

Rückblick: Tag der Weishaupt-Konzessionäre 2014

Sanierungsgeschäft mit abgestimmter Systemtechnik

Wunder alter und moderner Technik im Airforce Center Dübendorf: Im Flieger-Museum ist die Geschichte der Schweizer Militärfliegerei und Fliegerabwehr zum Greifen nahe. An über 40 Flugzeugen und Helikoptern kann man sehen, wie schnell sich die Technik vom hölzernen Doppeldecker bis zum Abfangjäger mit Schallgeschwindigkeit gewandelt hat. Für die nahezu hundert technikbegeisterten, langjährigen Topkunden der Firma Weishaupt war das Air Force Center ein optimaler Treffpunkt.

Fabienne Zimmermann, Weishaupt AG

■ Konzessionierte Partnerfirmen von Weishaupt sind Heizungsspezialisten mit eigener Kundendienstorganisation an sieben Tagen während 24 Stunden. Sie verfügen über Fachpersonal, welches mit vollständig ausgerüsteten Kundendienstfahrzeugen, modernsten Messgeräten und Weishaupt-Originalersatzteilen im Einsatz ist. Um den Anforderungen gerecht zu werden, führt Weishaupt regelmässig Weiterbildungen über Produkteneuheiten im eigenen Schulungs- und Kompetenzzentrum in Geroldswil durch. Die Weishaupt-Konzessionäre sind so immer auf dem aktuellsten Stand und erhalten die Informationen aus erster Hand. Sie sind heute mit der gesamten Produktpalette von Brennern über Heizsysteme mit Brenn-

werttechnik, Solarwärme-Anlagen bis zu Wärmepumpen bestens vertraut. Diese bedeutenden Partner werden auch mit diversen Werbemassnahmen und an Messen jederzeit gerne unterstützt. Die Weishaupt-Konzessionäre sind ein langjähriges Erfolgsmodell, das von Geschäftsführer Richard Osterwalder, der nun seit 25 Jahren bzw. seit Anfang der Weishaupt AG für diese tätig ist, aufgezogen worden ist.

Um als Konzessionär eingestuft zu werden, muss man einige Bedingungen erfüllen. Der 24-Stunden-Service mit Fachpersonal muss garantiert werden. Auch die Haltung eines Lagers mit Originalersatzteilen wird vorausgesetzt. Dank der Konzessionäre und des Weishaupt-Kundendienstes mit über 80 eigenen Service-

technikern wird so die fachliche Betreuung aller Weishaupt-Anlagen flächendeckend sichergestellt.

Technische Produkte-Informationen und der gemeinsame Austausch

Der alljährlich stattfindende «Tag der Weishaupt-Konzessionäre» dient natürlich auch der Übermittlung von aktuellsten sowie technischen Informationen und dem gemeinsamen Austausch. Im Zentrum dieses Anlasses stand 2014 das Sanierungsgeschäft mit abgestimmter Systemtechnik.

Den Anfang machte der langjährige Aussendienstmitarbeiter Beat Hürliemann. Man sprach über die neue Weishaupt-Wärmepumpe WWP ID/IDT und deren Vorteile. Ein wichtiger Punkt ist



