

# Heizungsfachmann gesucht...OK, eigentlich nur eine Zeitschaltuhr ;-)

**Beitrag von „juma“ vom 18. Oktober 2011 um 21:52**

Servus,

ist jemand unter uns, der in der Heizungsbranche zuhause ist?

Ich suche für eine Schäfer domocell DLT 250 eine sog. "Speicher-Zeitschaltuhr". Die gibt es in zwei Versionen: analog (Bestell-Nr.: 000361) und digital (Bestell-Nr.: 000362).

Leider bin ich bisher nicht fündig geworden, aber vielleicht kann mir jemand eine Bezugsquelle nennen...

---

**Beitrag von „macko“ vom 19. Oktober 2011 um 11:34**

Grüß dich Uli,

hab die Anfrage mal an meinen Kumpel weitergeleitet, der ist im Sanitärgrößhandel tätig...

Ich meld mich wieder bei Dir.

Gruss  
Marco

---

**Beitrag von „juma“ vom 19. Oktober 2011 um 15:36**

Servus,

[Zitat von macko](#)

hab die Anfrage mal an meinen Kumpel weitergeleitet, der ist im Sanitärgrößhandel tätig...

ich danke dir verschärft! 

---

### **Beitrag von „macko“ vom 19. Oktober 2011 um 23:09**

Hi Uli,

leider kann er die Uhr über die normalen Lieferanten nicht beziehen. Morgen probiert er es aber nochmal auf anderem Weg...

Ist die so schwer zu bekommen, oder warum hast Du ein Problem damit?

gruss  
marco

---

### **Beitrag von „juma“ vom 20. Oktober 2011 um 11:42**

Servus,

Uhr ist so nicht beziehbar, da es wohl den Hersteller nicht mehr gibt, ich aber bei unserer Anlage gerne diese Uhr einbauen möchte. Jetzt läuft nämlich der Warmwasserbereiter 24h. Faktisch brauche ich ihn aber nur für 2 Stunden am Tag und der Rest kann aus dem Speicher gehen...würde eine Menge Kosten einsparen.

Danke aber schon mal für deine/eure Mühen!

---

### **Beitrag von „Darragh“ vom 20. Oktober 2011 um 11:58**

Hallo Uli

In der Regel sind die Warmwasserspeicher heute so gut isoliert, das eine, wenn auch nur vorübergehende Abschaltung meist keinen effektiven Nutzen bringt. Das Aufheizen des über Stunden abgekühlten Wassers verbraucht dann meistens mehr Energie als eine permanente

Temperaturhaltung.

... Kommt natürlich auf die Isolierklasse des Kessels an. Ein Fachmann sollte das aber berechnen können.

---

### **Beitrag von „juma“ vom 20. Oktober 2011 um 12:58**

Servus,

der Kessel ist Baujahr 1996 und technischer Stand 1993...noch Fragen? 😞