

Bitte drücken

Drücken um ins Menü zu gelangen

4. Wärmenutzungsanlage wählen

4. Start: Die Wärmenutzungsanlage weiter mit 

Wärmenutzungsanlage (WNA) weiter mit 

Bestandteile der Wärmenutzungsanlage

Nenne drei **Ziele** der WNA.



Wie kann die erzeugte Wärme im Haus **genutzt** werden?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ und/oder \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ weiter mit 

Anbindung weiter mit 

Speicher

Erkunde die Bestandteile 1 - 6.

Welche Aufgaben hat der Speicher?

(EVU-Energieversorgungsunternehmen )

* weiter mit 

Wärmeübergabe

Welche Bauarten von Heizkörpern gibt es?

Suche im Glossar die „Vorlauftemperatur“?

Welche Vorlauftemperaturen werden dafür benötigt?

* mit VL-Temeratur
* mit VL-Temeratur
* mit VL-Temeratur

Welchen Vorteil bietet eine Senkung der Vorlauftemperatur um 15°C?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Wie kann man die VL-Temperatur senken?

* weiter mit 

Hydraulikschema Wärmepumpe weiter mit 

3D Hydraulikschema weiter mit 

Quiz: Die Wärmenutzungsanlage

drücke: Quiz starten

Wie viele Punkte hast du erreicht?

Welche Punkte sollten nochmal in der Klasse besprochen werden?