



Kommunikationsmodul WCM-COM home:

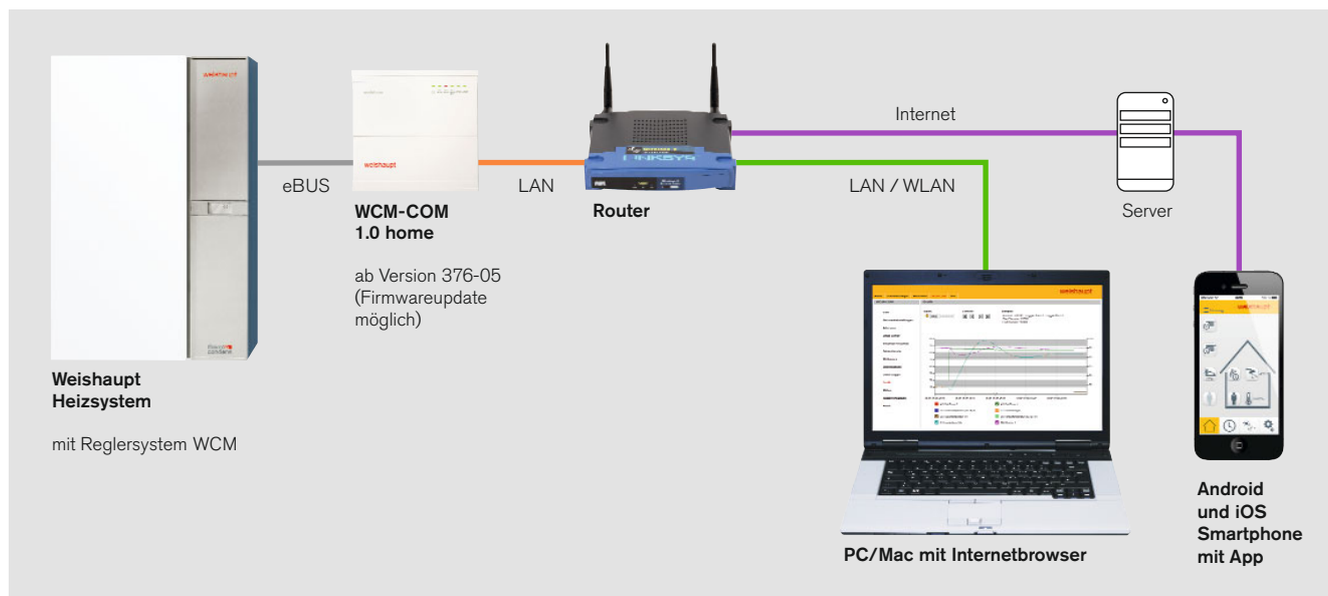
Steuern und überwachen Sie Ihre
Heizung per PC, Tablet oder Smartphone

Das ist Zuverlässigkeit.

–weishaupt–



Kommunikationsmodul WCM-COM home: die sichere Verbindung zuhause und unterwegs



Systematischer Aufbau

Das WCM-COM home dient als Schnittstelle der Heizungsanlage zum Internet-Router. Dadurch kann sowohl innerhalb des Heimnetzwerkes als auch von unterwegs mit der Heizung kommuniziert werden.

Die Smartphone-App

Mit der App „Weishaupt Heizungssteuerung“ bietet sich nun die Möglichkeit die Heizungsanlage auch über ein Smartphone komfortabel zu bedienen. Wichtige Funktionen der Heizungsregelung wie das Ändern von Solltemperaturen für Heizung und Warmwasser oder Änderung der Zeitprogramme sind nun mobil möglich.

Wird die Solaranlage auch über die Heizungsregelung betrieben, können zusätzlich Informationen wie Kollektortemperatur, aktuelle Leistung sowie anhand von Balkendiagrammen der Solarertrag der letzten 14 Tage bzw. letzten 3 Jahre abgerufen werden.

Für Android und iOS Geräte steht im jeweiligen Store die App kostenlos zum

Download bereit. Ist, wie heutzutage üblich, eine Internet Flatrate für Heimnetzwerk und Smartphone vorhanden, entstehen keine zusätzlichen, laufenden Kosten.

