Benutzerhandbuch zum

Programm WKM

Version 3.9

Auslegung von Luft-Erdregister



Testlizenz

Programm **WKM** Zur Auslegung von

Luft-Erdregistern

Start

Ver 3.9

Das Programm w urde erstellt mit der Unterstützung von folgenden Institutionen:



Fraunhofer _{Institut} Solare Energiesysteme



und weitere CRAFT-Partner

Arthur Huber

Lizenznummer: 2

Firma:

© Copyright by

Tel. 044 227 79 78 E-mail: mail@hetag.ch

Huber Energietechnik AG Ingenieur- und Planungsbüro Jupiterstrasse 26, CH-8032 Zürich

Arthur Huber, Bjørn Thorud

März 2021

Huber Energietechnik AG Ingenieur- und Planungsbüro Jupiterstrasse 26, CH-8032 Zürich Tel: 044 227 79 78, mail@hetag.ch

Inhaltsverzeichnis

1	E	inleitung3
2	S	ystemvoraussetzungen5
3	Ir	ostallation6
4	E	ine Berechnung durchführen7
	4.1	Schritt 1: Objekt definieren 8
	4.2	Schritt 2: Luftmenge bestimmen 11
	4.3	Schritt 3: Rohre auswählen14
	4.4	Schritt 4: Druck berechnen 18
	4.5	Schritt 5: Berechnung starten 20
5	В	eispiel: Bürogebäude 22
6	E	rste Hilfe bei auftretenden Problemen 30
7	A	nhang
	7.1	Beschreibung der Simulations-Modelle 31
	7.2 Dez	Einlesen von Meteonorm – Wetterdateien mit Ländereinstellungen Schweiz (mit imalpunkt):
	7.3 Frai	Einlesen Meteonormdateien mit Ländereinstellungen Deutschland, Österreich, nkreich (Dezimalkomma):
8	R	eferenzen

1 Einleitung

Was ist ein Erdregister? Erdregister dienen der Kühlung und Vorwärmung der Aussenluft, die durch Rohre im Erdreich geführt werden. Das Erdreich dient dabei einerseits als Speichermasse und andererseits als Kollektor. Richtig dimensionierte Erdregister können sowohl saisonal, als auch im Tagesverlauf ausgleichend wirken. Dem Kühleffekt im Sommer steht eine entsprechende Luftvorwärmung im Winter gegenüber. Richtig ausgelegt haben Erdregister die folgenden Eigenschaften:

- Luftvorwärmung im Winter
- Frostsicherheit für Wärmerückgewinnungsanlagen
- Verzicht auf Heizregister f
 ür Wohnungsl
 üftungen mit W
 ärmer
 ückgewinnung
- Luftvorwärmung als Wärmequelle für Luft-Wasser-Wärmepumpen
- Kühlung im Sommer

ProgrammDas Programm WKM erlaubt die Berechnung von Luft-Erdregistern. WKM steht für Wider-
stands-Kapazitäten-Modell und damit für die dem Programm zugrunde liegende Modellidee.
Aus Wetterdaten berechnet das WKM-Programm den Jahresverlauf der Lufttemperatur am
Austritt des Erdregisters und damit am Eintritt der Lüftungsanlage.

Seit Februar 2002 existiert eine erweiterte Version des WKM-Programms. Die erste Version wurde im Rahmen einer Diplomarbeit an der ETH Zürich validiert und besitzt u. a. folgende Eigenschaften:

- Jahressimulation einer Erdregisteranlage mit Wärmerückgewinnung (WRG) und Bypass
- Anordnung der Register-Rohre neben oder unter Gebäude
- Ein- und mehrreihige Registeranlagen
- Auswahlliste für Rohrtypen und Stoffwerte des Erdreiches
- Berücksichtigung des Kellereinflusses
- Excel Oberfläche für Eingabe und Ausgabe
- Kompiliertes Rechenmodul f
 ür Simulationsteil sorgt f
 ür kurze Rechenzeiten
- Wählbarer Lüftungsfahrplan mit variablem Volumenstrom
- Berechnung des Kondenswasser Anfalls
- Zusammenfassende Resultatübersicht auf einem Ausgabeblatt
- Separate Speicherung der Simulationsresultate als Textfile

Neu in WKM Zusätzliche Eigenschaften der Version 3:

Ver 3

- Aufteilung des Erdregisters in bis zu 3 Teilen ermöglicht Berechnungen mit 3 verschiedenen Randbedingungen.
- Es können drei neue Anordnungen berechnet werden: Viereckiges Rohr an Kellerwand, Eintritt-/Austrittsschacht und Rohr zwischen zwei unterkellerten Gebäuden.
- Berechnung von viereckigen Rohren.
- Wetterdaten im "METEO"-Format werden direkt in das Rechenmodul eingelesen.
- Auswahl der Wetterdatei in einem Dialogfenster.
- Wetterdaten und Laufzeiten können von Hand in Excel eingegeben werden.
- In der Druckberechnung wird zusätzlich zur Rohrlänge und Oberflächenrauheit der Druckverlust in den Rohr-Formstücken, Filterelementen und Wärmetauscher berücksichtigt.
- Der Kondenswasserausfall wird mit der Relativen Feuchte statt mit der Taupunkttemperatur berechnet.
- Berechnung des Energieverbrauchs der Ventilatoren sowie der Erwärmung der Zuluft aufgrund der verwendeten Ventilatorenergie.
- Berücksichtigung des Grundwassers.
- Individuelle Aufteilung der vier Simulationsparameter Anteil Erde, Anteil adiabat, Anteil Keller und Anteil Grundwasser.
- Französischsprachige Version erhältlich

2 Systemvoraussetzungen

- mind. 800 MHz Prozessor
- Excel 98 oder Excel 2000 oder Excel 2003, in der deutschen oder französischen Sprachversion. Spezielle Version für Excel 97 erhältlich. Das Programm ist auf einer englischsprachigen Excelversion nicht lauffähig.
- mind. 100 MB freier Speicherplatz auf Harddisk
- Betriebssysteme Windows 2000 oder Windows XP (Deutsche oder Französische Version)

3 Installation

Einfache Das Programm kann direkt vom Internet heruntergeladen und mit einer Lizenznummer freigeschaltet werden. Auf dem Internet befindet sich die Datei wkm1.zip. Dies ist ein komprimierte Datei. Nach dem Auspacken dieser Datei erhält man WKM.XLS. Damit das Programm läuft, ist zusätzlich noch die Datei WKM3.EXE (=Rechenmodul) notwendig. Diese Datei wird dem Benutzer zusammen mit der Lizenznummer per Email zugestellt. Beide Dateien können in ein beliebiges Verzeichnis kopiert werden. Wichtig ist, dass sich immer beide Dateien im gleichen Verzeichnis befinden.

