

Für effizienten und zuverlässigen Betrieb
Rolf Ellwanger*

Steilpass für HLK-Allround-Pumpen

Informatives Biral-Kundenevent im neuen Thuner Fussballstadion Stockhorn-Arena. Der von 220 Fachleuten aus der ganzen Schweiz besuchte Anlass vom 21. August 2014 galt der neuen Biral-Pumpengeneration VariA.



Adrian Hunziker, Produktmanager Nassläuferpumpen, instruierte die Fachleute über Aspekte der Pumpenbedienung. (Bilder: R. Ellwanger)



Biral CEO Roger Weber: «Schulung und Kundenpflege sind ebenso wichtig, wie innovative Produkte mit optimalem Preis-Leistungs-Verhältnis.»

Der renommierte Schweizer Pumpenhersteller Biral hat mit der VariA eine komplett überarbeitete Reihe von Inline-Pumpen auf den Markt gebracht. CEO Roger Weber und sein Produktmanagerteam stellten den Haustechnikern, Planern und Installateuren die VariA und den AQVAtion mit deren Besonderheiten und Vorteilen vor. In geführten Gruppen erfuhr man Wesentliches über die Neuerungen und Vorzüge der neuen Pumpen, die in drei Versionen (siehe Tabelle) erhältlich sind.

«Alleskönnerpumpen»

Alle Pumpen-Varianten haben spezielle, dem jeweiligen Verwendungszweck entsprechende Schutzanstriche und weitere technische Besonderheiten. Sämtliche Versionen sind als VariA-E auch mit dem ebenfalls neuen Frequenzumformer AQVAtion erhältlich.



Für die Damen gab's ein interessantes Lady-Programm.

Das neue Thuner Fussballstadion wurde 2011 eröffnet und umfasst 10 000 Sitzplätze. Für die Heizung und Kühlung mit Grundwasser sind Biral-Pumpen besorgt.



Die drei Pumpen-Versionen im Überblick

Red Einsatz grundsätzlich in jenen Bereichen, wo das Medium wärmer ist als die Umgebungstemperatur: 15 bis 140°C, bis 25 % Glykolanteil.

Green1 Einsatz, wenn das Medium kälter ist als die Umgebungstemperatur: -10 bis 90°C, bis 25 % Glykol.

Green2 spezielle Gleitringdichtung, geeignet für noch tiefere Temperaturen: -20 bis 60°C, bis 50 % Glykol.

Montieren lässt sich der AQVAtion auf dem Motor der VariA-E oder, für die verbesserte Zugänglichkeit, auf einer abgesetzten Wandmontagehalterung. Ob mit oder ohne Frequenzumformer, ob ungeregelt, geregelt oder gesteuert, VariA-Pumpen sind gemäss Hersteller Biral eigentliche Alleskönnner.

Innovativ und emsig

Biral ist innovativ in der Entwicklung, Informationsvermittlung, Schulung wie in der Markt- beziehungsweise Kundenpflege. Emsige Produktmanager sorgen zusammen mit dem 190-köpfigen Biral

Team dafür, dass die Pumpen aus Münsingen qualitativ Spitze sind, eine gute Lebensdauer, somit ein vorzügliches Preis-Leistungs-Verhältnis aufweisen.

Bestätigt!

Dies bestätigte beim anschliessenden Businesslunch beispielweise auch unser zufälliger Tischnachbar Martin Kurt (Bild), Inhaber des Büros HK Planungs AG (Heizung, Lüftung, Sanitär) aus Thun. «Wir setzen seit langem auf Biral-Pumpen. Weil sie langlebig, qualitativ einwandfrei, bedürfnisgerecht und wartungsarm konstruiert sind.»



Mit Partnerin: Tischnachbar Martin Kurt, Inhaber H+K Planungs AG, Thun.

schmunzelnd auch mit anderen Lebensbereichen (Sport, Politik, Management usw.) kurz assoziiert wurde ... ■

Weitere Informationen:
Biral AG
Südstrasse 10, 3110 Münsingen
Tel. 031 720 90 00, Fax 031 720 94 42
www.biral.ch, info@biral.ch

* Rolf Ellwanger, Redaktor BR/SFJ
rolf.ellwanger@bluewin.ch

z.B.

Spiralrohr-Wärmetauscher von

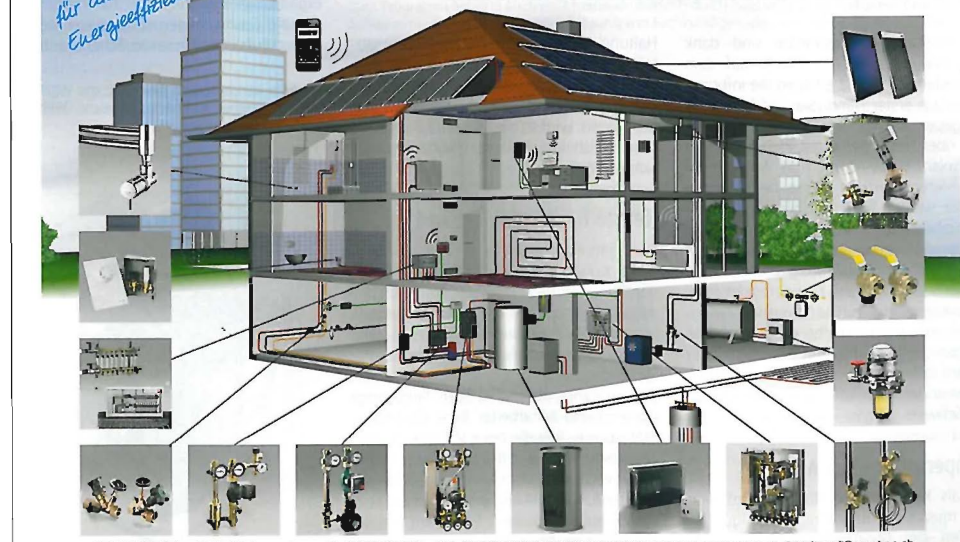
WT WT Wärmeaustausch Technologien AG
Hosenholz 38, 1735 Giffers
Tel. 026 418 06 56, Fax 026 418 06 57
www.wt.ch



Unverzichtbare Dienste

Schliesslich gaben sich in der Stockhorn-Arena – wo Biral-Pumpen unverzichtbare Dienste leisten – die Thuner Gemeinderätin und Nationalrätin Ursula Haller sowie FC Thun Coach Urs Fischer im lockeren Schlussstalk ein Stelldechein. Auch hier führte Roger Weber das Mikrofonzepter. Es lag auf der Hand, dass dabei das Wort «Pum-

oventrop
System-Kompetenz
für Heizung, Klima, Sanitär



OVENTROP (Schweiz) GmbH, Lerzenstrasse 16, CH-8953 Dietikon Tel.: 044 215 97 97, Fax: 044 215 97 98 Internet: www.oventrop.ch, E-Mail: mai@oventrop.ch