



© nahwaerme.at

DIE SOFTWARE FÜR HEIZWERKE

EINFACH HEIZWERKE BETREIBEN



→ heidi (HEIzwerkDatenInformationssystem)

heidi ist:

- 🔥 Eine webbasierte Software
- 🔥 Für Betreiber von Biomasseheizwerken
- 🔥 Unterstützt die wirtschaftliche und technische Betriebsführung



Alle Module verfügbar




1. Module auswählen
2. Aufschalten
3. Losstarten

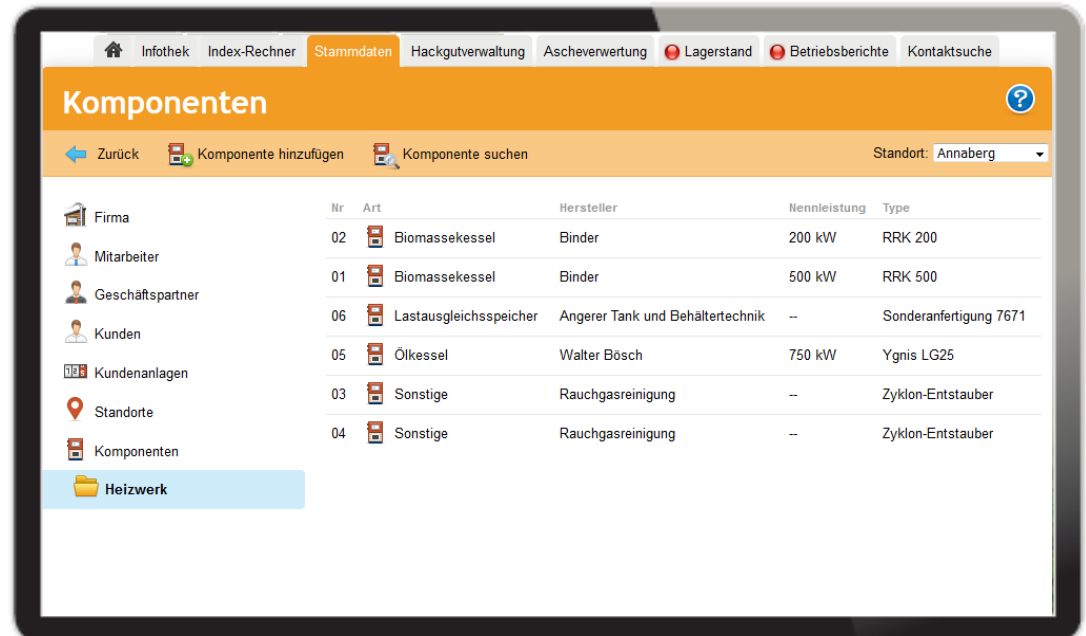


MODUL STAMMDATEN



 Verwaltung von
Kunden, Geschäfts-
partnern und
Anlagedaten

*Modul Stammdaten:
Verwaltung Anlagenkomponenten*



Nr	Art	Hersteller	Nennleistung	Type
02	Biomassekessel	Binder	200 kW	RRK 200
01	Biomassekessel	Binder	500 kW	RRK 500
06	Lastausgleichsspeicher	Angerer Tank und Behältertechnik	--	Sonderanfertigung 7671
05	Ölkessel	Walter Bösch	750 kW	Ygnis LG25
03	Sonstige	Rauchgasreinigung	--	Zyklon-Entstauber
04	Sonstige	Rauchgasreinigung	--	Zyklon-Entstauber

MODUL WÄRMEABRECHNUNG



- 🔥 In 3 Schritten zur fertigen Wärmeabrechnung
- 🔥 Automatische Indexanpassung
- 🔥 Indexverwaltung über Kunden
- 🔥 Historische Daten
- 🔥 Zwischenabrechnungen
- 🔥 Dokumentation

Abrechnung

Einstellungen Rechnungsübersicht Standort:

Was möchten Sie bearbeiten?

Abrechnung 2019/20... Zählerstände... Akontozahlungen...

