

## Übersicht Pelletskessel bis 15 kW

Hersteller	Kesselinformation			Abmessung (HxBxT) [cm]	Wirkungsgrad bei Nennleistung [%]	Emissionen			Reinigung	
	Modell/Typ	Kesselleistungsbereich von bis [kW]	Kann der Kessel modulieren?			Kesselwasserinhalt [L]	Stromverbrauch im Betrieb [W]	CO bei Nennlast [mg/m³]		Staub bei Nennlast [mg/m³]
Anton Eder GmbH	Pellevent_M econ	4,5 bis 14,9	ja	111x112x109	94,6	61	80	31	21	h
	Pellevent_M vacu	4,5 bis 14,9	ja	189x105x109	94,6	61	80	31	21	a
Bioflamme, Vertrieb Ariterm	Bionet	5,0 bis 12,0	ja	119x44x58	91,0	50	3	87	23	h
AS Solar GmbH	AS-TDA 15	4,5 bis 15,0	ja	159x93x120	95,8	120	k.A.	78	16	m
B & L Dienstleistungs- und Service GmbH, Vertrieb BMHT	Boink S	4,0 bis 14,0	ja	130x200x100	94,0	50	50	228	10	h
	Blackstar	4,0 bis 14,0	ja	130 x 185 x 100	93,0	35	50	97	20	h
Biotech Energietechnik GmbH	Top Light M	4,5 bis 14,9	ja	134x106x68	93,0	60	50 bis 80	49	18	a
	PZ8RL	4,1 bis 14,5	ja	136x105x65	93,6	50	50 bis 80	128	2	a
Biotherm Pelletheizungen	SP 15	4,2 bis 14,9	ja	129x148x85	92,0	110	98	96	12	m
Buderus – Bosch Thermo-technik GmbH (baugleich Biotech)	Logano SP161	4,5 bis 14,9	k.A.	145x106x82	93,0	k.A.	50 bis 80	28	18	a
Carl Capito GmbH	Yukon PWK 14	3,9 bis 14,0	ja	133x53x66	91,5	k.A.	470	60	13	a
De Dietrich Remeha GmbH	Foresta PHS 115	4,5 bis 14,9	ja	158x125x77	93,5	60	20 bis 1.600	28	18	a
	Foresta PHS 110	2,4 bis 9,2	ja	153x110x53	92,0	25	20 bis 1.600	74	20	a
Enertech GmbH (baugleich Biotech)	GP 15	4,5 bis 14,5	ja	137x105x65	94,4	50	50 bis 80	26,9	12,1	a
	GPW 10	2,4 bis 9,2	ja	140x90x48	92,0	25	50 bis 80	74,0	20	a
Eta Heiztechnik GmbH	ETA PU 7	2,3 bis 7,7	ja	106x105x58	93,4	27	61	13	9	a
	ETA PU 15	4,4 bis 14,9	ja	106x105x58	93,5	27	95	6	14	a
Georg Fischer GmbH & Co	PX 15	4,6 bis 15,2	ja	150x54x98	93,7	69	102 bis 105	83	13	a, m
Frölinger Heizkessel- und Behälterbau Ges.m.b.H.	P4 Pellet 8	3,1 bis 10,5	ja	166x118x 94 <sup>4</sup>	91,6	70	95	35	20	a
