

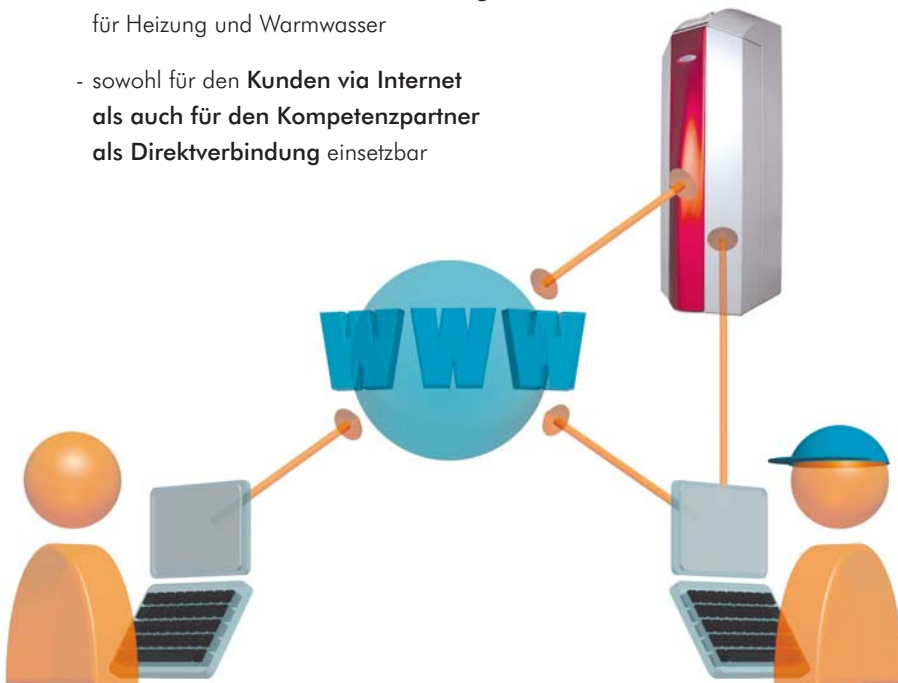


FERNWIRKTECHNIK

Einsatzbereich

Das **Heliotherm-Fernwirktechniksystem** ist für alle Wärmepumpen der Baureihe **web control®** serienmäßig vorbereitet (Modem nicht im Lieferumfang enthalten) und eignet sich für:

- Fernsteuer-, Fernwirk- und Ferndiagnostik für Heizung und Warmwasser
- sowohl für den **Kunden via Internet** als auch für den **Kompetenzpartner als Direktverbindung** einsetzbar



KUNDE

FACHMANN

Prinzip

Der Kunde hat die Möglichkeit, weltweit, via Internet auf seiner **Heliotherm-web control®-Wärmepumpensteuerung** Betriebszustände, Temperaturen sowie Zählerwerte abzufragen und zu ändern.

Weiters hat der Kompetenzpartner die Möglichkeit, für den Kunden Dienstleistungen wie z. B. **Zeitprogrammänderungen, Heizkurveneinstellungen sowie Ferndiagnosen und Optimierungsarbeiten** an der Wärmepumpenanlage durchzuführen.

