

Warum Hydraulischer Abgleich?

1. Einsparung von Energie
2. Einsparung von Geld
3. Optimale Heizwasserversorgung der Heizkörper
Jeder Heizkörper wird von soviel Vorlaufwasser (Heizwasser) durchströmt, wie er benötigt.
4. Nach der Absenkphase (nachts, Zeit der Abwesenheit) ist der Heizkörper schneller auf Betriebstemperatur



Was ändert sich nach dem Hydraulischen Abgleich?

1. Einzelne Räume werden gleich versorgt
2. Die Wiederaufheizzeiten verkürzen sich
3. Geräusche können verringert werden
4. Regelungstechnische Probleme können verringert werden
5. Verringerung des Mehrverbrauchs an Antriebs- und Heizenergie

