

Die Frage: **Billig oder Gut?**

Der Trend: **Geiz ist geil!**

Aber dann richtig!

Ich bin zu arm um billig zu kaufen!

Dies gilt insbesondere auch für Wärmepumpen!

Wir legen Wert auf Qualität – und die kann nicht billig sein!

Wärmepumpenanlagen können Wettbewerber schnell billiger anbieten, wenn



die Leistung kleiner dimensioniert wird.

=> Die Wärmepumpe ist kleiner und: billiger

=> Die Erdsonden werden kleiner und: billiger

- Einsparung: ca. € 400,00

- Einsparung: ca. € 500,00

Die Folge:

=> **An kalten wird's nicht warm genug und / oder der Elektroheizstab schaltet ein.**

Das kostet dauerhaft Ihr Geld, denn der E-Heizstab braucht 4-5 mal mehr Strom (=Geld) als Ihre Wärmepumpe!



ohne Pufferspeicher angeboten wird

- Einsparung: ca. € 1.000,00

Die Folge: **Reparaturen**

=> **Die Wärmepumpe taktet (an / aus) häufiger und hat daher einen höheren Verschleiß. Um dem zu begegnen muss auf Einzelraumregler verzichtet werden, zumindest teilweise, damit der Estrich als Puffer dienen kann.**

Größerer Verschleiß + Komfortverlust durch stärkere Temperaturschwankungen.

Eine Reparatur (neuer Kompressor) kostet so viel wie 3 Pufferspeicher!

- Einsparung: min. ca. € 400,00



ohne Warmwasserbereitung 3

- Einsparung: bis ca. € 1.200,00

Die Folge:

=> **Das Warmwasser wird elektrisch erwärmt**

Das kostet dauerhaft Ihr Geld, denn der E-Heizstab braucht 3-4 mal mehr Strom (=Geld) als Ihre Wärmepumpe!

€ 3.500,00



Kompaktanlage (Wärmepumpe + Warmwasserspeicher)

- Einsparung: ca. € 500,00

Die Folge:

=> **Möglicherweise keine Ersatzteilbeschaffung, wenn der Speicher mal defekt ist.**