	P4 Pellet 8 Brennwert	4,4 bis 10,5	ja	166x118x125 <sup>4</sup>	104,8	75	104	19	14	a
Gilles Energie- und Umwelt-technik GmbH & Co KG	HPK-RA 12,5	3,75 bis 12,5	ja	129x62x116	94,3	72	183	43	11	a
	HPK-RA 15	4,5 bis 15,0	ja	148x62x116	93,3	83	168	21	10	a
Guntamatic Heiztechnik GmbH	Therm	2,0 bis 7,0	ja	128x81x56	96,0	45	k.A.	33	9	a
	Biostar 12	3,3 bis 12,0	ja	195x105x91	94,7	30	k.A.	12	13	a
Hapero Energietechnik GmbH	HPO2 K	3,8 bis 14,5	ja	114x54x60	95,7	32	38	42	18	a
Hargassner GesmbH	HSV 14	4,0 bis 14,9	ja	147x116x82	92,8	38	240 bis 270	6	10	a
	Classic 14	4,0 bis 14,9	ja	147x116x77	93,1	38	240 bis 270	72	18	a
HDG Bavaria GmbH	HDG K10	3,0 bis 9,9	ja	174x103x73	93,2	59	46	43	9	a
	HDG K15	4,4 bis 15,0	ja	174x103x73	92,7	59	58	15	10	a
Holox Biomassentechnik Ltd.	Ulma PKS	9,0 bis 14,0	nein	122x61x103	92,0	200	40	109	25	h
Hoval AG (baugleich Windhager)	Biolyt (10)	3,0 bis 9,9	ja	175x103x74	93,2	59	50	43	9	a
Junkers – Bosch Thermo-technik GmbH, (baugleich Biotech)	Suprapellets KRP 2-15 M Top MBW	4,5 bis 14,9	ja	146x130x68	93,0	60	50 bis 80	28	18	m
	Suprapellets KRP 2-9 Top	2,4 bis 9,2	ja	145x90x62	92,0	25	50 bis 80	74	20	a
Künzel GmbH & Co.	PK-S	3,8 bis 14,5	ja	118x59x76	95,7	32	38	42	18	a
	PK 10	7,0 bis 13,0	nein	93x54x65	90,1	47	k.A.	49,5	16	m
KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH	Easyfire/EF8	2,4 bis 8,0	ja	126x88x87	94,9	40	559,3	8	10	a
	Easyfire/EF15	4,4 bis 15,0	ja	164x88x87	94,3	52	559,3	17,2	12	a
Lindner & Sommerauer Heizanlagenbau	SL-P 8	2,5 bis 7,6	ja	150x108x70	95,0	170	22	38	8	a
	SL-P 15	3,9 bis 14,9	ja	150x108x70	94,6	170	37	22	10	a
ÖkoFen Heiztechnik GmbH	Pellematic Smart	3,9	nein	201x112x112	100,0	600	37	14	5	a
	Pellematic PE 08	2,0 bis 8,0	ja	106x64x69	92,2	39	32	46	11	a
	Pellematic Plus PEK 12 Brennwert	4,0 bis 12,0	ja	109x70x108	100,0	66	32	27	8	a
	Pelletti III	2,6 bis 10,0	ja	Schnecke: 114x120x106 Sauger: 149x120x106	92,3	68	75	57	11	a

