

# Lösung im Ein- und Zweifamilienhaus

## Zirkulation mit Speicher im Dachbereich

Warmwasserspeicher an beliebiger Stelle

Besonderheit:

- Beliebiger Standort des Speichers (Keller oder Dachgeschoss möglich)
- Ideallösung im Altbau mit schlechter WW-Rohrisolierung und ergänzender sog. Tasterlösung (Funk­taster(n) plus Funk­schalt­steck­dose mit verzög. Abschalten)
- Sichere Funktion auch bei langer, weit verzweigter Leitungsführung
- Keine unterversorgten Stränge möglich (systematischer Strangabgleich)
- WW-Ausgang am Speicher beliebig angeordnet
- Auch für Frischwasserstationen siehe S.11 geeignet (Wärmetauscher ist auf Temperatur geregelt). Bei Steuerung mittels Strömungsschalter → Funktasterlösung
- Kleinste Pumpenleistung mit nur 3 W genügt. Dies spart bis 90 % Stromkosten
- Wahlweise Zirkulationsbetrieb mittels Zeitschaltuhr oder bedarfsgesteuert (Tasterlösung per Funk mittels FS20)
- Optimaler Legionellenschutz