Abrechnungen

Geschäftsjahr	Verbrauch kWh
2020/21 Juni 2020 - Mai 2021 (Geschäftsjahr 2020/21)	
2019/20 Juni 2019 - Mai 2020 (Geschäftsjahr 2019/20)	
2018/19 Juni 2018 - Mai 2019 (Geschäftsjahr 2018/19)	5.865,61
2017/18 Juni 2017 - Mai 2018 (Geschäftsjahr 2017/18)	5.677,48
2016/17 Juni 2016 - Mai 2017 (Geschäftsjahr 2016/17)	5.831,48
2015/16 Juni 2015 - Mai 2016 (Geschäftsjahr 2015/16)	2,75

Abrechnung Wärmelieferung - TEST: 6201818/73 31.05.2019

Gemeinde Mader
Hauptplatz 3
5424 Mautersgraben

Besitzer: Test Heat Steaming
ID-Nr.: AT-99 9999 9999 7999 9999
Regio-Nr.: 14

Zeitraum 01.06.2018 - 31.05.2019 Kundennummer: AM57 14

Berechnungsgrundlage siehe Folgende

Anschließung	Verbrauch	Wärmekosten netto	20% USt	Wärmekosten brutto
120 kW	106.330 kWh	13.096,47 €	2.619,29 €	15.715,76 €
		Netto	20% USt	Brutto
		13.096,47 €	2.619,29 €	15.715,76 €
		Rechnungssumme		
		10.888,35 €	2.127,67 €	13.016,02 €
		Bereits geleistete Zahlungen		
		2.400,13 €	480,03 €	2.880,16 €
		Forderung aus Abrechnungszeitraum		
				2.880,76 €
		Bleibt eine Forderung in Höhe von		
		Netto	20% USt	Brutto
		1.190,83 €	238,17 €	1.429,00 €

Der offene Betrag wird in den nächsten Tagen von Ihrem Konto (IBAN: AT 49 2221 2333 1533 4444) abgebucht.

So schützen unser Klima mit der Einsparung von 66.662 kg an CO₂-Emissionen. Danke!

heidiwarme.at Energievermittlung GmbH, A-1020 FL. Pöschel-Str. 10, 1040 Wien
Tel.: +43 (0)222 742 10 111-12, office@heidiwarme.at, www.heidiwarme.at, 100-100-100-100-100

Modul Wärmeabrechnung

MODUL WÄRMEABRECHNUNG



- Verbrauchsdaten auf Rechnung
- Wärmeerzeugung auf Rechnung
- Automatisches Einspielen der Zählerdaten
- Schnittstellen zu Buchhaltung, usw.

Abrechnung

Einstellungen Rechnungsübersicht Standort: [Dropdown]

Was möchten Sie bearbeiten?

Abrechnung 2019/20... Zählerstände... Akontozahlungen...

Abrechnungen

Geschäftsjahr	Verbrauch kWh
2020/21 Juni 2020 - Mai 2021 (Geschäftsjahr 2020/21)	
2019/20 Juni 2019 - Mai 2020 (Geschäftsjahr 2019/20)	
2018/19 Juni 2018 - Mai 2019 (Geschäftsjahr 2018/19)	5.865,61
2017/18 Juni 2017 - Mai 2018 (Geschäftsjahr 2017/18)	5.677,48
2016/17 Juni 2016 - Mai 2017 (Geschäftsjahr 2016/17)	5.831,48
2015/16 Juni 2015 - Mai 2016 (Geschäftsjahr 2015/16)	2,75

Abrechnung Wärmelieferung - TEST: 6201818/73 31.05.2019

Gemeinde Mader Hauptplatz 3 6424 Mautersgerode
Besucher: Test Horst Steining
IBAN: AT55 0000 0000 7000 0000
Region-Nr: 14

Abrechnung Wärmelieferung - TEST: 6201818/73 31.05.2019
Kundennummer: AM57.14

Zeitraum 01.06.2018 - 31.05.2019
Berechnungsgrundlage siehe Folgende

Anschlusswert	Verbrauch	Wärmekosten netto	20% USt	Wärmekosten brutto
120 kW	106.330 kWh	13.096,47 €	2.619,29 €	15.715,76 €
		Netto	20% USt	Brutto
		13.096,47 €	2.619,29 €	15.715,76 €
		Rechnungssumme		
		10.888,35 €	2.127,67 €	13.016,02 €
		Bereits geleistete Zahlungen		
		2.400,13 €	480,03 €	2.880,16 €
		Forderung aus Abrechnungszeitraum		
				2.880,76 €
		Bleibt eine Forderung in Höhe von		
		Netto	20% USt	Brutto
		1.190,83 €	238,17 €	1.429,00 €

Der offene Betrag wird in den nächsten Tagen von Ihrem Konto (IBAN: AT49 2021 2035 1530 4444) abgebucht.

