

## Übersicht FÖRDERBEITRAG ENERGIE der Gemeinde Spiez 2019

	Warmwasserkollektoren	Holz-Zentralheizung: Pellets, Hackschnitzel oder Stückholz	Photovoltaik	Fenster	Dämmung nach aussen	Dämmung gegen unbeheizt
	Sanierungen + Neubauten	Sanierungen + Neubauten	Sanierungen + Neubauten	nur Sanierungen	nur Sanierungen	nur Sanierungen
<b>Kriterien &amp; Bedingungen</b>	www.kollektorliste.ch	Qualitätssiegel Holzenergie Schweiz  Holzheizung deckt 100% des Wärmebedarfs für Raumheizung	Konformitätserklärung EN 61215 (kristalline Zellen) oder EN 61646 (Dünnschichtzellen)	U-Wert Glas $\leq 0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$  U-Wert Fenster $\leq 0.9 \text{ W/m}^2\text{K}$	Isolation gegen Aussenklima: U-Wert $\leq 0.2 \text{ W/m}^2\text{K}$	Isolation gegen unbeheizt: U-Wert $\leq 0.25 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>↪ einzureichendes Formular</b>	Anmeldeformular der Gemeinde Spiez					
<b>↪ einzureichende Beilagen</b>	Detaillierte Unterlagen zum Kollektortyp mit Konformitätserklärung vom Hersteller <b>und</b> Offerte (Kopie) mit Angaben der Kollektorfläche	Detaillierte Unterlagen zum Anlagentyp <b>und</b> Offerte (Kopie) mit Kesselleitung und Angabe der Nutzenergie	Detaillierte Unterlagen zu den Modulen: Konformitätserklärung vom Hersteller <b>und</b> Offerte (Kopie) der Anlage mit Angabe der Leistung (kWp)	Offerte (Kopie) des Fensterlieferanten mit Angaben der Mauerlichtmasse und der gesamten Fensterfläche die saniert wird <b>und</b> der U-Wert Glas/Fenster Berechnung	Plan/Offerte (Kopie) mit Berechnung Gesamtfläche Isolation <b>und</b> U-Wert Berechnung Isolation (z.B. aus www.u-wert.net)	
<b>Beitragshöhe</b>	abhängig von der Kollektorfläche	Pauschalbeitrag	abhängig von der Leistung (in kWp)	flächenabhängig		
	Kumulierter Maximalbeitrag pro Liegenschaft und Jahr für Einfamilienhaus bis 3-Familienhaus und Dienstleistungsgebäude mit EBF bis 500m <sup>2</sup> : CHF 4'000.- Kumulierter Maximalbeitrag pro Liegenschaft und Jahr für Wohngebäude ab vier Wohneinheiten sowie Dienstleistungsgebäude mit EBF ab 500m <sup>2</sup> : CHF 5'000.-					