

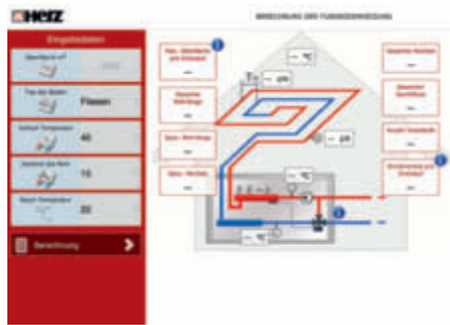
HERZ

Vier Apps, ein schneller Zugriff

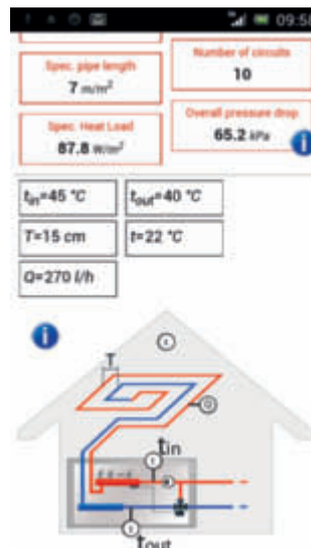
Ob im Büro, bei einem Termin oder direkt auf der Baustelle, mit dem Smartphone können jederzeit und überall die Voreinstellwerte der Herz Thermostat-, Heizkörperregulier- und Rücklaufventile berechnet und somit leicht das Heizungssystem hydraulisch abgeglichen werden. Weiters bietet Herz Apps zur Dimensionierung von Fußbodenheizungen und für Strangregulier- und Kombiventile. Beispielsweise können mit dem TS-Voreinstellkalkulator die Ventile aus einer Liste von Herz Thermostatventilen ausgewählt werden. Der Benutzer gibt nur den Wert von Durchfluss und Druck ein und das Programm berechnet den kv-Wert. Die App zeigt gleichzeitig alle Ventile, die sich innerhalb des kv-Wertes befinden – gemäß Voreinstelldiagrammen. Sinn und Zweck des Programms ist es, Ventile, die nicht den Betriebsbedingungen entsprechen, automatisch und schnell auszu-

schließen. Diese Herz Anwendung für Kombiventile (PICV) bietet eine optimale Auswahl an Volumenstromreglern in Abhängigkeit zur Durchflusscharakteristik des Ventils. Nachdem der Eingangsparameter, Durchfluss des Ventils, eingegeben wurde, erscheint eine Liste aller passenden Ventile. Generell erfüllen alle Ventile in der Liste die notwendigen Anforderungen, jedoch sind alle grün markierten Ventile optimal ausgelegt. In der Auswahl werden zusätzlich der berechnete minimale Druckabfall und die notwendige Voreinstellung angezeigt. Die Voreinstellung entspricht der Ventilöffnung. Detaillierte Informationen über das Ventil können mit einem Druck auf die Auswahl aufgerufen werden. Die App FBH

wurde speziell für Planer und Entwickler und Installateure als praktisches Werkzeug zur Materialauslegung und Dimensionierung von Fußbodenheizungssystemen entwickelt.



Die FBH-App auf Telefon (unten) und Tablett (oberhalb).



TS-Voreinstellkalkulator: Die Ventile werden aus einer Liste ausgewählt. Der Benutzer gibt nur den Wert von Durchfluss und Druck ein und das Programm berechnet den kv-Wert.

HERZ

EHPA Gütesiegel

Sowohl die Herz-Wärmepumpen der Reihe commotherm LW-A, die sich der Wärmequelle Luft bedienen, als auch die Sole/Wasser und Wasser/Wasser Anlagen der Reihe commotherm SW/WW entsprechen den strengen Anforderungen der EHPA Gütesiegelkommission Austria. Das Gütesiegel, vereint die technischen, planerischen sowie servicespezifischen Qualitätsrichtlinien für Wärme-

pumpen und garantiert eine hohe Energieeffizienz und Betriebssicherheit der Anlagen. Ausschlaggebende Kriterien für diese Auszeichnung sind unter anderem die Einhaltung der festgelegten Leistungszahlen (COP) und der relevanten



Europäischen Richtlinien, eine flächendeckende Servicestruktur und die Erfüllung der Garantiebedingungen.

Alle geforderten Punkte wurden erfüllt und die Produkte ausgezeichnet.

VAILLANT

Näher am Kunden

Die Vaillant Group Austria wird im kommenden Jahr ihren bisherigen Firmensitz in der Wiener Forchheimergasse gegen einen modernen, besonders verkehrsgünstig gelegenen Standort tauschen. Die zukünftige Zentrale des Heiz- und Klimatechnikspezialisten im Business Park Vienna am Wienerberg erfüllt alle Ansprüche an einen kunden- und mitarbeiterorientierten Unternehmenssitz. „Für die Kunden ist Vaillant mit dem Umzug an einen verkehrsgünstigen Standort zum einen sehr leicht erreichbar. Zum anderen bieten wir unseren Kunden und Partnern an der neuen Adresse optimal ausgestattete Praxis- und Trainingsräume sowie eine umfassende Produktausstellung. Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die alle von Anfang an in die Planungen eingebunden wurden, können sich auf ein hochwertiges Arbeitsumfeld freuen“, so Dr. Barbara Priesching, Geschäftsführerin von Vaillant in Österreich.

HIGHTECH

Das neue Trainingscenter und die Praxisräume im Erdgeschoß des Gebäudes werden technisch auf dem neuesten Stand sein und „alle Stückerln spielen“ – und auch das integrierte Vaillant-Ausstellungszentrum wird Konsumenten und Fachpartnern Beratung und Information rund um und zum Thema energieeffizientes Heizen in einem ansprechenden Ambiente bieten.



VAILLANT