. Ist kein Empfang vorhanden, wechseln Sie bitte den Gerätestandort.

### Das Display Ihrer EnBW StromAmpel

Das Display Ihrer EnBW StromAmpel besteht aus drei Bereichen. Links oben

sehen Sie das heutige Datum und die aktuelle Uhrzeit. Rechts davon werden die Wettersituation in Ihrer Region und die Temperatur des Tages mit Höchst- und Tiefstwerten angezeigt.

Unten finden Sie umfassende Informationen zum Strompreis. Über einer Zeitleiste von 0:00 Uhr bis 24:00 Uhr erscheint ein Balkendiagramm, durch das Sie die Entwicklung des Strompreises erkennen können. Die aktuelle Uhrzeit wird zwischen Zeitleiste und Balkendiagramm durch ein Pfeilsymbol angezeigt. Je weniger Balken zu sehen sind, desto günstiger ist der Strompreis zu diesem Zeitpunkt. Die Farbfelder am Rand des Displays geben Ihnen einen zusätzlichen Hinweis für Ihre Stromnutzung. Stehen die Balken auf Höhe der roten Farbfelder, ist der Strom teuer, bei Gelb liegt der Preis auf normalem Niveau und bei Grün kostet der Strom besonders wenig. Über dem Balkendia-

gramm werden Ihnen zusätzlich der aktuelle Strompreis, der Trend in Form eines Pfeils sowie der Zeitraum bis zum Erreichen der nächsten Preisstufe angezeigt.

### Zusatzfunktionen Ihrer EnBW StromAmpel

Links unten am Gehäuse Ihrer EnBW StromAmpel finden Sie eine Taste, mit der Sie die Stromprognose im Display auf den kommenden Tag umschalten können. Die Strompreise für den kommenden Tag werden immer am Vorabend an Ihre EnBW StromAmpel übermittelt.

Sollte das Display nach Drücken der Umschalttaste leer bleiben, sind die Daten für den kommenden Tag noch nicht verfügbar. In diesem Fall probieren Sie es einfach später am Abend noch einmal aus.

Auf der Rückseite des Geräts befindet sich eine weitere Taste: Mit „Helligkeit“ können Sie die Leuchtstärke des Displays auf Ihre Anforderungen anpassen.

### Bitte beachten!

Den Reset-Knopf auf der Geräterückseite sollten Sie nur benutzen, wenn Sie von der EnBW ausdrücklich dazu aufgefordert werden.

## Der aktuelle Strompreis hat drei Farben:



### Rote Hintergrundfarbe:

Wie bei einer echten Ampel steht Rot für Stopp. In der Normalstrom-Phase sollten Sie möglichst wenige Stromverbraucher benutzen. Das Display zeigt Ihnen die nächste Preisstufe zu Spar- oder Supersparstrom exakt an.



### Gelbe Hintergrundfarbe:

Steht Ihre EnBW StromAmpel auf Gelb, dann ist der Sparstrom-Tarif aktiv. Hier sind keine besonderen Einschränkungen beim Stromverbrauch nötig. Allerdings sollten Sie mit dem Betrieb von leistungsstarken elektrischen Geräten besser bis zur nächsten Supersparstrom-Phase warten.



### Grüne Hintergrundfarbe:

Wenn das Display Grün zeigt, dann befindet sich Ihr Strompreis in der Supersparstrom-Zeit. Jetzt sollten Sie verbrauchsintensive Vorgänge starten (Waschmaschine, Wäschetrockner etc.).