Optionen konfigurieren Bevor das Programm benutzt werden kann, müssen die Optionen richtig eingestellt werden. Das Optionenfenster wird mit dem Knopf Optionen im Objekt-Blatt geöffnet (siehe Abb. 2). Auf dem Blatt Trennzeichen muss das Dezimaltrennzeichen eingegeben werden. In Deutschland, Österreich und Frankreich wird dazu das Komma benutzt. Die Schweiz und andere Länder nutzen als Trennzeichen den Punkt. Das Trennzeichen zwischen den Daten ist standardmässig auf Tabulator eingestellt (METEO-Format). Im letzten Blatt wird der Pfad eingegeben. Wenn die Option Pfad automatisch einlesen angekreuzt ist, wird der Pfad beim Schliessen des Fensters automatisch eingelesen. Wenn das Fenster wieder geöffnet wird, zeigt das Editfenster unten am Pfad-Blatt den eingelesenen Pfad an. Damit diese Einstellungen nicht verloren gehen, sollte die Excel-Mappe jetzt gespeichert werden.

Einstellungen von weiteren Optionen werden im Kapitel 4.1 beschrieben.

Wichtig: Das Programm funktioniert nur, wenn die Exceloberfläche, das Rechenmodul und die Wetterdaten im gleichen Ordner sind.

Hinweis: Bei Eingabefeldern mit einer roten Markierung in der Ecke erscheinen zusätzliche Erklärungen, sobald sich die Maus auf der Zelle befindet.

4 Eine Berechnung durchführen

Das Programm wird durch Doppelklicken des 'wkm.xls'-Ikons im gewählten Ordner gestartet. Programm Das darauf erscheinende Begrüssungsfenster wird durch Klicken des 'Start'-Buttons verstarten lassen. Hinweis: Auf der Startseite müssen die Lizenznummer und der Firmenname angegeben werden. Bei Eingabe einer nicht gültigen Lizenznummer liefert das Rechenmodul falsche Ergebnisse. Bei einer Berechnung müssen mindestens alle hellblauen Zellen ausgefüllt werden. Die violetten Zellen sind optionale Eingaben. Für einige leere violette Zellen wird bei der Berechnung ein Standardwert eingesetzt. Am besten werden im Programm die Knöpfe benutzt, um sich zwischen den einzelnen Ein-Manövrieren gabeblättern zu bewegen. Auf diese Weise kann die Übersicht leichter bewahrt werden, zudem werden einige Berechnungsroutinen erst durch das Anklicken der Knöpfe gestartet. Hinweis: Für die vollständige Definition des Erdregisters werden die Knöpfe Luftmenge bestimmen, Anordnung Erdregister (LER 1, 2 und 3, je nach Anzahl Erdregisterteile), Auswahl der Rohre, Druck berechnen und Lüftungsplan bestimmen am zweckmässigsten der Reihe nach abgearbeitet.

Alle Eingaben in ein Eingabefeld über die Tastatur müssen durch die ENTER-Taste (oder Zeilenschalter) abgeschlossen werden.

4.1 Schritt 1: Objekt definieren

Objekt definieren Die Seite *Objekt* stellt die Hauptseite des Programms dar. Hier werden die allgemeinen Daten zum zu berechnenden Objekt eingegeben. Zudem kann von hier aus zu den weiteren Seiten gelangt werden, um alle benötigten Detailangaben einzutragen.

							E	ingabe vom: 25.02.	02 09:31
Die Seite	Widers	stands-k	(apazitä	ten-Mod	lell	Zur	Auslegung von	Luft-Erdregist	ern (LER)
"Objekt" ist die									
Hauptseite des	Objekt:						Standort:		Optionen
Programms.	Adresse:						Tel.:		
	Bauherr:						Tel.:		
	Sachbearbeite	r Erdregister:						Vottordaton	
	Ort, Datum:							importieren	
	Wetterdaten:	C:	idatenich_zuri.d	at					
Der Hinweis am		w	etterfile nicht	im gleichen Fo	ider wie wkm-Pi	rogramm			
unteren Rand	Projektang	aben:				Name der Variant	e: (i	max. 8 Buchstaben, ke	eine ä,ö,ü,é,è)
verschwindet,						Erdregister-Zweck	< Kühlen und Vorwä	irmen der Zuluft 🛛 💌	
wenn die Wet-						Erdregister-Teile:	3 💌		
terdatei im	Luftmenge bestimmen	Lüftungsplan bestimmen	Anordnung LER 1	Anordnung LER 2	Anordnung LER 3		normale Rechenge	enauigkeit 💌	
gleichen Folder						Berechnung	Berechnung	Ausgabeblatt	Eingaben
wie das Pro-		Druck berechnen	Grafik	Ausgabeblatt	Eingaben vollständig?	Teil 1	Teil 2	drucken	löschen
gramm ist.									

🕅 \ Titel \ Objekt / Luftmenge / Fahrplan / LER Teil 1 / LER Teil 2 / LER Teil 3 / Druck / Grafik / Klima / Ausgabe / WKM / 1/2 🔍

1. Die Objektseite.

Minimal müssen auf der Seite *Objekt* vier Angaben gemacht werden: Es müssen **Wetter**daten sowie der Erdregister-Zweck gewählt werden. Daneben werden Einträge für **Objekt** und **Name der Variante** (max. 8 Zeichen) verlangt. Die berechneten Daten werden in eine txt-Datei geschrieben, welche den unter **Name der Variante** angegebenen Namen trägt.

Hinweis: Als Erdregister-Verwendungszweck stehen drei Möglichkeiten zur Auswahl: 1. Kühlen und Vorwärmen der Zuluft

- 2. Vorwärmen der Zuluft
- 3. Kühlen der Zuluft

Es gilt zu beachten, dass die beiden letzteren Möglichkeiten nur Sinn machen, wenn das System über einen Bypass verfügt, so dass die Luft je nach Situation durch das Erdregister oder direkt von aussen angesaugt werden kann. Ein Schema mit Bypass kann auf der Seite "LER Teil 1"unter "Rohrauswahl" gewählt werden.