So schützen unser Klima mit der Einsparung von 66.662 kg an CO2-Emissionen. Danke!

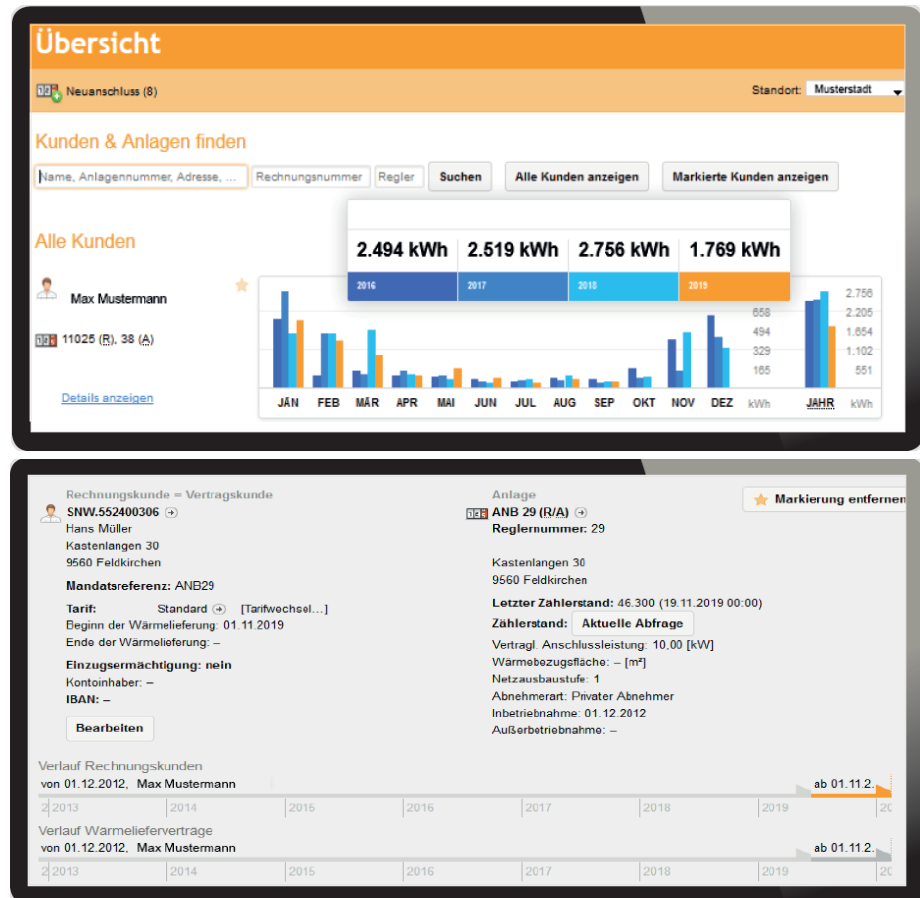
nahwaerme.at
Tel.: +43(0)2742/30 111-11, eMail: info@nahwaerme.at, www.nahwaerme.at, P+3 1033000, 100-10, +43(0)2742/30 111-11

Modul Wärmeabrechnung

MODUL KUNDENVORGÄNGE



- 🔥 Gebündelte Kundendaten
 - Wärmeverträge
 - Rechnungen, usw.
- 🔥 Grafische Analysen
- 🔥 Dokumentation Kundengespräch
- 🔥 Verbesserung der Teamarbeit
- 🔥 Per Knopfdruck abgerechnet



MODUL HACKGUTVERWALTUNG



- 🔥 Hackgutübernahme
- 🔥 Rechnungserstellung
- 🔥 Kontingentverwaltung
- 🔥 Lieferantenverwaltung
- 🔥 Detailanalyse von Lieferanten

