

Möglichkeiten:

- Hinter Heizkörper reflektierende Alufolie, Heizkörper nicht verdecken
- Boiler und Rohre lückenlos wärmedämmen
- Wärmeschutzverglasung enthält dünne Metallschicht, die Strahlung zurückreflektiert (Folie, evt. Experiment)

3. Wärmeleitung

- Boiler, Rohre und Kessel heizen unnötig den Keller
- Fenster, Heizkörpernische, Rollladenkästen sind Wärmelöcher
- Räume nachts und trotz Abwesenheit geheizt, manche unnötig warm

- Große Dach-, Keller-, Wand und Fensterflächen leiten viel Wärme nach außen

Möglichkeiten:

- Neue Heizanlagen sind lückenlos wärmedämmt.
- Wärmeschutzfenster enthalten Edelgas, das die Wärme schlechter leitet als Luft
Dach, Wände und gegen Erdreich Wärmedämmen (Material mit vielen Luftkammern).
- Heizkörpernische soweit möglich wärmedämmen
Heizung nachts und bei Abwesenheit absenken.
Raumtemperatur der Nutzung anpassen (Thermostatventile).