Erdregister-Im Pull-Down-Menü Erdregister-Teile wird die Anzahl Erdregisterteile bestimmt. Für jedenTeileTeil können verschiedene Randbedingungen eingegeben werden. Die Tabellenblätter "LER
Teil 2" und "LER Teil 3" werden je nach Bedarf ein- und ausgeblendet.

- Wetterdaten
verwendenBeim Anklicken des Knopfes Wetterdateien importieren erscheint ein Dialogfenster zur
Auswahl einer Wetterdatei. Die zur Zeit ausgewählte Datei sowie die Pfadangabe werden in
der grauen Zelle gezeigt. Damit diese Datei fehlerfrei vom Rechenmodul gefunden werden
kann, muss sich die Datei im gleichen Ordner wie das WKM-Programm befinden. Im Kapitel
7.2 und 7.3 sind Beispiele für die Verwendung von Meteonorm-Dateien zu finden.
 - DateiformatDie einzulesende Wetterdatei muss im Format "METEO" vorhanden sein. Das Trennzeichen
und die Anfangszeile können im Optionenfenster unter Trennzeichen definiert werden.

Das METEO-Format: Stations-Nummer, Jahr, Tag im Jahr, Stunde, Windgeschwindigkeit Richtung Osten, Windgeschwindigkeit Richtung Norden, Lufttemperatur, Relative Luftfeuchtigkeit, Luftdruck, Niederschlag, Globalstrahlung, effektive Sonnenscheindauer, Windgeschwindigkeit, Taupunkttemperatur, Feuchttemperatur, Bewölkungsgrad. Trennzeichen: Tabulatoren.

Wetterdaten
manuell ein-
gebenWenn im Optionenfenster unter Dateneingabe Wetterdaten vom Blatt "Klima" überneh-
men angekreuzt ist, wird beim Anklicken des Knopfes Wetterdaten importieren zum Ta-
bellenblatt Klima gewechselt. Hier können Messdaten oder Wetterdateien von Hand einge-
geben werden.

Damit die Berechnungsroutine korrekt gestartet werden kann, ist es notwendig, den Button **Wetterdaten importieren** zu drücken, der auf das Tabellenblatt **Klima** verweist.

Hinweis: Es dürfen keine Zellen im blauen Bereich leer sein. Eine leere Zelle führt zu Laufzeitfehlern im Rechenmodul.

Optionen WKM V2	2.0			×
Trennzeichen Da	iteneingabe	Pfad		
Dezimaltr	ennzeicher eutschland/Ö	n Österreich)	C "." (Schweiz)	
Trennzeic	hen zwiche	en den Reihen –		
Tabsto	P	🔿 Semikolon	C Andere:	
C Leerzei	chen	C Komma		
Import be	ginnen in Ze	ile: 1		
			ок	Abbrechen

 In der ersten Version des WKM-Programms gab es wegen den unterschiedlichen Dezimaltrennzeichen in Deutschland und Österreich eine andere Ausgabe des Programms. In der zweiten Version kann im Optionenfenster zwischen den beiden Fällen gewechselt werden.

- Optionen Das Fenster zur Auswahl der Optionen (Abb. 2) erscheint beim Anklicken des Optionen-Knopfes, rechts oben im Objekt-Fenster.
- **Trennzeichen** Im Blatt **Trennzeichen** kann das Dezimaltrennzeichen und das Trennzeichen der Wetterdateien ausgewählt werden. Das Dezimaltrennzeichen beeinflusst auch den Datenaustausch zwischen dem Rechenmodul und Excel.
- Dateneingabe Im Blatt Dateneingabe kann zwischen manueller und automatischer Einlesung der Wetterdaten gewählt werden. Bei manueller Eingabe erscheint beim Anklicken des Knopfes "Wetterdaten importieren" das Tabellenblatt Klima. Auf diesem Blatt können die Wetterdaten von Hand eingetippt werden. Bei automatischer Einlesung der Wetterdaten erscheint ein Dialogfenster zur Auswahl des Wetterfiles.
- Lüftungs-
fahrplanBei der manuellen Wetterdateneingabe besteht die Möglichkeit, zwischen einem im Klima-
blatt selber angegebenen Lüftungsfahrplan (unter "Relativer Volumenstrom") oder einem im
Fahrplanblatt generierten Fahrplan zu wählen. Die manuelle Eingabe des Lüftungsplans wird
im Klimablatt gemacht.
- PfadangabeDa es an einigen NT-Installationen Probleme mit der automatischen Einlesung des Pfads
geben kann, besteht die Möglichkeit, im Optionen-Fenster den Pfad von Hand einzugeben.
Sowohl bei manueller als auch bei automatischer Einlesung des Pfades wird der zur Zeit
benutzte Pfad im Textfenster des Optionen-Fensters gezeigt.

Hinweis: Der Pfad wird beim Schliessen des Optionen-Fensters eingelesen. Bei einem Wechsel der Arbeitsmappe oder einer Neuinstallation muss der Pfad durch Öffnen und Schliessen des Fensters neu eingelesen werden.

4.2 Schritt 2: Luftmenge bestimmen

Luftmenge bestimmen

Die zu bestimmende Luftmenge (Nennvolumenstrom) ist die Luftmenge, welche bei Nenn-Iast durch das Erdregister angesaugt werden soll.

Durch Klicken auf den Button **Luftmenge bestimmen** gelangt man zur entsprechenden Seite. Es bestehen drei Möglichkeiten: Ist der Nennvolumenstrom bekannt, kann dieser direkt im Feld **Bekannte Luftmenge** eingetragen werden.

Ist der Nennvolumenstrom nicht bekannt, besteht die Möglichkeit, die benötigte Luftmenge zu berechnen. Dazu muss die Belegung des Gebäudes durch Eingabe der **Anzahl Nichtraucher** und der **Anzahl Raucher** angegeben werden. Die benötigte Luftmenge wird dann vom Programm berechnet.

Als weitere Möglichkeit kann das **Gebäudevolumen** eingegeben werden. Die Luftmenge mit einem Luftwechsel von 0.3 wird dann vom Programm berechnet.



Ventilator Mit Hilfe der Angabe des Wirkungsgrades des Ventilators wird der Wärmeeintrag des Ventilators im System berücksichtigt.

