

Berechnung Energiebedarf

**Stand ausgehend von 104 Markttagen und
durchschnittlich 11 Marktständen / Standtag**

		kWh	Betrag	Preis pro Kw/h
Energieverbrauch Okt. 2013 bis Okt. 2014	lt. Rechnung EnBw	9810,00	3.216,32 €	0,33 €
Verbrauch / Standtag	9810 : 104	94,33	30,93 €	
Verbrauch / Stand / Tag	94,33 : 11	8,58	2,81 €	

Im Zeitraum 07.10.2013 - 06.10.2014 erfolgte für den Stromanschluss Burggasse 30 (Burgplatz) eine Gesamtrechnung der EnBW in Höhe von 3.216,32 € (bei Abnahme von 9.810 kWh). Hierin enthalten sind alle Verbrauchs- und Anschlusskosten der Stromversorgung des Burgplatzes. Brunnen und Beleuchtung verfügen über einen eigenen Anschluss und sind somit separat zu betrachten.

Bei einer durchschnittlichen Standbelegung pro Markttag von 11 Wochenmarktbesuchern in diesem Zeitraum ergibt sich ein durchschnittlicher Verbrauch von 94,33 kWh (30,93 €) pro Standtag und somit 8,58 kWh (2,81 €) pro Stand und Tag.

Da alle Anschlüsse über einen gemeinsamen Zähler laufen, lässt sich hier nicht verursachergerecht abrechnen.

Daher empfiehlt es sich pro Wochenmarkthändler und Standtag einen einheitlichen Betrag an Energiekosten zu erheben.

Anzustreben wäre hier eine Abrundung nach unten auf den Betrag 2,50 €/Stand / Tag.

Dieser Betrag soll im Voraus für die geplanten Anwesenheitstage entrichtet und evtl. anfallende Gutschriften im Folgejahr verrechnet werden.

Dies wiederum setzt voraus, dass sich die Markthändler bei Fehltagen beim Marktmeister abmelden.