The screenshot displays the Heidi Hackgutverwaltung software interface, specifically the 'Hackguteinkauf' (Hackgut Purchase) module. The top navigation bar includes tabs for 'Infothek', 'Index-Rechner', 'Stammdaten', 'Hackgutverwaltung', 'Ascheverwertung', 'Lagerstand', 'Betriebsberichte', 'Kontaktsuche', and 'Sicherheit'. The main header shows 'Hackgutverwaltung » Hackguteinkauf' with a search icon. Below the header, there are filters for 'Gutschrift erstellen', 'Nebenkosten verrechnen', 'Eingangsrechnung', 'Sammeldruck', 'Suchen', and 'Exportieren...'. The main area displays a table of purchase orders with columns for 'Lieferant', 'Lieferorganisation', 'Anlieferungsart', 'Standort', 'Datum', 'Menge', 'Aufwand', and 'MA'. The table lists several entries, including '19-14 HLT-897' and '19-19 HLT-898'. A detailed view of a specific entry is shown in a pop-up window, displaying the 'Gutschrift' (Invoice) for 'Hacker, Hans, Germany' with a 'Gutschriftsnummer: AS-33' and a date of '13.12.2019'. The detailed view includes a table of items with columns for 'Pos.', 'Menge', 'Einheit', 'Preis', 'Menge', 'Einheit', 'Preis', 'Menge', 'Einheit', 'Preis', and 'Menge'. The total amount is '€ 1.897,60'.

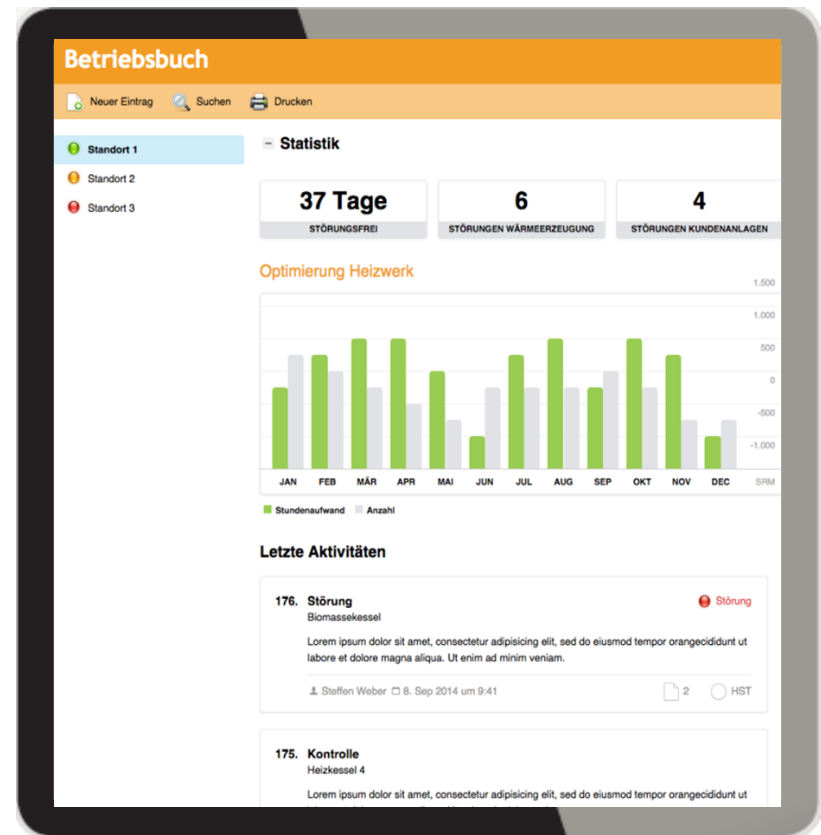
Lieferant	Lieferorganisation	Anlieferungsart	Standort	Datum	Menge	Aufwand	MA
19-14	HLT-897	GmbH	Hackgut G30	31.01.2019	17,42 Atro	€ 1.393,60	SS
19-19	HLT-898	GmbH	Hackgut G30	30.04.2019	9,00 Atro	€ 727,20	SS
19-17	HLT-898				7 Atro	€ 837,60	SS
19-18	HLT-898				Atro	€ 331,20	SS
19-16	HLT-898				Atro	€ 395,20	SS
19-15	HLT-898				Atro	€ 226,40	SS
--	LHA-509				Atro	€ 181,60	MM
--	LHA-510				Atro	€ 597,60	MM

Pos.	Menge	Einheit	Preis	Menge	Einheit	Preis	Menge	Einheit	Preis
01/10 10 2019	18,388	Kilo	Hackgut G30 (Neuschulz)	€ 52,00	€ 444,71				
02/12 10 2019	8,528	Kilo	Hackgut G30 (Neuschulz)	€ 52,00	€ 444,24				
09/12 10 2019	10,450	Kilo	Hackgut G30 (Neuschulz)	€ 52,00	€ 544,71				
						Zwischensumme	€ 1.897,60		
						19% USt von € 1.897,60	€ 360,54		
						Gesamt	€ 2.258,14		