Wärmetau-
scher (WRG)Zur Nutzung der Abluftwärme kann ein Wärmetauscher zur Wärmerückgewinnung (WRG)
benutzt werden. Wenn die Option Mit WRG gewählt ist, müssen der Wirkungsgrad der WRG
(Zahl muss zwischen 0 und 1 sein) und die Ablufttemperatur angegeben werden. Bleibt die
Zelle über den Wirkungsgrad leer, berechnet das Programm keine WRG.

Der Wärmetauscher kann zusätzlich über einen Bypass verfügen. Der **Bypass** wird vor allem zu Kühlzwecken empfohlen. Das Ein- und Ausschalten des Bypasses wird anhand einer Kühlgrenztemperatur geregelt: Sobald die Aussenlufttemperatur höher als die Kühlgrenztemperatur liegt, wird der Bypass eingeschaltet.

Da die Berechnung der Zulufttemperatur in Excel läuft, kann zwischen den Optionen Mit/Ohne Bypass und Mit/Ohne WRG hin- und hergeschaltet werden, ohne dass eine Neuberechnung nötig ist. Die Eigenschaften der WRG können auch geändert werden. Excel berechnet die aktuellen Zellen sofort nach der Neueingabe.

Lüftungsfahr-
plan bestim-
menDurch Klicken des Buttons Lüftungsfahrplan auf der Seite Luftmenge gelangt man zur
Seite Lüftungsfahrplan. Hier kann ein individuelles, wöchentliches Betriebsprofil für die Lüf-
tung bzw. das Erdregister definiert werden.

Kontinuierli-
cher BetriebStandardeinstellung ist der kontinuierliche Betrieb. Dies bedeutet, dass die Lüftungsanlage
bzw. das Erdregister konstant mit Nennlast betrieben wird.

Lüftungsfahr-
plan definierenEs können bis zu drei verschiedene Tages-Lüftungsfahrpläne definiert werden. Diese drei
Tagesfahrpläne können dann beliebig zu einem Wochenfahrplan kombiniert werden.



Titlel / Objekt / Luftmenge Fahrplan / LER Teil 1 / LER Teil 2 / LER Teil 3 / Druck / Grafik / Klima / Ausgabe / WKM

4. Im Tabellenblatt **Fahrplan** werden die Laufzeiten und die relativen Luftströmungen des Lüftungssystems festgelegt. Das Säulendiagramm unten visualisiert den Wochenfahrplan.

Die Zahlen unter den Zeitintervallen bei Fahrplan 1, Fahrplan 2 und Fahrplan 3 stehen für die zugeordnete Luftmenge, bezogen auf den Nennvolumenstrom. 0.8 bedeutet beispielsweise, dass der Luftvolumenstrom zu dieser Zeit 0.8 x Nennvolumenstrom beträgt.

Ein typisches Betriebsprofil einer Bürolüftung ist bereits vorbereitet und kann durch Klicken des Buttons **Fahrplanvorschlag** aufgerufen werden.

Für dieses Beispiel sind drei verschiedene Tagesfahrpläne definiert und zu einem Wochenplan zusammengesetzt worden. Am Montag gilt Fahrplan 3, während unter der Woche (Dienstag - Freitag) nach Fahrplan 1 verfahren wird. Am Wochenende schliesslich erfolgt die Lüftung nach Fahrplan 2.

Aus der grafischen Darstellung ist rasch ersichtlich, dass die Lüftung unter der Woche am Morgen vor Arbeitsbeginn und über Mittag auf der höchsten Stufe betrieben wird (1.5-fache Nennleistung). In der Nacht und am Wochenende läuft die Lüftung dagegen nur mit halber

fahrplan wird bestimmt durch Zuordnen der gewünschten Fahrplannummer (Fahrplan 1, 2, 3)

Typischer Lüftungsfahrplan Nennleistung. Die restliche Zeit schliesslich läuft die Lüftung mit Nennleistung.

 Lüftungsfahrplan
 Zurück zum kontinuierlichen Betrieb gelangt man immer durch Klicken des Knopfes Fahrplan löschen.

 löschen
 Durch Klicken auf den Dutten Zurüch zur Chieltesite selenet men wieden zurüch selenet men wieden zurüch selenet.

Durch Klicken auf den Button **Zurück zur Objektseite** gelangt man wieder zurück auf die Hauptseite.

4.3 Schritt 3: Rohre auswählen

Anordnung der Rohre Durch Klicken auf den Button Anordnung LER 1 auf der Objektseite gelangt man auf die entsprechende Auswahlseite. Je nach Anzahl der ausgewählten Erdregister-Teile können die verschiedenen Tabellenblätter über die gleichnamigen Knöpfe auf der Objektseite erreicht werden. Es stehen nur so viele Blätter zur Verfügung wie angegebene Erdregister-Teile.

Die sechs schematischen Zeichnungen decken alle sinnvollen Anordnungsmöglichkeiten für Erdregisterrohre ab. Der zutreffende Fall kann durch Anklicken der Abbildung ausgewählt werden. Man gelangt auf diese Weise auf eine weitere Seite, in der alle benötigten Angaben eingetragen werden können. Der gewählte Fall wird oben rechts auf der Seite angegeben.



5. In den Tabellenblättern LER Teil 1, LER Teil 2 und LER Teil 3 können die Anordnungen der entsprechenden Erdregisterteile ausgewählt werden. Da für jeden Erdregisterteil die gleichen Angaben gemacht werden müssen und die Blätter deshalb gleich gestaltet sind, besitzen die Tabellenblätter verschiedene Hintergrundfarben. Hellgrün: Teil 1, Grau: Teil 2, Gelb: Teil 3.

Stellvertretend wird hier der Fall B, "Mehrere Rohre neben- und untereinander unter Gebäude" behandelt. Die Einträge für die anderen Fälle gestalten sich analog.

Simulationsparameter "Anteil Erde", "Anteil adiabat", "Anteil Keller" und "Anteil Grundwasser" werden vom Programm Werte vorgeschlagen, die jedoch bei Bedarf individuell abgeändert werden können. Die eingetragenen Werte müssen zwischen 0 und 1 liegen. Lage des Erd-
registersDie Verlegetiefe a ist die Distanz von der Unterkante Gebäudebodenplatte bis Mitte Rohr.
In den Fällen, in denen das Erdregister nicht unter dem Gebäude angeordnet ist, ist die
Verlegetiefe a die Distanz von der Erdoberfläche bis Mitte Erdregister-Rohr. Im Spezialfall
D ist die Verlegetiefe der Abstand von der Erdoberfläche bis zur Mitte des vertikalen Rohrs.

