

Geroldswil, 7. Juli 2017

Geschätzter Fachpartner

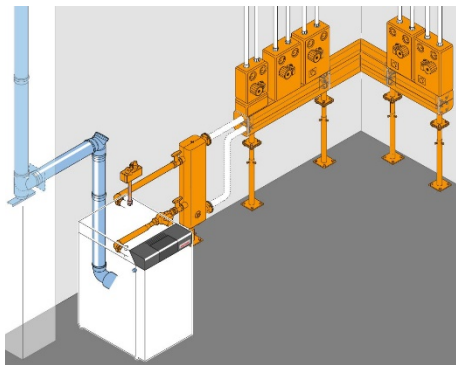
Im Zentrum dieser profinews steht unser Gas-Brennwertgerät WTC-GB.

**| Qualität und Zuverlässigkeit |** Das bodenstehende Gas-Brennwertgerät Weishaupt Thermo Condens WTC-GB wurde speziell für die Wärmeversorgung grösserer Gebäudeeinheiten entwickelt. Neben seiner hohen Effizienz und Funktionalität besticht es durch eine kompakte Bauweise und ein klares Design. Natürlich Made in Switzerland.

**| Referenzanlage |** Die Stiftung SBB Historic sammelt historisch wertvolle Güter und Akten der schweizerischen Eisenbahngeschichte und macht sie einer breiten Öffentlichkeit zugänglich. Sie setzt auch an ihrem Standort in Windisch (AG) auf Weishaupt und das Gas-Brennwertgerät WTC-GB.

Wir wünschen Ihnen einen schönen Sommer.

Ihr Weishaupt-Team  
Richard Osterwalder, Geschäftsführer

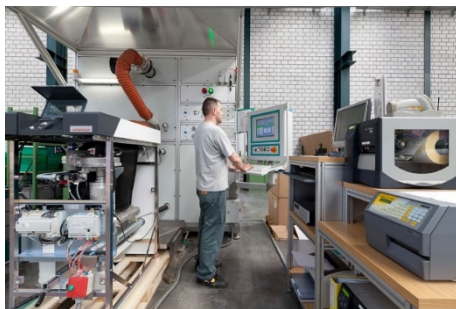


### Leistung im Kompaktformat

Mit Leistungen von 18,5 bis 290 kW ist der WTC-GB ideal zur Wärmeversorgung von grösseren Gebäuden und Einrichtungen geeignet. In Kombination können bis zu vier Kessel als Kaskade mit bis zu 1'200 kW zusammengeschaltet werden.

Neben den elementaren Anlagenteilen wie Gas-Brennwertkessel und Speicher, können auch essentielle Verbindungselemente zur nachgeschalteten Anlagenhydraulik und für die Abgasführung eingesetzt werden.

[Mehr Informationen](#)



### Schweizer Qualität aus Schweizer Produktion

Der WTC-GB wird in der Schweiz in unserem Werk in Sennwald / SG mit modernsten Produktionsanlagen produziert. Wortwörtlich hergestellt wird Zuverlässigkeit jeden Tag im Werk selbst. Auf jeden Planungsschritt, auf jeden Handgriff, auf die lückenlosen Funktionskontrollen und beste Werkstoffe kommt es da an. Kontrollierte Qualität ist Werksstandard. Beispielsweise wird vor der Lackierung ein Speicher mittels Druckluft in einem Wasserbecken auf Dichtheit geprüft.



### Referenzobjekt: Moderne Heizung für historische Räume

Auch die Stiftung Historisches Erbe der SBB setzt auf ein Gas-Brennwertgerät WTC-GB. Nach dem Einsatz einer 28-jährigen Öl-Brenneranlage (nicht kondensierend) mit 700 kW Leistung, musste sich im 2016 die Vermieterin SBB AG Gedanken zu einem neuen Heizsystem – unter Berücksichtigung der Umweltstrategie des Unternehmens – machen. Für den Entscheid zählten primär folgende Kriterien: Qualität, Energieeffizienz, Kundendienst, Ersatzteilsicherheit und der geringe CO<sub>2</sub> Ausstoss.

[Lesen Sie hier den kompletten Artikel](#)



Brenner



Brennwertsysteme



Solaranlagen



Wärmepumpen

–weishaupt–

### **Absender und Kontakt**

Absender: Weishaupt AG, Chrummacherstrasse 8, 8954 Geroldswil, Telefon: 044 749 29 29, 24h-Service: 084 883 08 70  
Kontakt: Weishaupt AG, Tanja Marti, [T.Marti@weishaupt-ag.ch](mailto:T.Marti@weishaupt-ag.ch), [www.weishaupt-ag.ch](http://www.weishaupt-ag.ch)

### **Newsletter An-/Abmeldung**

Anmelden: Profinews erscheinen monatlich. Wir geben Ihre Adresse NICHT weiter: [Weiterempfehlen und anmelden](#)  
Abmelden: Wer keine News mehr von uns bekommen will, kann sich [hier abmelden](#)