

## Aufgabe Heizungstechnik 35

### TEST

Sind die allgemeinen Aussagen zu den verschiedenen Heizkörperarten richtig?

Platten- oder Flachheizkörper geben ihre Wärme zur Raumseite hin überwiegend als Strahlung ab.

Stahlrohr-Radiatoren bestehen aus Stahlrohren mit einem Außendurchmesser von 25 mm und einer Wanddicke von 1,25 mm, die in Verteiler bzw. Sammelstücke eingeschweißt sind. Die Baulänge eines Gliedes beträgt 46 mm.

Gliederheizkörper, auch Radiatoren genannt, werden aus einzelnen Gliedern oben und unten durch Gewindenippel oder durch Schweißung verbunden.

Gussradiatoren sind leichter und wesentlich günstiger als Stahlradiatoren.

Zur Kennzeichnung eines Radiators werden die Bautiefe, die Bauhöhe und die Gliederzahl angegeben, z. B.: 20 - 580 \* 70.