Die Grubentiefe f entspricht der Tiefe der Baugrube, in welche die Rohre gelegt werden.

Der **Abstand c** ist die horizontale Distanz zwischen den einzelnen Rohren, während **Abstand d** die vertikale Distanz bei mehreren übereinander liegenden Rohren ist.

Bodeneigen-
schaftenDie Bodeneigenschaften b betreffen das normale Erdreich. Es kann eine Bodenart aus
dem Pull-down-Menü Aufbau ausgewählt werden. Die entsprechenden Stoffeigenschaften
werden vom Programm gesetzt. Individuelle Bodeneigenschaften können durch Klicken auf
den Button Spez. Stoffwert eingetragen werden.

Grundwasser vorhanden		Verlegetiefe a:m Abstand c:m Abstand d:m Grubentiefe f:m Anzahl Reihen: Bodeneigenschaften b: Aufbau: Dichte p:0 kg/m3 Värmeleifähigkeit 12:0 V/mK spez. Wärmekapazität cp:0 J/kgK	Rohrauswahl Spez. Stoffwert Grundwasser
	Kellertemperatur: Jan.: C April: C Juli: C Okt.: C Feb.: C Mai: C Aug.: C Nov.: C Marz.: C Juni: C Sept.: C Dez.: C	Stoffeigenschaften Bodenplatte e: Aufbau: Dichte p: 0 kg/m3 Värmeleitfähigkeit A: 0 V/mK spez. Wärmekapazität op: 0 J/kgK Dämmung (U-Wert) Bodenplatte: W/m2K	Spez. Stoffwert Zurück zur Anordnung Zurück

 Zur Auswahl der Bodeneigenschaften stehen Auswahllisten mit normalen Eigenschaften zur Verfügung. Andere Eigenschaften können durch das Eingabefenster für Spezifische Stoffwerte der Liste hinzugefügt werden.

Die **Bodeneigenschaft e** bestimmt den Bereich zwischen Erdregisterrohren und Unterkante Bodenplatte. Häufig dürfte es sich hierbei um Magerbeton handeln. Auch bei den Bodeneigenschaften können individuelle Stoffwerte durch Klicken auf den Button **Spez. Stoffwert** eingetragen werden.

U-Wert Um eine Auskühlung des Kellers im Winter durch das Erdregister zu verhindern, wird oft eine
 Bodenplatte Wärmedämmung zwischen dem Erdregister und dem Keller angebracht. Diese Dämmschicht kann mit ihrem Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) charakterisiert werden.
 Ohne Wärmedämmung ist hier der Wärmeübergangswert (α-Wert), in der Regel 8.0 einzusetzen.

- Kellertempera-
tur (optional)Vom Gebäude gelangt Wärme ins Erdreich. Diese kann ein Erdregister beeinflussen. Insbe-
sondere spielt die Temperatur des Gebäudekellers eine Rolle. Diese kann in 12 mittleren
Monatstemperaturen angegeben werden. Wird keine Angabe gemacht, wird vom Programm
ein vordefinierter Temperaturverlauf verwendet, welcher sich zwischen minimal 7 °C im
Januar/Februar und 17 °C im Juli/August bewegt (optionale Angabe: Wenn keine Einträge
gemacht werden, nimmt das Programm vordefinierte Werte).
- Grundwassertemperatur (optional) Durch Anklicken des Knopfes Grundwasser erscheint ein Fenster zur Eingabe von bekannten Grundwassertemperaturen und des Abstandes zwischen der Erdoberfläche und dem Grundwasserspiegel. Der Einfluss des Grundwassers auf das Erdregister wird aufgrund des Abstandes zwischen dem Grundwasserspiegel und den Rohren berechnet. Bei einem negativen Abstand (d. h. die Rohre sind unter dem Grundwasserspiegel verlegt) dienen die Grundwassertemperaturen als Randbedingungen für das ganze Erdregister. Der Einfluss des Grundwassers auf das Erdregister wird mit "Grundwasser: Ja/Nein" bestätigt oder dementiert.

Auswahl der Rohre Nach der Anordnung müssen die Rohreigenschaften bestimmt werden. Da zu einigen Anordnungen nur bestimmte Rohrtypen verfügbar sind, kann die Seite zur Rohrauswahl erst erreicht werden, nachdem eine Anordnung gewählt worden ist. Der Knopf dazu befindet sich oben rechts bei der gewählten Anordnung.



 Die Zellen zur Regeltemperatureingabe des Bypasses erscheinen erst, wenn die Bypassfunktion gewählt ist. Ebenso können Angaben zum viereckigen Rohr erst eingefüllt werden, nachdem dieses Rohrprofil ausgewählt wurde.

Rohrtyp wählen Aus dem Pull-down-Menü **Rohrtyp** kann das gewünschte Rohrmaterial ausgewählt werden. Die zugehörenden Materialeigenschaften werden vom Programm automatisch eingetragen. Zusätzliche Werte können im Fenster **Spezieller Rohrtyp** eingegeben werden. Anzahl Rohre Die Anzahl der im Erdreich verlegten Rohre muss im Feld Anzahl Rohre eingetragen werden.

Rohrabmes-
sungenIm Feld Rohrlänge ist die Länge eines einzelnen Rohres einzutragen. Der Nenndurch-
messer kann aus dem gleichnamigen Pull-down-Menü gewählt werden.

- RohrprofilEs können viereckige und runde Rohrprofile berechnet werden. Für runde Rohre steht eine
Auswahl verschiedener Nenndurchmesser zur Verfügung, und durch Anklicken des Knopfes
Spezieller Rohrtyp können zusätzliche Typen in die Liste hinzugefügt werden. Für vier-
eckige Rohre müssen Höhe, Breite und Wandstärke der Rohre von Hand eingegeben wer-
den.
- Bypass-
SchaltungIm Tabellenblatt LER Teil 1 kann auch über einen Bypass des Erdregisters entschieden
werden. Wenn ein Bypass gewählt wird, können für die Regelung zusätzlich die Heiz- und
Kühlgrenze eingegeben werden. Diese Eingabe ist optional, bei leeren Zellen wird die Heiz-
grenze auf 12 °C und die Kühlgrenze auf 20 °C gesetzt.
 - Anmerkung: Eine Bypass-Schaltung wird gewählt, um die Kühl- bzw. Heizenergie im Erdreich sparsamer einzusetzen. Entsprechend wird die Luft im Kühlfall (warme Jahreszeit) unterhalb der Kühlgrenze nicht durch das Erdregister, sondern über den Bypass direkt von aussen angesaugt. Dem gegenüber wird im Heizfall (kalte Jahreszeit) die Luft erst über das Erdregister angesaugt, wenn die Aussentemperatur tiefer als die Heizgrenze liegt.

