

Aufgabe Heizungstechnik 01

TEST

Wodurch kommt der Wärmebedarf eines Gebäudes zustande?

In kälteren Jahreszeiten bildet sich eine erhöhte Wärmeübertragung in Gebäuden von innen nach außen aus.

Durch solare Verluste steigt der Energiebedarf eines Gebäudes.

Ein erheblicher Anteil der Wärmeverluste tritt durch Transmissionsverluste ein.

Konstante interne Wärmequellen senken den Wärmebedarf eines Gebäudes.

Um den Wärmebedarf eines Gebäudes zu senken, muss eine bessere Heizanlage eingebaut werden.

Bei der Wärmeleitung wird Wärme von einem bewegten Medium, z. B. Luft, an einen oder von einem festen Körper übertragen.