

## Löser

	<b>Einzel-Versorgung</b>	<b>Gruppen-Versorgung</b>	<b>Zentral-Versorgung</b>
<b>Installationsaufwand</b>	geringer	wenig	groß
<b>Wärmeverluste</b>	sehr gering	geringe	groß
<b>Anschaffungs- und Wartungskosten</b>	hoch	hoch	gering
<b>Beispiel</b>	Zum Beispiel: <b>Untertischgerät</b> (offener Speicher oder Durchfluss-Wasser-Erwärmer; versorgt eine einzige Auslaufstelle)	Zum Beispiel <b>Durchfluss-Wasser-Erwärmer</b> (versorgt zwei oder drei Auslaufstellen)	Zum Beispiel <b>Speicher</b> im Keller (versorgt das ganze Haus)
<b>Sonstiges</b>	-----	-----	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: **Speicher-** oder **Durchfluss-**System (Ein Kombination aus beiden nennt man: Speicher-Lade-System).

Bei den verschiedenen **Drücken in den Warm-Wasser-Bereitern** unterscheidet man: **Versorgungs-Druck** (im geschlossenen Speicher und im Durchfluss-System), **drucklos** (im offenen (Untertisch-) Speicher)

Bei der **Art der Wärme-Übertragung** unterscheidet man: **Un-mittelbar** (die Wärme geht direkt aus der Flamme ins Wasser über, nur durch die Speicherwand getrennt, die Flamme ist direkt unter dem Speicher), **mittelbar** (die Wärme wird durch ein Rohr zum Speicher hin transportiert (es gibt eine Speicher-Lade-Pumpe))