

Wärme in der Schule



Unsere Schule wird durch beheizt.

Zu unserer Schule gehören Gebäude.

In unserer Schule gibt es Heizkreise.

Das Gerät, in dem das Heizwasser aus dem Kraftwerk die Wärme auf den internen Heizkreislauf der Schule übertragen wird, heißt

Das Heizwasser, das aus dem Wärmetauscher in die Heizungen fließt, wird genannt.

Es hat eine Temperatur von °C.

Das Heizwasser, das aus den Heizungen in den Kessel zurückfließt, wird genannt.

Es hat eine Temperatur von °C.

Unsere Schule verbraucht MWh Wärme im Jahr, das entspricht dem Verbrauch von Familien*.

Wärme kann in unserer Schule am meisten eingespart werden durch:

.....

.....

.....

.....

* Durchschnittshaushalt mit 70 m² Wohnfläche und 90MWh Wärmeverbrauch im Jahr.

Wärme in der Schule