Hohe Sicherheit

Die Verbindung mit dem Server erfolgt über eine TLS-Verschlüsselung und sorgt für eine hohe Datensicherheit. Ihre Privatsphäre ist ebenfalls geschützt, da keine persönlichen Daten gespeichert werden.

Flexible Zugriffsmöglichkeiten

Es können sowohl verschiedene Personen mit Smartphones auf eine Heizung zugreifen als auch mehrere Heizungsanlagen mit einem Smartphone bedient werden.

Zusätzlicher Nutzen

Das WCM-COM ist mehr als eine LAN-Schnittstelle zum Router. Mit einem herkömmlichen Internetbrowser können innerhalb des Heimnetzwerkes Webseiten, die im WCM-COM gespeichert sind, aufgerufen werden.

So können nahezu alle Parameter des Regelsystems betrachtet und geändert werden. Sogar die Aufzeichnung und grafische Darstellung von Temperaturverläufen über längere Zeiträume hinweg ist möglich: Ein ideales Werkzeug, um die Heizungsanlage gezielt zu optimieren. Für den Fall einer Störung kann eine E-Mail-Benachrichtigung an beliebige Adressen, z. B. direkt zur Heizungsfachfirma verschickt werden.



Download
iOS



Download
Android



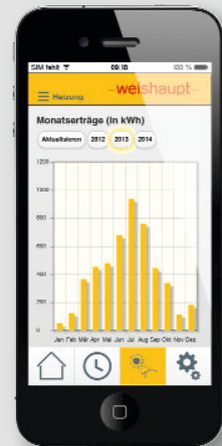
Darstellung der wichtigsten Werte auf der Startseite



Einstellung Zeitprogramm für mehrere Heizkreise und Heizzyklen



Darstellung der Istwerte einer eingebundenen Solaranlage



Darstellung der Solarerträge einer eingebundenen Solaranlage

Mit der Weishaupt App haben Sie Ihre Heizung sicher im Griff

Funktionsumfang App

Anzeige aktueller Werte wie:

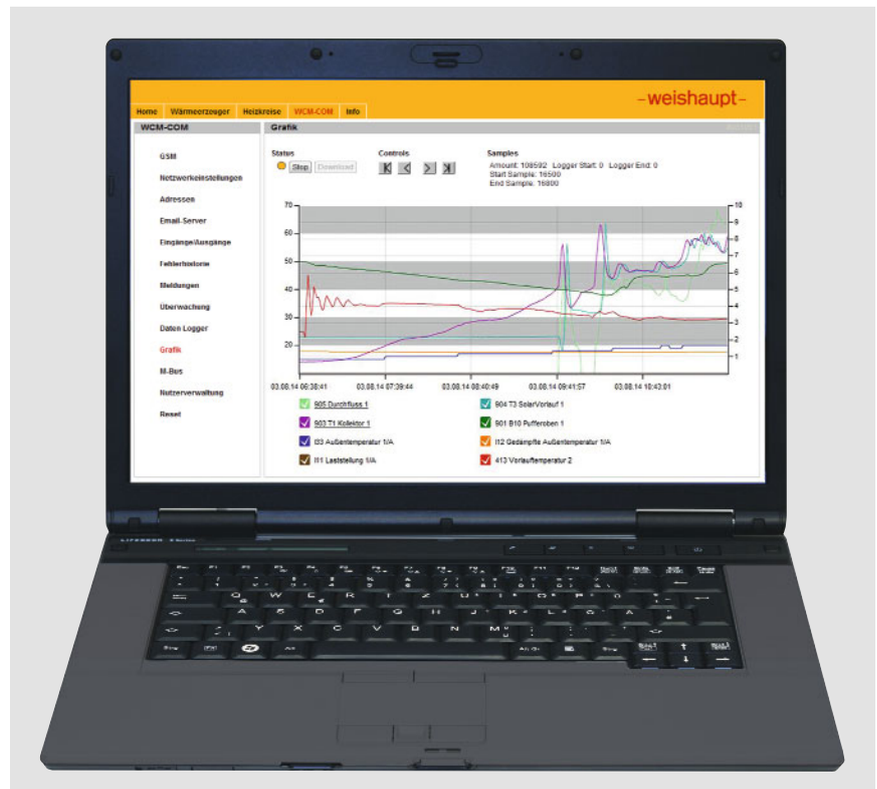
- Außentemperatur
- Warmwassertemperatur
- Raumtemperatur
- Ölverbrauch bei den Weishaupt Öl-Brennwertsystemen