Entaschung	Intervall Ascheentleerung pro Heizsaison	Technik im Kesselinneren			Raumluftunabhängiger Betrieb	Kosten und Service		Internetadresse
		Feuerungssystem/Brenner	Austragungssystem für Pellets			Herstellergarantie [Jahre]	Listenpreis ohne MwSt. (ohne Lager, nur reiner Kessel) [€]	
h	periodisch	Unterschub	per Hand in Vorratsbehälter	nein	2	ab 7.560	www.eder-kesselbau.at	
a	2	Unterschub	Saugsystem	nein	2	ab 8.910		
h	k.A.	k.A.	k.A.	nein	k.A.	3.850	www.bioflamme.de	
a	k.A.	Vorschub	Schnecke, Saugsystem, Maulwurf, per Hand in Vorratsbehälter	nein	Kessel: 3	8.802	www.as-solar.com	
h	1 x pro Silofüllung	Vorschub	Schnecke	ja	2	5.800	www.heizung24-shop.de	
h	1 x pro Silofüllung	Vorschub	Schnecke	ja	2	4.700		
a	6 bis 18 Wochen <sup>3</sup>	Fallschacht	Schnecke, Saugsystem, Maulwurf	ja <sup>5</sup>	Kessel: 5, Elektronik: 2	8.974	www.pelletsworld.com	
a	6 bis 18 Wochen <sup>3</sup>	Fallschacht	Schnecke, Saugsystem, Maulwurf	ja <sup>5</sup>	Kessel: 5, Elektronik: 2	8.974		
a	2 bis 4	Seiteneinschub	Schnecke, Saugsystem, Maulwurf	nein	Kessel: 5, Elektronik: 2	7.399	www.pelletheizung.de	
a	4	Fallschacht	Schnecke, Saugsystem, Maulwurf	nein	Kessel: 5, Elektronik:	ab 9.005	www.buderus.de	
h	k.A.	Fallschacht	Saugsystem	nein	2	k.A.	www.capito-gmbh.de	
a	2 bis 4	Unterschub	alle Schnecke, Saugsystem, Maulwurf	nein	2	9.996	www.dedietrich-remeha.de	
a	2 bis 4	Unterschub	Schnecke, Saugsystem, Maulwurf	nein	2	9.027		
h	4	Vorschub	Saugsystem	nein	2	9.089	www.giersch.de	
h	4	Vorschub	Saugsystem	nein	2	8.213		
a	2	Seiteneinschub	Schnecke, Saugsystem, Maulwurf	ja	Kessel: 3/5, Elektronik: 2/3	8.250	www.eta.co.at	
a	3	Seiteneinschub	Schnecke, Saugsystem, Maulwurf	ja	Kessel: 3/5, Elektronik: 2/3	8.650		
a, h	Aschekasten alle 150, autom. Ascheaustragung alle 500 Betriebsstunden	Vorschub	Saugsystem	nein	5	ab 8.799	www.fischer-heiztechnik.de	
h	je nach Betriebsstunden	Fallschacht	Saugsystem mit Sonde oder Schnecke	ja	5 <sup>7</sup>	k.A.	www.froeling.com	
h	je nach Betriebsstunden	Fallschacht	Saugsystem mit Sonde oder Schnecke	ja	5 <sup>7</sup>	k.A.		
a	1	Seiteneinschub	Schnecke, Saugsystem	nein	k.A.	9.300	www.gilles.at	
a	1	Seiteneinschub	Schnecke, Saugsystem	nein	k.A.	10.500		
a	6 bis 8	Fallschacht	Saugsystem	ja (optional)	k.A.	k.A.	www.guntamatic.com	
a	6 bis 8	Fallschacht	Saugsystem	nein	k.A.	k.A.		
h	2 bis 4	Vorschub	Saugsystem	ja	2	5.987	www.hapero.com	
a	3 bis 4	Seiteneinschub	Schnecke, Saugsystem	ja	Kessel: 3, Elektronik <sup>7</sup> : 3	auf Anfrage	www.hargassner.at	
a	3 bis 4	Seiteneinschub	Schnecke, Saugsystem	ja	Kessel: 3, Elektronik <sup>7</sup> : 3	auf Anfrage		
a	1 bis 2	Fallschacht	Schnecke, Saugsystem, Maulwurf	nein	5	9.250	www.hdg-bavaria.com	
a	1 bis 2	Fallschacht	Schnecke, Saugsystem, Maulwurf	nein	5	9.250		
h	1 bis 2	Fallschacht	Schnecke	nein	Kessel: 5, Brenner: 1	6.895	www.holox.de	
a	2	Fallschacht	Schnecke, Saugsystem, Maulwurf	nein	Kessel: 5, sonstige Teile: 2	8.900	www.hoval.de	
h	1 bis 2	Fallschacht	per Hand in Tagesbehälter	nein	2	7.845	www.junkers.com	
h	1 bis 2	Fallschacht	Saugsystem	nein	2	8.035		
a (Brenner), m (Ascheschale)	3 bis 4	Fallschacht	Saugsystem	ja	Kessel: 5 <sup>7</sup> , sonstige Teile: 3	8.920	www.kuenzel.de	
a (Brenner), m (Ascheschale)	6	Fallschacht	Förderschnecke	nein	Kessel: 5 <sup>7</sup> , sonstige Teile: 3	ab 6.498		
a	1	Unterschub	Pelletsrührwerk, Schnecke oder Saugaustragung	nein	Vollgarantie: 8, sonstige Teile: 5	k.A.	www.kwbheizung.de	
a	1 bis 2	Unterschub	Schnecke, Saugsystem, Pelletsrührwerk,	nein	Vollgarantie: 8 sonstige Teile: 5	k.A.		
a	ca. 2	Vorschub	Schnecke, Saugsystem, Maulwurf	nein	5	k.A.	www.lindner-sommerauer.at	
a	ca. 3	Vorschub	Schnecke, Saugsystem, Maulwurf	nein	5	k.A.		
a	ca. 1	Unterschub	Saugsystem	ja	Kessel: 5	ab 8.845	www.oekofen.de	
h	ca. 2	Unterschub	Schnecke	ja	Kessel: 5	6.987		
a	ca. 2	Unterschub	Schnecke, Saugsystem	ja	Kessel: 5	9.857		
a, h	max. 4	Unterschub	Schnecke, Saugsystem, Maulwurf, Uni-Wok-System	ja	Kesselkorpus: 5, restliche Bauteile: 2	ab 7.585	www.paradigma.de	