Die Anordnungen für allenfalls weitere Abschnitte des Erdregisters können analog unter LER Teil 2 und LER Teil 3 eingetragen werden.

4.4 Schritt 4: Druck berechnen

Der Druckabfall aufgrund der Oberflächenbeschaffenheit der Rohre, Rohrdurchmesser und Strömungsgeschwindigkeit wird für jede Anordnung aufgrund den Angaben im Tabellenblatt Druckbe-Auswahl der Rohre berechnet. Die Resultate werden auf das Tabellenblatt zur Druckabfallrechnung für berechnung übertragen. Hier können zusätzliche Druckabfälle in Formstücken, Wärmejede Anordtauschern, Filtern und sonstigen Lüftungsanlagenteile hinzugefügt werden. Die Drucknung abfälle werden für jede einzelne Anordnung separat berechnet und schlussendlich zu einem Gesamtdruckverlust aufsummiert. Der Gesamtdruckverlust wird später bei der Berechnung der Ventilatorenergie benutzt. Für die Berechnung der Druckabfälle in den Formstücken müssen die Anzahl Formstücke

Anzahl

pro Rohr und die dazugehörenden Formfaktoren bei jeder Anordnung angegeben werden. Die Druckverluste in der Lüftungszentrale beziehen sich auf die Daten des Herstellers. Hier sollen die Daten aus den Datenblättern der Hersteller eingetragen werden. Der aktuelle Druckverlust wird dann für den bestimmten Fall umgerechnet.



NN Titel / Objekt / Luftmenge / Fahrplan / LER Teil 1 / LER Teil 2 / LER Teil 3 Druck / Grafik / Klima / Ausgabe / WKM / 1/2

8. Tabellenblatt zur Berechnung des Druckverlustes. In den Pull-down-Menus werden Formfaktoren, die einem bestimmten **ζ-Wert** entsprechen, ausgewählt. Die Anzahl der Formstücke bezieht sich auf die einzelnen Rohre.

Zusätzliche Formstücke Für zusätzliche Teile des Erdregisters, in dem Druckverluste entstehen können, steht die Zelle Lüftungsanlagenteile zur Verfügung. Hier können Druckverluste in Formstücken angegeben werden, die nicht im Tabellenblatt enthalten sind. Für die Druckberechnung pro Stunde muss auch hier der Druckverlust bei einem bestimmten Nennvolumenstrom angegeben werden.

Luftverteilung Liegen Angaben über die Luftverteilung (Luftmenge, Durchmesser und Rohrlänge) vor, können diese auch manuell eingetragen werden. In diesem Fall berechnet das Programm die Druckverluste aus den manuell eingetragenen Angaben.

> Die Druckberechnung wird in Excel gemacht. Deshalb können die Eingaben geändert werden, ohne dass eine Neuberechnung im Rechenmodul nötig ist.

> Falls gewünscht, kann die Druckberechnung durch Drücken des Buttons "Druckberechnung Drucken" ausgedruckt werden.

4.5 Schritt 5: Berechnung starten

Wenn die Schritte 1 bis 4 vollständig durchgeführt worden sind, dürfen keine von den blau gefärbten Zellen leer sein. Dies bedeutet, dass alle erforderlichen Angaben für eine Berechnung vorhanden sind. Eine leere Zelle erzeugt dagegen einen Laufzeitfehler im Rechenmodul. Zur Kontrolle kann der Knopf **Eingaben vollständig?** auf der Objektseite gedrückt werden. Das Programm überprüft danach, ob alle erforderlichen Felder ausgefüllt sind und gibt eine Meldung mit der entsprechenden Aussage ("Eingaben vollständig", resp. "Fehlende Eingabe auf Seite xy") heraus. Wurde eine Zelle vergessen auszufüllen, zeigt das Programm die Zelle auf der entsprechenden Seite an. Der Befehl zur Überprüfung der Vollständigkeit der Eingaben muss solange wiederholt werden, bis die Meldung "Eingaben vollständig"

Treten bei der Berechnung Fehlermeldungen auf oder werden unsinnige Resultate berechnet, kann in Kapitel 6 ("Erste Hilfe bei auftretenden Problemen") nach Lösungen gesucht werden.

- Berechnung 1. Teil
 Die eigentliche Berechnung wird durch Klicken des Buttons Berechnung Teil 1 gestartet. Excel führt anschliessend einige vorbereitende Auswertungen durch und ruft schliesslich das Simulationsmodul wkmvii.exe auf. Während der Berechnung öffnet sich ein zum Rechenmodul zugehörendes Fenster. Vor der eigentlichen Berechnung werden zum Einschwingen des Systems zuerst drei Monate durchgerechnet. Ist die Berechnung beendet, schliesst sich das Fenster und das Programm kehrt zur *Objekt*-Seite in Excel zurück. Die berechneten Daten sind in eine txt-Datei geschrieben worden, welche den bei Name der Variante angegebenen Namen trägt.
- Berechnung
 2. Teil
 Erst nach Abschluss des Berechnungsgangs von Teil 1 (weniger als 1 Minute Rechenzeit) kann der 2. Teil der Berechnung, d. h. die Auswertung gestartet werden. Wird auf den Button
 Berechnung Teil 2 geklickt, wertet das Programm die berechneten Daten aus und stellt die monatlichen Temperaturverläufe als Diagramme in Excel dar. Diese Diagramme können für jeden Monat einzeln gedruckt werden. Ausserdem wird das Programm unter dem Variantennamen neu abgespeichert.

Ausgabeblatt drucken Von der Berechnung kann schliesslich ein zusammenfassendes Ausgabeblatt gedruckt werden (siehe Abb. 9). Der Druckauftrag wird durch Klicken des Buttons Ausgabeblatt drucken ausgelöst.