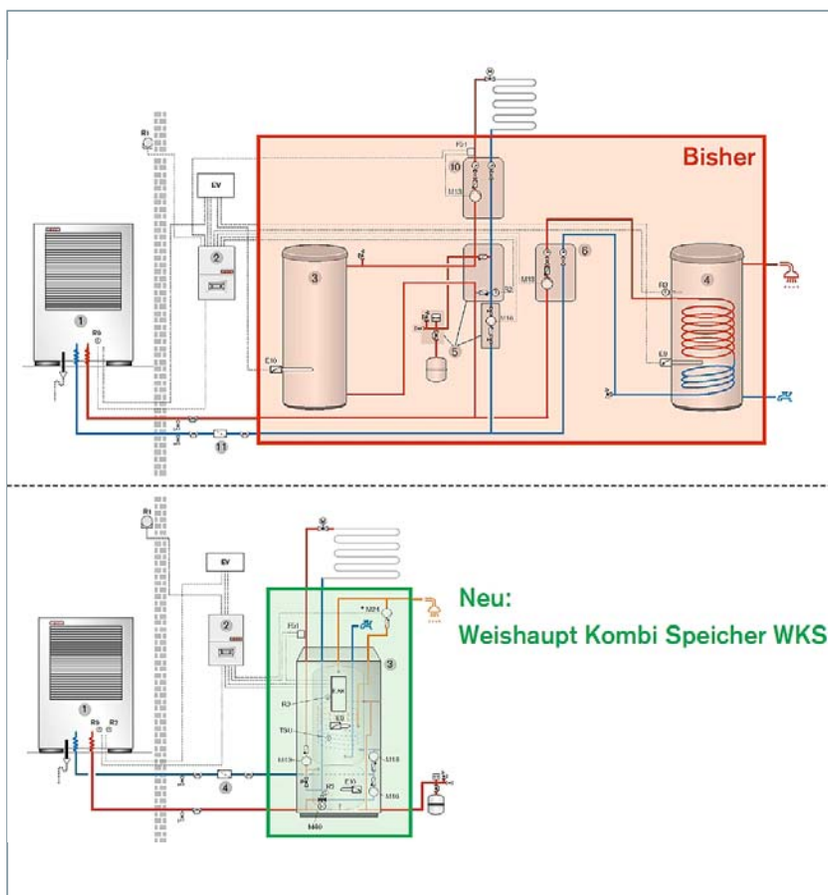
Das bekannte Airforce Center in Dübendorf mit den beliebten Rund- und Charterflügen, Erlebnisreisen mit der «Tante Ju» oder JU-52 und dem Flieger-Flab-Museum.



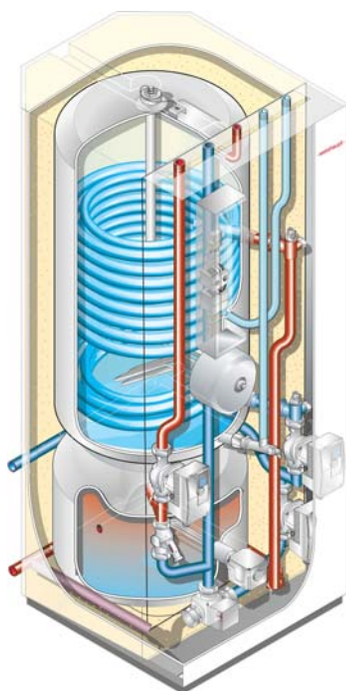
Richard Osterwalder, seit über 25 Jahren Geschäftsführer der Weishaupt AG.



Martin Rast ist seit über 18 Jahren für die Ausbildung der Mitarbeiter, Konzessionäre und Installationsfirmen verantwortlich.



Systemübersicht der Anlage mit Luft-Wasser-Wärmepumpe: Vereinfachung mit dem Weishaupt-Kombi-Speicher WKS.



Der Weishaupt-Kombi-Speicher WKS für alle Weishaupt-Monoblock-Wärmepumpen beinhaltet einen 300-Liter-Trinkwasser- und 100-Liter-Pufferspeicher, die erforderlichen Zusatzheizungen sowie alle wesentlichen Hydraulik-Komponenten wie Hocheffizienzpumpen und Absperrungen.

nachdrücklich der COP bis 5,0, womit ein hervorragender Leistungswert erreicht wird. Was beim Verkauf von Wärmepumpen auch immer wieder im Zentrum steht, ist der Geräuschpegel. Mit der Anlage von Weishaupt wird ein sehr leiser Schalldruckpegel von 35 dB(A) über ein schalldämmtes Gehäuse gewährleistet.

Weishaupt-Kombi-Speicher WKS

Anschließend wurde der Weishaupt-Kombi-Speicher WKS vorgestellt. Damit wird die Installation der Wärmepumpenheizung deutlich vereinfacht. Alle Komponenten und sämtliche Hydraulikkomponenten sind platzsparend im kompakten Gehäuse untergebracht:

- Umwälzpumpen (Energie-Effizienzklasse A)
- Trinkwasser-Umwälzpumpe
- Elektroheizstäbe für die Trinkwasserbereitung und für den Heizkreis zum monoenergetischen Betrieb oder als Notheizung.

