



15. Weishaupt Ingenieur Fachzirkel zum Thema «Effizienzpotenzial der Gebäudetechnik»

# Technische Neuerungen

Der Weishaupt Ingenieur Fachzirkel (WIF) hat sich 2001 als wichtiger Fachevent in der Branche etabliert. Am 15. März 2017 fanden sich rund 400 Gäste in der Umwelt Arena Spreitenbach ein. «Der WIF will anhand von praxisorientierten Beispielen und Lösungen zeigen, was bereits umgesetzt ist», umriss Richard Osterwalder, Organisator und Geschäftsführer Weishaupt AG, die Ziele der diesjährigen Ausgabe, die ganz im Zeichen der Energieeffizienz stand.



Über 400 interessierte Fachleute aus den Gebäudetechnikbranchen bewiesen einmal mehr die Bedeutung des Weishaupt Ingenieur Fachzirkels

Text und Bilder: zVg

Neben Walter Schmid referierten Olivier Meile, Leiter Bereich Gebäudetechnologie beim Bundesamt für Energie BFE, Christoph Schaer, Mitglied der Geschäftsleitung von Suissetec, sowie Balz Halter, Hauptaktionär und

VR-Präsident der Zürcher Bau- und Immobiliengruppe Halter.

## Neu auf dem Markt von Weishaupt

Nach den eher theoretischen und gesetzlichen Voten ist interessant zu erfahren, welche technische Neuerung die Ingenieure und Entwickler der

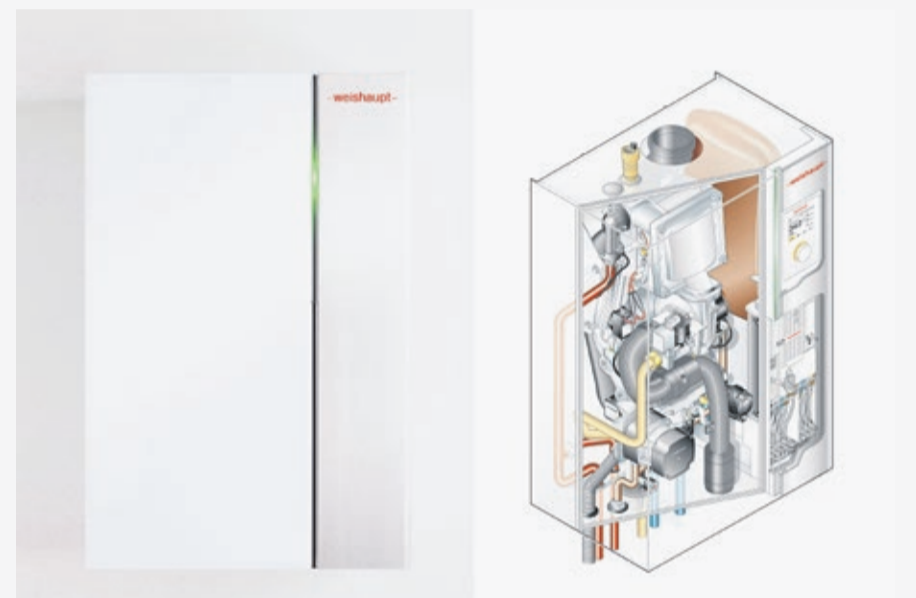
Max Weishaupt GmbH auf den Markt bringen. Berthold Högerle, Leiter Schulungszentrum der Max Weishaupt GmbH, stellte die neue Generation des Gas-Brennwertgeräts Thermo Condens WTC-GW 15/25-B vor. Neu ist die Regeltechnik, welche die Kommunikation zwischen Mensch und

Technik konsequent vereinfacht. Dank der serienmässigen LAN-Schnittstelle und dem Weishaupt Energie-Management-Portal kann das neue Gas-Brennwertgerät einfach und sicher über das Internet mit Computer, Smartphone oder Tablet kommunizieren. Die Bedienung kann aber auch über ein optionales Raumgerät erfolgen.

–weishaupt–

## Weitere Infos:

**Weishaupt AG**  
Chrummacherstrasse 8  
8954 Geroldswil  
Telefon 044 749 29 29  
info@weishaupt-ag.ch  
[www.weishaupt-ag.ch](http://www.weishaupt-ag.ch)



Das neue Gas-Brennwertgerät WTC-GW 15/25-B erstmals in der Schweiz am WIF vorgestellt