

Eigentest mit **heizungsblut**[®]



Am ersten Tag wurden in einem 24 Std Verbrauchstest 56 kg Pellet verbraucht.

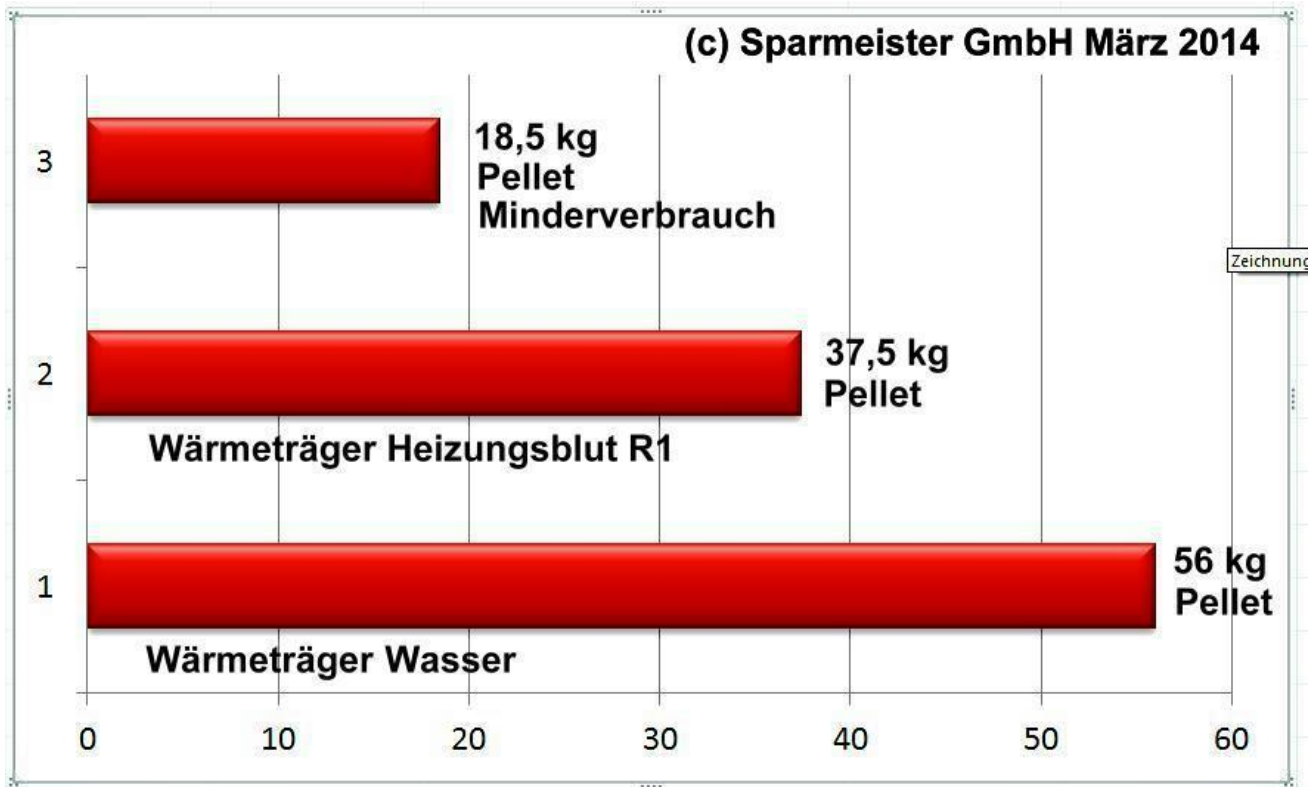
Das Heizungssystem war mit 800L Wasser als Wärmeträger befüllt.

Am 2. Tag wurde der Wärmeträger Wasser gegen 800L Heizungsblut[®] (50% ige Verdünnung) ausgetauscht.



Der Pellet-Verbrauch, der nach 24 Std gemessen wurde, sank von 56kg auf 37,5kg. Pellet-Einsparung pro Tag 18,5 kg/ Tag, bei identischen Brenneinstellungen des Heizungssystems und identischen Außentemperaturen von 5,6°C. Das ist eine nachgewiesene Einsparung von 33%.

Bis zum heutigen Tag ist ein Minderverbrauch von täglich über 25%, gegenüber den bisherigen Verbrauchswerten, witterungsbereinigt, feststellbar.



Gnarrenburg im April 2014

Mirco Dethlefs
Geschäftsführer