Vorteile Fernwirktechnik

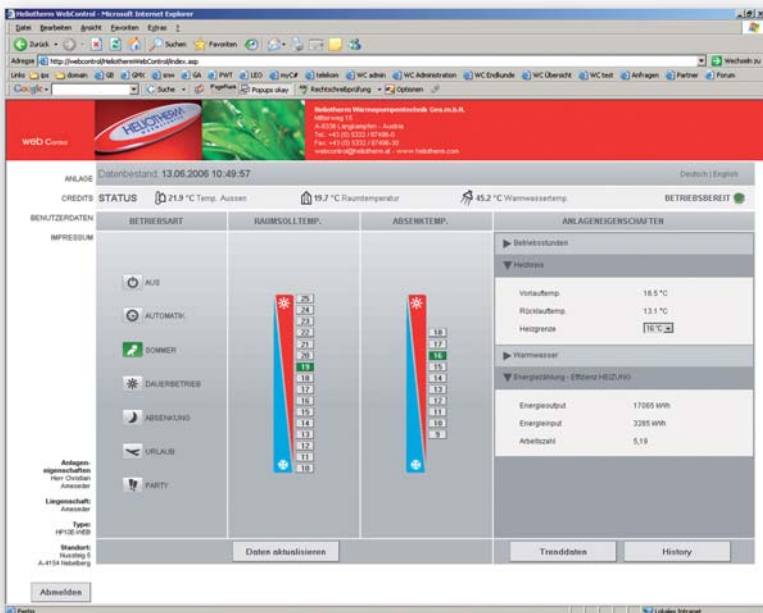
- Dauerhaft **einwandfrei funktionierende** Anlage
- Überwachung auch bei nicht bewohntem Gebäude
- **Geringste Servicekosten** da keine Anfahrtskosten entstehen
- Kältemittel-Füllzustandsüberprüfung
- Hilfestellung durch den Kompetenzpartner bei Regelungsoptimierung
- Mehrwert des Gebäudes durch High-tec-Installation
- **Weltweite Zugriffsmöglichkeit** über **Internet-Verbindung, Handy (SMS)** und **WAP-Handy**.





web Control

Benutzeroberfläche Heliotherm web control®:



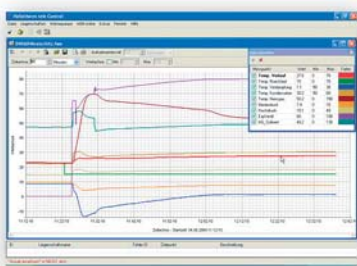
Modemtypen:



- ▶ **ANALOG-Modem**
Voraussetzung: analoger Telefonanschluss
Vorteil: einfache Anbindung bei niedrigen Kosten
- ▶ **ISDN-Modem**
Voraussetzung: ISDN-Anschluss
Vorteil: schnelle Verbindung
- ▶ **GSM-Modem**
Voraussetzung: Empfang eines GSM-Netzes
Vorteil: ortsunabhängige Verbindung, da kein Anschluss nötig ist
- ▶ **LAN-Modem**
Voraussetzung: dauerhafte Internetverbindung mit Router
Vorteil: schnelle und kostenneutrale Verbindung

tele Control

Benutzeroberfläche für den Fachmann:



Tag	Status	Start	Ende
Montag	Absenken	00:00	07:00
Dienstag	Normal	07:00	07:00
Mittwoch	Absenken	22:00	07:15
Donnerstag	Normal	00:00	07:30
Freitag	Normal	00:00	07:45
Samstag	Normal	00:00	08:00
Sonntag	Normal	00:00	08:15
	Normal	00:00	08:30
	Normal	00:00	08:45

▶ Bei der Inbetriebnahme wird via Notebook die **Wärmepumpe auf das hydraulische System und den Erdkollektor perfekt abgestimmt**. Diese Daten können vom Kompetenzpartner in die Fernwartung übernommen werden um auf lange Sicht **höchste Wirkungsgrade** zu erreichen.

▶ Durch die Wahl von **intelligenten Bauteilen der Heliotherm-Wärmepumpen** können selbst **interne Prozesse Ihrer Heizungsanlage** genauestens eingestellt werden um den effizientesten Wirkungsgrad der Anlage zu erreichen.

▶ Änderungen von Zeitprogrammen können vom **Fachmann mit der Fernwartung als Dienstleistung** realisiert werden.



Service/Wartung

Durch den **speziell ausgebildeten Kompetenzpartner** in Ihrer Nähe ist ein **zuverlässiges Service** dauerhaft gewährleistet.

Ihr Partner für eine **zuverlässige Planung, Beratung und Installation!**