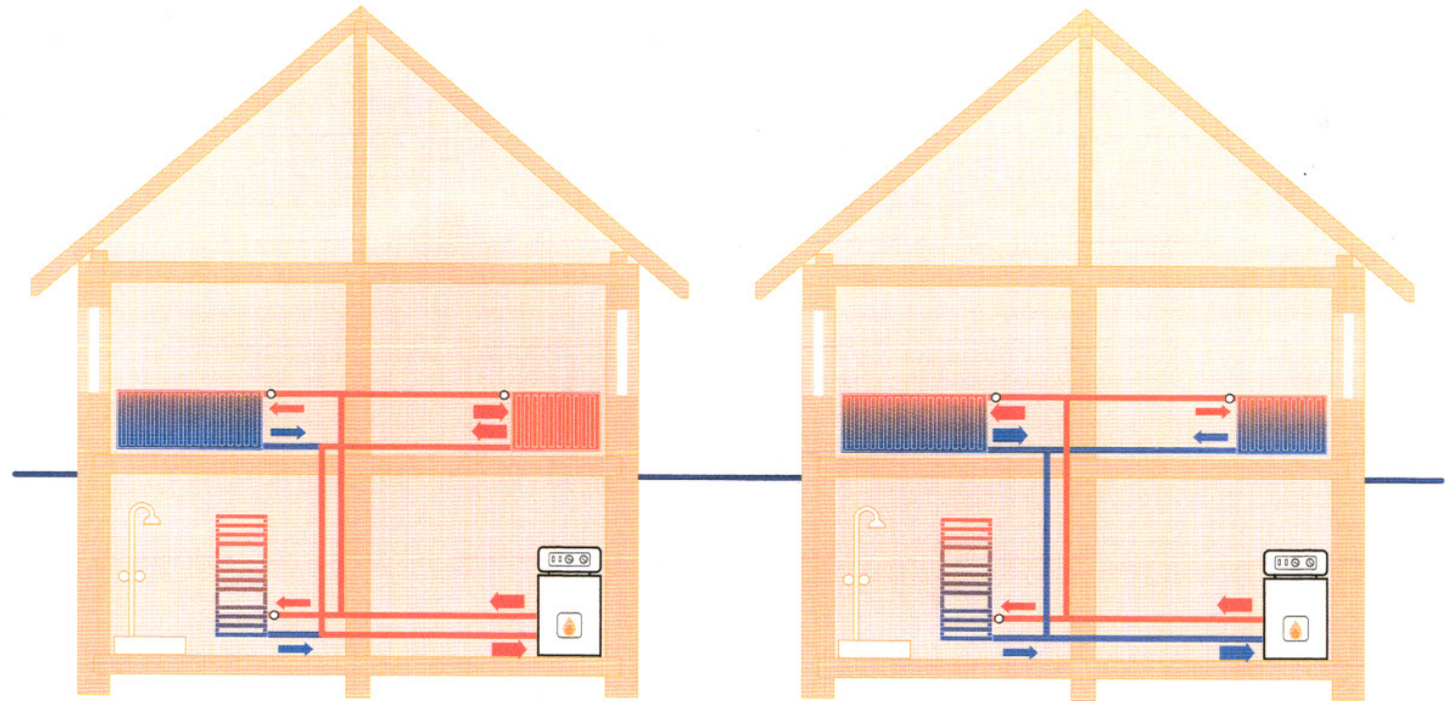


Hydraulischer Abgleich von Heizungssystemen

- Ein hydraulischer Abgleich des Heizungssystems sorgt für die bedarfsgerechte gleichmäßige Durchströmung der Heizungsanlage.
- Brennwertgeräte, Wärmepumpen und Solaranlagen zur Heizungsunterstützung arbeiten bei niedrigen Heizungsrücklauftemperaturen effizienter. Das spart Betriebskosten.
- Jeder Heizkörper bekommt die Heizwassermenge, die seiner Leistung entspricht. Das führt zu niedrigen Temperaturen im Heizungsrücklauf.
- (Strömungs-) Geräusche im Heizungssystem werden verhindert bzw. verschwinden.
- Der Abgleich wird durch die korrekte Einstellung der Strangreguliertventile und Heizungsverschraubungen vorgenommen. Zusätzlich kann eine drehzahlregelte Pumpe eingebaut werden.
- Auch bei bestehenden Heizungen führt der hydraulische Abgleich zu Energieeinsparungen.



schlecht abgeglichen = warmer Rücklauf

gut abgeglichen = kalter Rücklauf