> Wichtig: Vor dem Drucken des Ausgabeblattes muss die **Berechnung Teil 2** durchgeführt worden sein. Andernfalls ist es möglich, dass das Ausgabeblatt eine zuvor abgespeicherte alte Berechnung ausdruckt.

Sämtliche Eingaben und Berechnungsresultate können durch den gewöhnlichen Speicherbefehl von Excel gespeichert werden. **Eingaben Iöschen** Durch Anklicken der Taste **Eingaben löschen** können sämtliche Eingaben gelöscht werden. Die Berechnungsresultate bleiben jedoch erhalten und werden erst bei der nächsten Berechnung überschrieben. Das Löschen der Eingaben kann ca. 1 Minute dauern.

Wärmeentzug
aus KellerDer Wärmeentzug aus dem Keller wird direkt unter der Bodenplatt bilanziert. Es wird die
Energie, die aus dem Keller abfliesst und später vom Erdregister aufgenommen wird
dargestellt.

Heiz- und Kühlenergie geben die Energiemenge an, die im Heizfall (Aussentemperatur unter Heizgrenze) und im Kühlfall (Aussentemperatur über Kühlgrenze) vom Erdregister aufgenommen wird. Kühlt das Erdregister im Heizfall die Aussenluft ab oder erwärmt das Erdregister im Kühlfall die Aussenluft, so wird diese Energie vom Ertrag abgezählt.

T_{min} und T_{max} Die Angaben für die Minimal- und Maximaltemperaturen beziehen sich auf den Austritt des Erdregisters.





9. Die Ausgabeseite.

5 Beispiel: Bürogebäude

Objekt definieren Nachdem auf der Startseite der Benutzername und die richtige Lizenznummer eingegeben worden sind, können die Angaben auf der Objektseite eingetragen werden. Die Seite *Objekt* ist die Hauptseite des Programms. Von hier aus gelangt man durch Drücken der verschiedenen Knöpfe zu allen Detailseiten und startet auch die Berechnungen.

Als Beispiel wird ein Bürogebäude berechnet, das in Zürich steht. Das Erdregister wird für die Vorkonditionierung der Zuluft für die Lüftungsanlage verwendet. Das Erdregister kann in 3 verschiedene Teile aufgeteilt werden.

Die unter **Name der Variante** angegebene Bezeichnung verwendet das Programm für die txt-Datei, welche alle berechneten Werte enthält (hier: 'bsp1.txt').



10. Angaben für die Beispielberechnung auf der Objektseite.

Luftmenge
bestimmenDie Luftmenge wird für das Beispiel durch die vorgesehene Belegung des Gebäudes be-
stimmt. Es sind 40 Arbeitsplätze vorgesehen. Der Anteil der Raucher wird mit einem Viertel
angenommen. Das Programm schlägt eine Luftmenge von 1400 m³/h vor (Abb. 11).

WKG Venti-
lator, WRG,Auf derselben Seite werden auch Angaben über den Ventilator, die Wärmerückgewinnung
und den Wärmetauscher gemacht. Verfügt der Wärmetauscher über einen Bypass, muss
eine Kühlgrenze angegeben werden.

Luftmenge			Eing	abe vom: 25.	02.02 11:15
Bekannte Luftmenge: (Nennvolumenstrom)	m3łh	1400 m3/h	Luftgeschwindigkeit LER 1 Luftgeschwindigkeit LER 2	0.00 m/s 0.00 m/s	
Berechnung der Luftr	nenge wenn unbekannt:		Luttgeschwindigkeit LEH a	0.00 mrs	
Dereening oor Land		Wärm	netauscher:		
Anzahl Nichtraucher:	30				
Anzahl Raucher:	10		Ohne Bypass		Zurück
Gebäudevolumen:	m3		\times		
			Mit Bypass		
Wirkungsgrad Ventilator	0.5 (01)				Liiftungsfahrplan
	~				Luiturigsianipian
Mit WRG	C Ohne WRG	Kühlgrenz	re: 22 °C		
Wirkungsgrad WRG	0.8 (01)	Bei Temp	eraturen höher als die		
Ablufttemperatur:	20 °C (für WRG)	Kühlgrenz	ze, läuft die Zuluft durch		
		den Bypa	SS		

11. Berechnung der Luftmenge und Angaben über den Wärmetauscher.

Lüftungsfahrplan festlegen Der wöchentliche Lüftungsfahrplan setzt sich gemäss Abb. 12 im Beispiel aus drei verschiedenen Tagesfahrplänen zusammen: Die Lüftung soll von Montag bis Freitag während der Arbeitszeit mit Nennleistung laufen, über die Mittagszeit mit 1 ½-facher Nennleistung und während der Nacht mit halber Nennleistung. Den ganzen Samstag steht die Lüftung still, am Sonntagmorgen beginnt sie mit halber Nennleistung zu laufen und ab Sonntagmittag läuft sie mit Nennlast.



^{12.} Der Lüftungsfahrplan.

Anordnung + Auswahl der Rohre, Teil 1 Die Luftansaugung geschieht über einen Schacht, dementsprechend wird Anordnung D ("Vertikaler Schacht") ausgewählt. Der gewünschte Rohrtyp sowie das Rohrprofil sind in der Auswahlliste noch nicht vorhanden und werden dadurch durch Drücken des Knopfes **Spezieller Rohrtyp** als "Eintrittsschacht" mit Innendurchmesser 500 mm und Aussendurchmesser 530 mm definiert (beachte, dass der Aussendurchmesser grösser als der Innendurchmesser sein muss).

Auswahl der	Rohre, Teil 1	Rohrprofil	Eingabe vom: 28.03.01 13:51
Rohrtyp: Wärmeleitfähigkeit λ: Wärmekapazität cp: Dichte <i>ρ</i> : Rauheithöhe k: Anzahl Rohre: Rohrlänge: Wandstärke: Luftgeschwindigkeit: Druckabfall ohne Krür	Ennitesschacht 0.030 Wimk 0.030 Wimk Spezieller Rohrtyp W Bezeichnung Wärmeleitfähigkeit: Wärmekapazität: Dichte: Rauheithöhe:	Eintrittsschacht Spezieller Rohrradius: 0.030 W/mK Innendurchmesser: 500 800 J/kgK 990 kg/m3 Aussendurchmesser: 530 0.02 mm	mm
C Ohne Bypa:		OK Abbrech	ien
			-

13. Auswahl der Rohre, Erdregisterteil 1 mit Definition eines speziellen Rohrtyps.

Die Anzahl der Rohre beträgt in diesem Fall 1 Stück, das 4 m lang ist. Für den Sommer ist ein Bypass vorgesehen, die Heizgrenze liegt bei 12 °C, die Kühlgrenze bei 22 °C.