In Verbindung mit einer Weishaupt Solaranlage und Regelung WCM-Sol:

- Kollektortemperatur
- Solarleistung
- Solarertrag
- Solarstatistik

Anzeige und Änderung:

- Soll-Raumtemperatur
- Betriebsart
- Präsenzfunktion
- Warmwasser-Solltemperatur
- Zeitprogramme für Warmwasser und Heizung



Alle relevanten Temperaturverläufe können aufgezeichnet und übersichtlich dargestellt werden

Die Weishaupt Gruppe



Heizsystemproduktion in der Schweiz bei der Weishaupt Tochter Pyropac AG, Sennwald



Gebäudeleittechnik von der Neuberger Gebäudeautomation, Rothenburg o. d. T.



Erdsonden- und Brunnenbohrungen mit dem Tochterunternehmen BauGrund Süd aus Bad Wurzach

Von der Zugspitze über luxuriöse Kreuzfahrtschiffe bis in Chinas Halle des Volkes – sie sind überall zu finden, die Brenner, Brennwertsysteme, Wärmepumpen, Solartechnik und die Gebäudeautomation von Weishaupt.

Zuverlässigkeit, Präzisionsarbeit und Service zeichnen das familiengeführte Technologieunternehmen aus, das 1932 im süddeutschen Schwendi von Max Weishaupt gegründet wurde und mit seinen Niederlassungen und Tochterunternehmen in sechzig Ländern vertreten ist.

Der Produktionsstandort für Klein-, Mittel- und Großbrenner sowie Schaltanlagen liegt in Schwendi. Die zum Unternehmensverbund gehörende Pyropac AG im schweizerischen Sennwald stellt Brennwert- und Speichersysteme her.

Mit der Neuberger Gebäudeautomation in Rothenburg ob der Tauber kann das ganze Spektrum moderner Gebäudeleittechnik abgedeckt werden. Die zur Weishaupt-Gruppe gehörende BauGrund Süd GmbH zählt zu den führenden Bohrunternehmen in Europa und bietet Erdsonden- und Brunnenbohrungen für Wärmepumpensysteme.

Im eigenen Forschungs- und Entwicklungsinstitut am Stammsitz wird seit 1962 permanent an Neuentwicklungen und der Optimierung von Weishaupt Produkten gearbeitet. Motivation ist der technische Vorsprung, der immer wieder Maßstäbe in der Branche setzt.

Auch eine hohe Investitionsbereitschaft sichert den nötigen Vorsprung im harten Wettbewerb. So wurden in den vergangenen Jahren viele Millionen Euro in neue Produkte und den Ausbau der

Fertigung investiert. Eine penible Produktkontrolle sowie der schnelle und professionelle Service sichern die sprichwörtliche Weishaupt Zuverlässigkeit.

Das Weishaupt Programm umfasst:

- Klein-, Mittel- und Großbrenner
- Brennwertsysteme für Öl und Gas
- Energiespeicher
- Trinkwassererwärmer
- Solarsysteme
- Wärmepumpen mit zugehörigen Erdsonden- und Brunnenanlagen
- Gebäudeautomationssysteme

Max Weishaupt GmbH
88475 Schwendi
Telefon (073 53) 8 30
Telefax (073 53) 8 33 58
www.weishaupt.de

Druck-Nr. 8352201, September 2014
Änderungen aller Art vorbehalten.
Nachdruck verboten.

Das ist Zuverlässigkeit.

–weishaupt–

