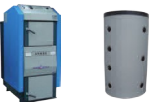
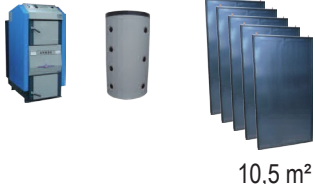






## Übersicht der verschiedenen Fördermöglichkeiten durch das BAfA für ATMOS Holzvergaser- und Pelletkessel in Verbindung mit Pufferspeichern und thermischen Solaranlagen Stand 05/2012

Förderungen für nur Holzvergaser	Förderbetrag	Kesseltypen	Voraussetzungen
	1000,- €	alle GSE Kessel, Kessel GSX 50	- Bestandsgebäude (Bauantrag vor 2009) - min. Puffervolumen 55 Liter / kW Kesselleistung - Pumpe der Effizienzklasse A - hydraulischer Abgleich der Heizanlage
 10,5 m <sup>2</sup>	2490,- € 1000 € Holzvergaser 990 € Solar 500 € Kombibonus	alle GSE Kessel, Kessel GSX 50	- Bestandsgebäude (Bauantrag vor 2009) - min. Puffervolumen 55 Liter / kW Kesselleistung und zugleich mind. 40 Liter / m <sup>2</sup> Kollektorfläche - Pumpe der Effizienzklasse A - hydraulischer Abgleich der Heizanlage - mind. 10 m <sup>2</sup> Kollektorfläche für Warmwasser und Heizungsunterstützung
<b>Förderungen für nur Pelletkessel</b>			
	2500,- €	D15P, D20P, D30P, D45P P14, P21, P25, P31	- Bestandsgebäude (Bauantrag vor 2009) - min. Puffervolumen 30 Liter / kW Kesselleistung - Pumpe der Effizienzklasse A - hydraulischer Abgleich der Heizanlage
 10,5 m <sup>2</sup>	3990,- € 2500 € Pelletanlage 990 € Solar 500 € Kombibonus	D15P, D20P, D30P, D45P P14, P21, P25, P31	- Bestandsgebäude (Bauantrag vor 2009) - min. Puffervolumen 30 Liter / kW Kesselleistung und zugleich 40 Liter / m <sup>2</sup> Kollektorfläche - Pumpe der Effizienzklasse A - hydraulischer Abgleich der Heizanlage - mind. 10 m <sup>2</sup> Flachkollektor für Warmwasser und Heizungsunterstützung
<b>Förderungen für Holzvergaser &amp; Pelletkessel</b>			
	3000,- € 2000 € Pelletanlage 1000 € Holzvergaser	alle GSE und GSX50 in Kombination mit D15P, D20P, D30P D45P, P14, P21 oder P25, P31	- Bestandsgebäude (Bauantrag vor 2009) - das Puffervolumen muss folgenden Regelungen entsprechen: min. 55 Liter / kW Holzvergaser Leistung und min. 30 Liter / kW Pelletkessel Leistung - Pumpe der Effizienzklasse A - hydraulischer Abgleich der Heizanlage
 10,5 m <sup>2</sup>	4490,- € 2000 € Pelletanlage 1000 € Holzvergaser 990 € Solar 500 € Kombibonus	alle GSE und GSX50 in Kombination mit D15P, D20P, D30P D45P, P14, P21 oder P25, P31	- Bestandsgebäude (Bauantrag vor 2009) - das Puffervolumen muss folgenden Regelungen entsprechen: min. 55 Liter / kW Holzvergaser Leistung und min. 30 Liter / kW Pelletkessel Leistung min. 40 Liter / m <sup>2</sup> Kollektorfläche - Pumpe der Effizienzklasse A - hydraulischer Abgleich der Heizanlage - mind. 10 m <sup>2</sup> Flachkollektor für Warmwasser und Heizungsunterstützung