	Kesselinformation						Emissionen			Reinigung
Hersteller	Modell/Typ	Kesselleistungsbereich von bis [kW]	Kann der Kessel modulieren?	Abmessung (HxBxT) [cm]	Wirkungsgrad bei Nennleistung [%]	Kesselwasserinhalt [L]	Stromverbrauch im Betrieb [W]	CO bei Nennlast [mg/m <sup>3</sup> ]	Staub bei Nennlast [mg/m <sup>3</sup> ]	Reinigung Wärmetauscher
<b>Prima Heat GmbH</b>	P15	15,0	nein	122x67x65	89,4	68	50	36	15	m
<b>Rennergy Systems AG (baugleich Hargassner)</b>	RPP9	2,0 bis 9,5	ja	147x117x78	94,2	38	k.A.	65	25	a
	RPP12	3,5 bis 12,0	ja	147x117x78	93,8	38	k.A.	27	15	a
<b>Solarfocus GmbH</b>	Pellet Top 15	4,9 bis 14,9	ja	143x55x108	96,0	51	100 <sup>6</sup>	29	17	a
	Octoplus 10	2,9 bis 9,9	ja	185x88x148	96,5	500	350	70	16	a
<b>Solarvent Biomasse-Heizsysteme GmbH</b>	IQ 2.5 / IQtouch - Typ IQ 120	4,0 bis 12,0	ja	173x155x104	97,1	55	ca. 100	60	13	a
<b>Solvis GmbH &amp; Co KG (baugleich KWB)</b>	Solvislino LI-102-GS-AW	3,1 bis 10,4	ja	120x110x81	91,8	63	k.A.	36	15	a
	Solvislino LI-152-GS-AW	4,3 bis 14,9	ja	120x110x81	92,7	63	k.A.	30	17	a
<b>Vaillant Deutschland GmbH &amp; Co. KG (baugleich Herz)</b>	VKP 142-2	3,4 bis 13,0	ja	113x59x141	92,1	55	67 <sup>1</sup>	23	20	a
	VKP 142-1	3,4 bis 13,0	ja	135x111x134 <sup>2</sup>	92,1	55	67 <sup>1</sup>	23	20	a
<b>Viadrus – ŽDB Group a.s.</b>	Woodpell	5,8 bis 16,0	ja	54x100x109	85,0	40,9/50,3	k.A.	353	29	h
<b>Viessmann Werke GmbH &amp; Co. KG</b>	Vitoligno 300-P	4,0 bis 12,0	ja	149x68x107	95,0	100	62	350	5	a
<b>Wagner &amp; Co Solartechnik GmbH (baugleich Windhager)</b>	Xilo 15	4,4 bis 15,0	ja	174x103x73	92,7	59	58	15	10	a
<b>Westfa GmbH (baugleich Stocksbro)</b>	Multitherma	10 bis 20	dreistufig	190x95x123	93,0	620	ca. 40	51	21	h
<b>Westfeuer GmbH (baugleich Hapero)</b>	P15	3,8 bis 14,5	ja	114x54x60	95,7	32	38	42	18	a
<b>Windhager Zentralheizung GmbH</b>	Biowin100	2,9 bis 9,9	ja	146x102x73	92,7	59	46	43	9	a
	Variowin XS	1,6 bis 6,0	ja	126x60x74	90,4	30	36	28	14	a