MODUL BETRIEBSBUCH



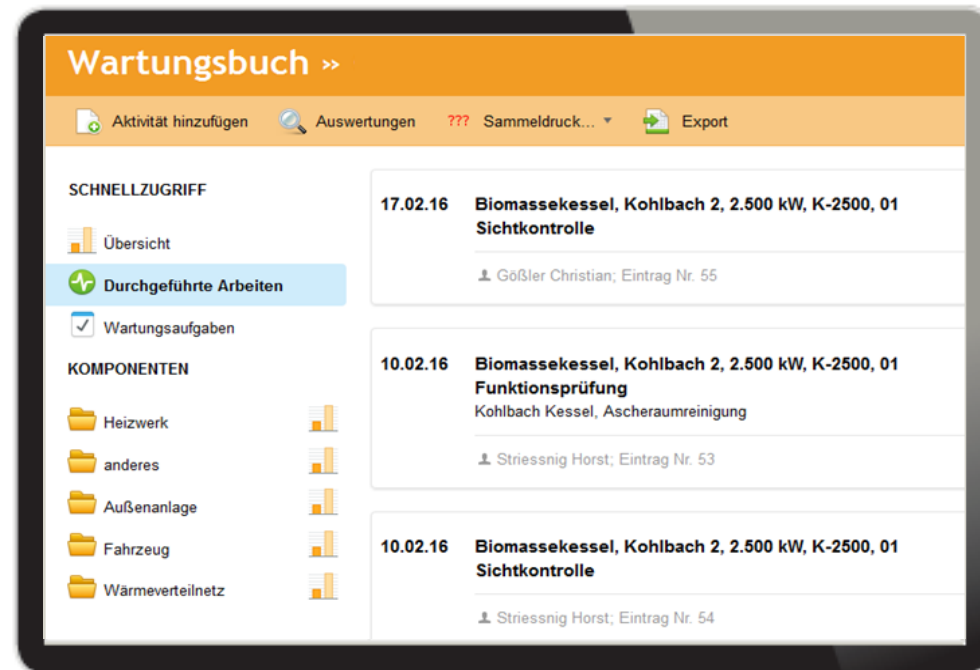
- „Tagebuch des Heizwerks“
- Teamarbeit über Cloud-Zugriff
- Inkl. Störungsbuch
- Analyse der einzelnen Komponenten
- Unterstützt Optimierung des Heizwerks



MODUL WARTUNG



- 🔥 Rasche Übersicht über die Aufgaben im Heizwerk
- 🔥 Einfachstes Abarbeiten von Wartungsplänen
- 🔥 Dokumentation der durchgeführten Arbeiten
- 🔥 Vorlagen für Wartungspläne
- 🔥 Sehr rasche Einschulung



MODUL Zähler und Station



- Übersicht Datenübertragung Zähler
- Verwaltung Wärmemengenzähler
- Bestelllisten Zählertausch
- Verwaltung Zählertausch
- Technische Verwaltung Übergabestationen

Zähler-/Stationsverwaltung

Einstellungen Standort: [Dropdown]

Was möchten Sie bearbeiten?

Aktuelle Zählerstände... **Zählerwechsel...** **Alle Anlagen...**

Anlage finden

Name, Anlagennummer, Adresse, ... Regler **Suchen**

Kontrollliste

Kundenanlage (Anzahl 3)	Kunde	R	A	ZNR	Letzer ZW	In Betrieb ...	Nächster ...	Nächste...	Anschl.J...	Zählerst...	Volume...	Zählerstand am
001		1	24h		-	4 J, 8 M	16.09.2025	3 M	20,0	125.567	3.761	26.05.2025
002		4	20h		22.05.2018	7 J	22.05.2023	-2 J	400,0	4.460.510	146.537	26.05.2025
003		6	25h		-	4 J, 9 M	19.08.2025	2 M	80,0	426.072	19.968	26.05.2025

Weitere Module in Planung/Entwicklung

- Bestehende Module werden überarbeitet
- Ideen von Kunden eingebaut
- Immer Zugriff auf aktuellen Stand der Programmierung
- Neue Module in Planung und Ausarbeitung



heidi kennenlernen?



