

Lösung im Ein- und Zweifamilienhaus

Zirkulation mittels Schwerkraft über ein oder mehrere Stockwerke

Mögliche Leitungslänge:

- Bei nur einem Stockwerk Höhenunterschied UG nach EG 8-12 m einfache Länge möglich
- Bei mehreren Stockwerken (Typ Reihenhaus) größer 12 m möglich da auch größere Umwälzenergie

Besonderheit:

- Preisgünstige Gesamtlösung, da nur 1 Regler pro Strang (auch bei 2 Bädern + Küche)
- Zeitgesteuerte Abschaltung mittels Abschalten durch den Zirkulationsregler selbst (Prinzip thermischer Steller mittels STN-12 + Schaltuhr)
- Notwendige Voraussetzung zur Aktivierung: Stehender Speicher mit KW-Eingang unten und WW-Ausgang oben
- Einfache auch nachträgliche Installation
- Optimaler Legionellenschutz

Achtung: Zur Vermeidung teurer Wärmeverluste empfehlen wir bei fehlender thermischer Solaranlage einen zeitgesteuerten Zirkulationsbetrieb mittels STN-12 oder Energiesparpumpe (nur 3 Watt Leistung!)

