

Weishaupt AG führte Ende August 2016 Weiterbildungstage für rund 100 Kaminfeger durch

# Kaminfeger mit Durchblick in der Brennwerttechnik sind gefragt

Nicht nur Heizungs- und Servicefachbetriebe, sondern auch Kaminfeger sind für Weishaupt ein wichtiges Kundensegment. Um die mannigfaltigen Vorteile der Öl-Brennwertkessel im Betrieb zu nutzen, braucht es gut geschulte Fachleute, die hohe Servicequalität bieten.

Quelle: Weishaupt AG, Geroldswil

■ Ende August 2016 fanden in der Schweizerischen Bauschule Aarau in Untertentfelden Weiterbildungstage für rund 100 Kaminfeger statt. Die Herstellerfirma Weishaupt AG stellte sich unter anderen Lieferanten für die Weiterbildung zur Verfügung. Die Kaminfeger sind für Weishaupt ein wichtiges Kundensegment. Es wird zudem grossen Wert auf eine produktespezifische Schulung mit praxisnahen Beispielen gelegt, um einen möglichst hohen Lernerfolg zu erzielen. Schulungsleiter Martin Rast – seit über 20 Jahren im Unternehmen für die Ausbildung der Mitarbeiter und Installationsfirmen verantwortlich – führte zusammen mit Franz Brunner, dem technischen Verkaufsberater, die Weiterbildungstage durch.

## Variable Einsatzmöglichkeiten

Zur Schulung wurde der Öl-Brennwertkessel Weishaupt Thermo-Condens vor

Ort aufgestellt. Öl-Brennwerttechnik erlaubt den besonders sparsamen und umweltschonenden Umgang mit dem Brennstoff Heizöl. Weishaupt-Brennwertsysteme wandeln den Brennstoff auf effiziente Weise in Wärme um. Gegenüber Niedertemperatursystemen mit einem Normnutzungsgrad von rund 95 % ( $H_s$ ) kommen Öl-Brennwertkessel von Weishaupt auf 99,1 % ( $H_s$ , Brennwert) oder 105 %. Die Differenz zwischen Heizwert und Brennwert ist die durch Kondensation freigesetzte Energie.

Die Brennwertkessel sind sowohl für die Installation in Neubauten als auch für die Modernisierung von Altanlagen geeignet. Die Öl-Brennwertkessel von Weishaupt bieten einige Installations- und Kundenvorteile wie der leise Betrieb durch den integrierten Kombigeräuschdämpfer für Abgas und Ansaugluft. Variable Einsatzmöglichkei-

ten: Brennessel der Reihe WTC-OB sind mit zweistufigen purflam®-Blaubrennern ausgestattet. Es gibt fünf Leistungsstufen zwischen 12 und 45 kW. Umfangreiches Zubehör erlaubt die Anpassung an vorhandene Hydrauliksysteme. Der Wärmetauscher aus Aluminium/Silizium ist korrosionsbeständig und hat eine hohe Wärmeleitfähigkeit. Damit sind beste Voraussetzungen für einen energiesparenden Betrieb erfüllt.

## MuKen-kompatibel

«Swissness» ist häufig ein zusätzliches Argument für den Einbau einer gebäudetechnischen Komponente. Alle Weishaupt-Heizsysteme werden seit nahezu 30 Jahren in der Schweiz im eigenen Werk im sankt-gallischen Sennwald auf 45000 m<sup>2</sup> produziert. Durch das dichte Vertriebs- und Servicenetz, welche das Unternehmen in der Schweiz unterhält,



Martin Rast erklärt einer Gruppe die Demontage der Wassertasche an einem Öl-Brennwertgerät WTC-OB.

Brennwertkessel der Reihe WTC-OB sind mit zweistufigen purflam® Blaubrennern ausgestattet. Es gibt fünf Leistungsstufen zwischen 12 und 45 kW.



werden Lieferung, Ersatzteilversorgung und Service zuverlässig sichergestellt. Öl-Brennwertkessel von Weishaupt sind ausserdem auch systemfähig. Das heisst: Sie sind in verschiedenen Varianten mit einem Wärmepumpenboiler und Photovoltaik oder mit einer thermischen Solaranlage kombinierbar. Deswegen erfüllen sie auch die zukünftigen MUKEn-Vorschriften, welche in nächster

Zeit von den Kantonen umgesetzt werden.

Weishaupt führt regelmässig Seminare für Heizungs- und Servicefachbetriebe sowie Kaminfeger im eigenen Schulungszentrum in Geroldswil durch. Denn die hohe Vielfalt und Qualität der Weishaupt-Produkte stellt entsprechend grosse Anforderungen an die Fachleute. Die Wissensvermittlung bei Weishaupt

soll Durchblick verschaffen. Durch die Schulungsaktivitäten wird die Zusammenarbeit und somit die Service-Qualität vertieft. Nur mit gut geschultem Personal können begeisterte Kunden gewonnen werden, denn Wissen entscheidet. ■

[www.weishaupt-ag.ch](http://www.weishaupt-ag.ch)