Online Vorstellung:

- 🔥 Termin für Vorstellung für jedes Heizwerk
- 🔥 Zeit für Detailfragen
- 🔥 Live Vorstellung der Software

Preis für heidi:

- 🔥 Richtet sich nach der Größe des Heizwerkes und nach den ausgewählten Modulen
- 🔥 Einmalkosten + Laufende Kosten



© nahwaerme.at

Homepage „Empfehlungen“



Impressum | AGB | Sitemap | Suche

heidi
EINFACH HEIZWERKE BETREIBEN

🏠 Idee Module Nutzen Referenzen Kontakt

Was andere über heidi sagen!

WAS ANDERE ÜBER HEIDI SAGEN!

👉 **Hier geht's zu unserer Kundenliste**

DI Dr. Gerhard Löffler
Amt der Salzburger Landesregierung (Kultur, Energie, Wirtschaft u. Beratung)

"Ein einfacher und zuverlässiger Überblick über die Betriebsdaten ist nicht nur Förderbedingung, sondern wesentliche Voraussetzung für einen effizienten und wirtschaftlichen Betrieb einer Nahwärmanlage. **heidi** ist unter anderem dazu ein wertvolles Hilfsmittel!"

Bernhard Puttinger, MBA
GF Bio World Styria

"Mit der Software **heidi** können Heizwerke zukunftsorientiert und effizient betrieben werden. So gelingt die Energiewende!"

Rudi M. Rattenberger
GF u. Gründer v. Holz die Sonne ins Haus (HSH) Nahwärme u. Photovoltaik GmbH

"Heizwerke müssen effizient und rentabel geführt werden. Nur wenn wir als Betreiber für unsere Kunden einen echten Nutzen und zukünftig vielleicht auch noch einen Mehrwert stiften, werden sie von uns begeistert sein. **heidi** hilft uns dabei, wir sparen Ressourcen jeglicher Art, und das gibt uns Sicherheit!"

Klaus Förl
GF Bioenergie Tirol Nahwärme GmbH

"Das Betriebsbuch von **heidi** verschafft mir jederzeit einen Überblick darüber, was aktuell in unseren verschiedenen Heizwerken zu tun ist. Und das erleichtert mir meine Arbeit sehr!"

Dr. Christian Metschina
Landwirtschaftsleiter Stmk. (Reforsierter Energie und Biomasse)

"Immer mehr Heizwerke verwenden zur Betriebsführung moderne Softwareprogramme und steigern dadurch ihren wirtschaftlichen Erfolg."

Herbert Hansmann
GF Biowärme Bad Mitterndorf reg.Ges.m.b.H.

"Eine Softwarelösung für alle relevanten Bereiche eines Nahwärmerversorgers haben wir mit **heidi** gefunden. Und noch dazu kostengünstig und sehr professionell! Einfach von Betreibern für Betreiber! Danke für die gute Zusammenarbeit!"

Wolfgang Rosegger
Schneid GmbH (Verkaufteiler-Regelungstechnik)

"Wir von der Firma Schneid arbeiten bereits seit Jahren mit **heidi** zusammen, sind überzeugt von der Software und können diese nur empfehlen!"

DI Harald Schrammel
ABB INTES (Programmierung Klimadiv. qm Heizwend)

"**heidi** unterstützt Heizwerksbetreiber bei einer gewissenhaften und effizienten Betriebsführung auf Basis verlässlicher Betriebsdaten und unterstützt somit auch die Ziele des Qualitätsmanagementprogramms, nämlich einen langfristig technisch, wirtschaftlich und ökologisch zielführenden Anlagenbetrieb sicherzustellen. Mit **heidi** können die geforderten Betriebsberichte sehr einfach erstellt werden."

Leo Riebenbauer
GF Bio 13 Biosolar Energie Ing. Leo Riebenbauer GmbH

"Durch das Arbeiten mit dem Abrechnungsprogramm **heidi** haben wir jederzeit einen Überblick der aktuellen Wärmeabnahme, wie auch über die Finanzsituation. Diese aktuellen Daten erleichtern nicht nur das Tagesgeschäft, sondern sind auch optimale Entscheidungshilfen."

www.nw-heidi.at



- heidi funktioniert überall
- heidi ist einfach in der Bedienung
- heidi bietet Sicherheit und Überblick
- heidi ist von Betreiber für Betreiber



© nahwaerme.at

EINFACH HEIZWERKE BETREIBEN

**MACHT DAS LEBEN VON
HEIZWERKSBETREIBERN
LEICHTER**

Horst Striessnig
Mobil: +43 664 84 27 990
Email: office@nw-heidi.at