39 Unternehmen haben sich an der SW&W-Umfrage beteiligt. 2011 sind viele neue Anbieter gelistet, die ihre günstigen Kessel aus Osteuropa oder Skandinavien beziehen und damit den dominierenden Kesseln aus Österreich Konkurrenz machen.

Quelle: Herstellerangaben

a=automatisch, h=händisch, m=mechanisch (Hebel)

1 bei Vollast; 2 inkl. Vorratsbehälter; 3 abhängig von der Betriebsdauer und Brennstoffqualität; 4 inklusive Stokerverbau; 5 mit Adapter möglich; 6 wenn kein Betrieb 5 W/h; 7 bei abgeschlossenem Wartungsvertrag; 8 ab 9/2011

## Meinungen zum Preis-Leistungsverhältnis

### Petra Fischer, Geschäftsleitung der Georg Fischer GmbH & Co aus Günzburg

„Billigkessel bestechen zwar vor dem Kauf durch den niedrigen Preis, hervorgerufen durch dünnere Wandstärken, einfachere Steuerungen und die Inkaufnahme eines höheren Wartungsaufwands. Außerdem sind die Kosten für Reparatur etc. meist höher und die Lebensdauer der Teile ist viel geringer. Insgesamt kann man von einer erheblich kürzeren Nutzungsdauer sprechen. Ansprechpartner und Service sind oft nicht vorhanden. Wir verwenden beispielsweise 10 mm starke Bleche in kritischen Bereichen, damit der Kessel über lange Jahre hält. Während der Garantiezeit von fünf Jahren werden Verschleißteile kostenfrei ersetzt. Unser Kundendienst steht auch an Sonn- und Feiertagen zur Verfügung. Zwar ist der Anschaffungspreis höher, dafür aber sind Unterhalt und Kosten für Wartung und Reparatur erheblich geringer.“

### Christian Endler, Geschäftsführer der Westfeuer GmbH aus Coesfeld

„Die Forderung an die Kessel muss lauten: kleiner, leichter, kompakter, emissionsärmer, hochintelligent und preiswerter. Weg von komplizierten Planungen mit vielen Austragsmöglichkeiten und somit Einzelverkäufen. So wird nie ein Massenmarkt daraus.“

### Gerd Mooshammer Geschäftsführer der Prima Heat GmbH aus Gmunden / Österreich

„Der Großteil aller Anlagenpreise ist ökonomisch sinnvoll nicht darstellbar. Was hilft es, wenn man 40 Prozent Brennstoff spart, und dann 15 Jahre heizen muss, um die Anschaffung zu amortisieren? Ein Pelletskessel darf deswegen nicht viel mehr kosten als ein Ölkessel, auch wenn dies einen gewissen Komfortverzicht bedeutet! Von meiner Warte aus befinden wir uns im Pelletsbereich noch längst nicht

im Massenmarkt. Ein vielleicht wichtiger Hinderungsgrund ist die technische Komplexität der meisten Anlagen. Ich schätze, dass ca. 90 Prozent aller Kundendienstesätze aufgrund der, sagen wir mal „Überzüchtung“ der Anlagen durchgeführt werden müssen. Nur zum geringen Teil ist wirklich eine Komponente defekt.“

### Kerstin Strohmaier, Geschäftsführung der Fire Fox Vertriebs GmbH aus St. Veit / Österreich

„Billigkessel, welche teilweise vom Osten nach Österreich und Deutschland kommen; setzen uns als österreichische Produzenten einem enormen Preiskampf aus. Es ist schwierig, dem Kunden einen Preisunterschied von mehreren 1.000 Euro zu erklären. Wir positionieren uns mit unseren Kesseln in der mittleren bzw. oberen Preisklasse und haben mit unseren Preisen immer zu kämpfen.“

