



BACHER AG THUN
seit 1946

Heizungstyp	Öl-Brennwert-Heizung	Gas-Brennwert-Heizung	Wärmepumpe Luft-Wasser	Wärmepumpe Sole-Wasser	Wärmepumpe Wasser-Wasser	Pellets-Heizung	Stückholz-Heizung	Solarenergie
Energieträger	Fossil	Fossil	Strom	Strom	Strom	Holz	Holz	Sonne
Beschreibung	Heiz-System mit innovativer Heiztechnik, sehr sparsamer und leiser Betrieb	Heiz-System mit kleinstmöglichem Platzbedarf, tiefe Anschaffungskosten und sehr leiser Betrieb	Heiz-System mit Energie aus der Umgebungsluft, tiefe Anschaffungskosten Wärme-pumpenbereich	Heiz-System mit Energie aus der Erde, tiefe Betriebskosten und kleiner Platzbedarf	Heiz-System mit Energie aus Grund-, See- oder Flusswasser, tiefe Betriebskosten	Heiz-System mit einheimischem Energieträger, CO2-neutral, gekoppelt mit hohem Komfort	Heiz-System mit einheimischem Energieträger, CO2-neutral	System, das ergänzend mit herkömmlichen Heiz-Systemen die Warmwasser-Versorgung sicherstellt
trifft zu	****							
trifft teilweise zu	***							
trifft teilweise nicht zu	**							
trifft nicht zu	*							
tiefe Anschaffungskosten	***	****	**	*	*	*	**	**
tiefe Betriebskosten	**	**	***	****	****	**	***	****+
umweltfreundlich	**	**	***	****	****	***	****	****+
tiefe Geräuschemissionen	***	****	**	***	***	**	***	****+
kleiner Platzbedarf	****	****	**	***	***	*	*	****
geeignet für hohe Radiatortemperaturen	***	***	*	**	**	****	****	-
erneuerbare Energie	nein	nein	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Geschätzte Kosten Heizungssanierung	ab 15'000.-	ab 13'000.-	ab 25'000.-	ab 50'000.-	ab 50'000.-	ab 32'000.-	ab 30'000.-	ab 12'000.-
Annahme für Richtpreise:								
- Typisches Einfamilienhaus				(inkl. Brunnen resp. Erdsonde)	(inkl. Brunnen resp. Erdsonde)		(ohne Kaminanlage)	(wird mit andererem Wärmeerzeuger kombiniert)
- Baujahr 1955								
- 160m ² Wohnfläche								
- Heizkörper/Installationen bleiben unverändert								

Ohne zusätzliche Kosten für Baumeister (Graben, Kernbohrung, etc.) oder Elektriker bei der Installation von Wärmepumpen