

	Einzel-Versorgung	Gruppen-Versorgung	Zentral-Versorgung
Installationsaufwand	geringer	wenig	groß
Wärmeverluste			
Anschaffungs- und Wartungskosten			
Beispiel	Zum Beispiel: Untertischgerät (offener Speicher oder Durchfluss-Wasser-Erwärmer; versorgt eine einzige Auslaufstelle)	Zum Beispiel Durchfluss-Wasser-Erwärmer (versorgt zwei oder drei Auslaufstellen)	Zum Beispiel Speicher im Keller (versorgt das ganze Haus)
Sonstiges	-----	-----	Anschluss von Wärmepumpen oder Solaranlagen möglich

So soll diese Tabelle gelesen werden: Bei der Einzel-Versorgung ist der Installationsaufwand gering, der Wärmeverlust sehr gering und die Anschaffungs- und Wartungskosten hoch. Das Untertischgerät ist ein Beispiel für eine Einzelversorgung.

Einteilung der Bauarten der Wasser-Erwärmer

Bei der Wasser-Bevorratung unterscheidet man:

.....

.....

Bei den verschiedenen Drücken in den Warm-Wasser-Bereitern unterscheidet man:

.....

.....

Bei der Art der Wärme-Übertragung unterscheidet man:

.....

.....

.....