Ergänzungsmöglichkeiten zu modernen Öl- und Gasheizungen wurden von Regionalverkaufsleiter Riccardo Schena anhand von solartechnischen

Anlagen WTS-F1 und -F2 aufgezeigt. Mit den drei Systemen von Indach-, Aufdach- und Flachdachanlagen bietet Weishaupt für jedes Bedürfnis eine optimale Lösung. Von Klein- bis Grossanlagen ist alles möglich. Das Ganze wird mit einem umfangreichen Speicherprogramm, grösstenteils hergestellt in der Produktionsstätte Sennwald SG, abgedeckt.

Chancen mit dem Ölbrennwertkessel WTC-OB

Das Sanierungsgeschäft wird immer noch sehr häufig mit Öl abgeschlossen. Dafür bietet Weishaupt mit dem Kessel im Leistungsbereich bis zu 45 kW bestmögliche Voraussetzungen. Die Öl-Brennwerttechnik erlaubt den besonders sparsamen und umweltschonenden Umgang mit dem Brennstoff Öl. Weishaupt-Brennwertsysteme wandeln den Brennstoff auf effiziente Weise in Wärme um. Gegenüber Niedertemperatursystemen mit einem Normnutzungsgrad von rund 95 Prozent kommen Öl-Brennwertkessel von Weishaupt auf 105 Prozent (bezogen auf den Heizwert). →

Eco-Labeling: Energie-Etikette für Wärmeerzeuger

Richard Osterwalder übernahm die Einführung zum Thema Eco-Labeling. Über die verpflichtende Energie-Effizienz kennzeichnung, welche ab dem 26. September 2015 erfolgt, wurde bereits am 13. Weishaupt Ingenieur Fachzirkel ausführlich informiert (vgl. HK-GT 5/14, S. 43–44).

Weishaupt-Systemtechnik garantiert perfekte Abstimmung und Effizienz

Der Weishaupt Schulungsleiter, Martin Rast, der seit über 18 Jahren im Unternehmen für die Ausbildung der Mitarbeiter, Konzessionäre und Installationsfirmen verantwortlich ist, konnte hier seine Erfahrungen und Kenntnisse praxisorientiert weitergeben. Bei den Brennvorgängen werden eine höchstmögliche

che Energie-Effizienz, Funktionssicherheit und geringer Montage- sowie Zeitaufwand durch die optimale Gerätetechnik, abgestimmte Hydraulikkomponenten und flexibel ausbaubare Regelungstechnik erreicht.

Abschliessend zeigte Armin Heiniger, Leiter der Feuerungstechnik, anhand eindrücklicher Fotos einige Anlagen auf dem Flugplatz Dübendorf, welche durch Weishaupt-Brenner beheizt werden, auf. Auch die Pilatus Flugzeugwerke AG hat Heizanlagen von Weishaupt.

Zum krönenden Abschluss durften die Teilnehmer auf einem Museumsrundgang von den Führern (die zum Teil die Pionierzeit in der Militärflyerei noch selber aktiv miterlebt haben) viele Details zur Entwicklung der Schweizer Luftwaffe erfahren.



Der WTC-OB, der bodenstehende Weishaupt Thermo Condens Öl-Brennwertkessel, ist in fünf Leistungsstufen von 20 bis 45 kW erhältlich und optimal für Sanierungsgeschäfte.

BioWIN 2

DER PELLETS-KESSEL



windhager

WÄRME MIT ZUKUNFT

Schauen Sie sich den BioWIN 2 genau an, Sie werden ihn nicht oft sehen:

- Geteilte Lieferung
- Schnelle und einfache Montage
- Kleinster Platzbedarf seiner Klasse
- Edelstahlbrenner mit LowDust-Technologie
- Zündelement und Brenner sind keine Verschleisssteile



windhager.com



Die Weishaupt Sole-Wasser-Wärmepumpe bezieht den Grossteil der erforderlichen Heizenergie aus der im Erdreich gespeicherten Sonnenenergie.

Dankeschön an die Konzessionäre

Weishaupt AG dankt ihren konzessionierten Partnerfirmen für die langjährige Zusammenarbeit. Manche Firmen arbeiten bereits über 25 Jahre mit der Weishaupt AG zusammen. Die Partner zählen auf schnelle und kompetente Betreuung seitens des Herstellers. Weishaupt weiss das und kommt den Kundenbedürfnissen mit der abgestimmten Systemtechnik und der breiten Produktpalette immer nach. ■