Entaschung	Intervall Ascheentleerung pro Heizsaison	Technik im Kesselinneren		Raumluftunabhängiger Betrieb	Kosten und Service		Internetadresse
		Feuerungssystem/Brenner	Ausstragungssystem für Pellets		Herstellergarantie [Jahre]	Listenpreis ohne MwSt. (ohne Lager, nur reiner Kessel) [€]	
h	3 bis 6	Fallschacht	Schnecke	ja	2	4.890	www.primaheat.com
a	4 bis 6	Seiteneinschub	Schnecke, Saugsystem	ja <sup>8</sup>	5	k.A.	www.rennergy.de
a	4 bis 6	Seiteneinschub	Schnecke, Saugsystem	ja <sup>8</sup>	5	k.A.	
h	2 bis 6	Sturzbrandtechnik	Schnecke, Saugsystem, Maulwurf	ja	Kessel: 5, Verschleißteile: 2, Edelstahlfüllraum: 10 <sup>7</sup>	k.A.	www.solarfocus.eu
a	2 bis 6	Sturzbrandtechnik	Schnecke, Saugsystem, Maulwurf	ja	Kessel: 5, Verschleißteile: 2, Edelstahlfüllraum: 10 <sup>7</sup>	k.A.	
h	ca. 3 bis 4	Seiteneinschub, Partitionsbrenner	Schnecke, Saugsystem, Maulwurf	nein	Kessel: 5, sonstige Teile: 2	7.512	www.solarvent.de
a	1 bis 2	Unterschub	Saugsystem, Maulwurf	nein	Kessel: 8, sonstige Teile: 5	8.871	www.solvis.de
a	1 bis 2	Unterschub	Saugsystem, Maulwurf	nein	Kessel: 8, sonstige Teile: 5	9.290	
h	ca. 4 bis 6 <sup>3</sup>	Fallschacht	Schnecke	nein	2	8.419	www.vaillant.de
h	ca. 4 bis 6 <sup>3</sup>	Fallschacht	per Hand in Vorratsbehälter	nein	2	8.982	
h	1 x pro Woche	Fallschacht	Schnecke	nein	Kessel: 5, Elektronik: 2	2.590	www.viadrus.cz
a	2 bis 3	k.A.	Schnecke, Saugsystem	nein	2	9.904	www.viessmann.de
a	1 bis 2	Fallschacht	Saugsystem, Maulwurf	ja	5	8.690	www.wagner-solar.com
h	ca. 4	Fallschacht	Schnecke, Saugsystem	nein	2, Aufpreis für 5	9.898	www.westfa.de
h	4 bis 5	Fallschacht	Schnecke, Saugsystem	ja	2, optional bis 5	6.750	www.westfeuer.de
a	ca. 1	Fallschacht	Saugsystem, Maulwurf	ja	Vollgarantie: 6, Ersatzteil-Liefergarantie: 15	8.335	www.windhager.com
a	ca. 1	Fallschacht	Schnecke, Saugsystem, Maulwurf	ja	Vollgarantie: 7, Ersatzteil-Liefergarantie: 15	6.490	

Förderungen. Wärmeerzeugung durch Pelletsheizungen erfährt in den Medien und in der öffentlichen Diskussion im Gegensatz zur Stromerzeugung keine Wahrnehmung. **„Gerd Mooshammer von der Prima Heat GmbH aus dem österreichischen Gmunden kann auf die Förderung für Pelletskessel verzichten: „Meiner Ansicht nach ist jede Art von Förderung eine Verzerrung des Marktes.“** Ähnlich sieht es Vertriebsleiter Stefan Sauer von der Carl Capito Heiztechnik GmbH aus Siegen: „Unterm Strich haben diese Instrumente eher Verunsicherung und Zurückhaltung produziert.“

## Kaufanreize der Kesselhersteller

2010, während des Förderstopps, hatten viele Hersteller eigene Prämien für den Einbau von Pelletskesseln an die Kunden weitergegeben, um den Markt anzukurbeln. 2011 fließen die Mittel aus dem staatlichen Topf zwar wieder und viele der hauseigenen Förderprogramme sind eingestellt, aber eine Handvoll Unternehmen bieten noch einen Bonus an. So verschenkt zum Beispiel die Solarvent Biomasse-Heizsysteme GmbH aus Bad Gandersheim ein neues iPad an die ersten 25 Kunden, die die neue IQtouch-Pelletsheizung kaufen. Zusätzlich erhalten die Neukunden ein Internet-Fernwartungspaket für ihren Pelletskessel im Gesamtwert von 822 € dazu. Die Aktion läuft noch bis Ende Juni 2011.



**A.B.S.**<sup>®</sup>

Die Silolösung für jede **PELLETHEIZUNG**

Flexible Bauformen, montagefreundlich, langlebig & wirtschaftlich

**A.B.S. Silo- und Förderanlagen GmbH**

Tel. +49 6291 6422-0 info@abs-silos.de  
 Fax +49 6291 6422-50 www.abs-silos.de

Die Hoval GmbH aus Aschheim-Dornach zahlt für eine umweltfreundliche Heizungssanierung bis Ende 2011 einen Umweltbonus von bis zu 800 €. Beim Kesseltausch gegen einen Hoval-Pelletskessel bekommt der Kunde 500 € Bonus, bei Kombination mit Solarthermie kommen noch einmal 300 € hinzu. Die Windhager Zentralheizung GmbH aus Meitingen gewährt bis Ende August 2011 eine Klimaschutz-Förderung von 300 € beim Kauf eines Pelletskessel. HDG Bavaria GmbH aus Massing bietet den neuen Pelletskessel HDG K10-26 und Zubehör bis Ende Juni 2011 gegenüber den Katalogpreisen um 1.200 € günstiger an.

### Preisvorteil durch Eigenmontage

Eine weitere Möglichkeit, den Pelletskessel für den Kunden preiswerter zu machen, ist die Eigenmontage. Sie wird im herrschenden Preiskampf häufiger von einigen Herstellern angeboten. **So hat zum Beispiel Prima Heat aus Österreich den Pelletskessel P15 auch als Bausatzsystem im Programm. Der Kunde kann selbst oder gemeinsam mit einem Montageteam des Herstellers den Kessel einbauen.**

Auch Solarvent bietet seit Herbst letzten Jahres die Eigenmontage an. Geschäftsführer Dominic Umscheid erzählt, dass das Unternehmen immer öfter die Anfragen von Selbstbauern bekam und sich jetzt entschlossen hat, den Vertrieb darauf auszubauen. Er sagt: „Wenn der Kunde den Kessel selbst zusammen baut, dann weiß er wie er ihn behandeln muss. So betreibt er seine Anlage vernünftig und es gibt für uns weniger Kundendienstesätze.“ 5.000 € würde der Kunde so sparen. Solarvent bietet eine kostenfreie, eintägige Installationsschulungen für die Heimwerker an. Die Selbstbaukunden werden intensiv betreut. Jede Selbstbau-Pelletsheizung nimmt der Solarvent-Kundendienst in Betrieb. Für die Gewährleistung würde es keine Einschränkungen geben, sagt Umscheid.



Ein neuer Trend bei Pelletskesseln ist die Steuerung über ein farbiges Touchdisplay am Kessel und aus der Ferne per Smartphone oder Touch-Pad.

Foto: Gilles Energie- und Umwelttechnik

Der neue Pelletskessel IQtouch besitzt eine Regelung, die eine Fernwartung über das Internet möglich macht. Dieser Service ist für die ersten Jahre kostenlos. Solarvent verspricht seinen Selbstbau-Kunden „ein hochwertiges und modernes Heizsystem aus Deutschland“ statt „billiger Importware“. Den hydraulischen Abgleich, der auch für die Bafa-Förderung nachzuweisen ist, organisiert der Hersteller ebenfalls. Solarvent setzt große Hoffnungen auf das neue Vertriebskonzept und den neuen Kessel mit verbesserter Regelung. Es war der einzige Hersteller, der bei der Fragebogenaktion, eine Umsatzsteigerung um rund 50 % gegenüber 2010 erwartet.

Die durchschnittlichen Prognosen für die Verkäufe lagen ansonsten zwischen einem Plus von 20 bis 30 %. Das Geschäftsklima 2011 geben die Kesselhersteller vor dem Hintergrund stabiler Förderungen, dem Hinwenden der Politik nach Fukushima hin zu erneuerbaren Energien und dem gestiegenen Ölpreis als sehr gut an. „Wichtig ist, dass der neue Trend in der Energiepolitik, die derzeit nur stromlastig geführt wird, die Potenziale die der Wärmemarkt bietet, nicht außer Acht lässt, gibt Beate Schmidt von der Ökofen Heiztechnik GmbH aus Mickhausen zu bedenken. Die aktuelle SW&W-Markttabelle listet 61 Kessel von 39 Anbietern.

Claudia Hilgers



**Sonnen-Pellet Maulwurf®**

Holzpellets innovativ lagern. \*

[www.schellinger-kg.de](http://www.schellinger-kg.de)

**Schellinger**  
Agrar.Energie.Zukunft.

**www.**

Service für unsere Abonnenten

Die vollständige Marktübersicht mit 108 Kesseln können Abonnenten im SW&W-Archiv auf [www.sonnewindwaerme.de](http://www.sonnewindwaerme.de) kostenlos herunterladen.  
(Stichwort „MaUe\_Pelletskessel“)

**.de**