Anordnung + Auswahl der Rohre, Teil 2 Im zweiten Teil des Erdregisters werden die Rohre neben- und untereinander im Garten verlegt. Entsprechend wird Anordnung A ("Mehrere Rohre neben- und untereinander") ausgewählt.

•	Verlegetiefe a: Abstand c: Abstand d: Anzahl Reihen:	4 m 0.7 m 0.8 m 2	Rohrauswahl
╎────	Bodeneigenschafte	en b:	Spez Stoffwert
	Aufbau: Dichte p:	Erde, feucht 💌 1800 kg/m3	Spez. Stortwert
000	Wärmeleitfähigkeit λ:	2.5 WmK	Grundwasser
Ver un Gr	rtikaler Abstand zwischen der Oberfläche d dem Grundwasserstand rundwassertemperaturen: Jan. <u>3</u> Apr. <u>3</u> Feb. <u>3</u> Mai <u>3</u> März <u>3</u> Juni <u>3</u> OK Abbrech	4.5 m Konstante Te C Jahreszeitabh Juli <u>3</u> Okt. 3 Aug. <u>3</u> Nov. 3 Sept. <u>3</u> Dez. 3 nen Kein Grundwasser	emperatur 9

14. Anordnung der Rohre, Erdregisterteil 2 mit Angaben zu den Eigenschaften des Grundwassers.

Die Verlegetiefe der Rohre liegt bei 4 m, der horizontale Abstand zwischen den Rohren beträgt 0.7 m, der vertikale Abstand beträgt 0.8 m. Die Bodeneigenschaften werden mit "Erde, feucht" angegeben und durch Drücken des Knopfes **Grundwasser** können die Eigenschaften des Grundwassers angegeben werden. Im Beispiel befindet sich der Grundwasserspiegel 4.5 m unter der Erdoberfläche, die Wassertemperatur liegt konstant bei 3 °C.



15. Auswahl der Rohre, Erdregisterteil 2.

Als Rohrmaterial wird in diesem Fall Polyethylen (HDPE) verwendet (Abb. 15). Insgesamt befinden sich 6 Rohre im Erdreich. Die Rohrlänge eines Einzelrohrs beträgt 25 m. Der Nenndurchmesser eines Rohrs beträgt 250 mm, der Innendurchmesser 240.2 mm. Der Kommentar im gelben Kasten erscheint bei Zellen mit einer roten Markierung in der Ecke, sobald sich die Maus auf der Zelle befindet.

Auswahl + Anordnung der Rohre, Teil 3

Der dritte Teil des Erdregisters führt unter dem Gebäude durch, entsprechend wird Anordnung B ("Mehrere Rohre neben- und untereinander unter Gebäude") gewählt.



16. Anordnung der Rohre, Erdregisterteil 3.

Die Verlegetiefe wird bei dieser Anordnung nicht ab Erdoberfläche angegeben, sondern ab Unterkante Gebäude. Die Stoffeigenschaften des Bodens werden unterschieden zwischen dem "unberührten" Erdreich und dem Erdreich, das sich unter der Bodenplatte befindet. Häufig handelt sich dabei um Magerbeton. Der U-Wert der Wärmedämmung der Bodenplatte nimmt einen Wert von 0.35 W/m²K an.

Falls die Kellertemperaturen bekannt sind, können sie auf diesem Blatt eingetragen werden, ansonsten nimmt das Programm einen vordefinierten Temperaturverlauf an.

Zur Illustration werden für den dritten Teil des Erdregisters viereckige Rohre verwendet (Abb. 17). Zur Definition sind Angaben über die Höhe, die Breite und die Wandstärke notwendig.



17. Auswahl der Rohre im 3. Erdregisterteil mit viereckigen Rohren.

Druckberechnung Auf der Seite "Druckberechnung" werden die Anzahl Rohre, Rohrdiameter, Luftgeschwindigkeit und Druckverlust der verschiedenen Erdregisterteile automatisch übertragen, resp. berechnet (Abb. 18). Durch Angaben über Art und Anzahl Bögen, Winkel, Erweiterungen und Verengungen sowie über die Lüftungszentrale wird der gesamte Druckverlust in den Rohren berechnet. Die Angaben zu der Lüftungszentrale können aus technischen Datenblättern der Hersteller entnommen werden. Das Programm rechnet den Druckverlust dann automatisch auf den aktuellen Nennvolumenstrom um.



18. Druckberechnung mit Angaben über Art und Anzahl der Formstücke sowie über die Lüftungszentrale.

Eingaben vollständig? Wenn alle notwendigen Eingaben gemacht worden sind, kann zur Kontrolle auf der Objektseite der Knopf Eingaben vollständig? gedrückt werden. Das Programm überprüft danach, ob alle erforderlichen Felder ausgefüllt sind und gibt eine Meldung mit der entsprechenden Aussage ("Eingaben vollständig", resp. "Fehlende Eingaben auf Seite xy") heraus. Der Befehl zur Überprüfung der Vollständigkeit der Eingaben muss solange wiederholt werden, bis die Meldung "Eingaben vollständig" erscheint.

Berechnung starten Nachdem die Eingaben für eine Berechnung des Luft-Erdregisters vollständig eingegeben worden sind, kann die Berechnung durch Drücken des Knopfes Berechnung Teil 1 auf der Objektseite gestartet werden.

> Erst nach beendeter Berechnung des 1. Teiles kann durch Drücken des Knopfes **Berechnung Teil 2** die Auswertung der Berechnungsresultate in Excel gestartet werden. Nach Abschluss der Berechnungen werden auf der Seite **Ausgabe** die Resultate dargestellt.





19. Das Resultatblatt.

Ausdrucken der Resultate

Die Resultate lassen sich ausdrucken, indem der Knopf **Ausgabeblatt drucken** betätigt wird. Auch auf der Objektseite ist dieser Button zu finden, es sollte jedoch nicht vergessen werden, dass das Ausgabeblatt erst aktualisiert wird, nachdem die Berechnungen 1. und 2. Teil durchgeführt worden sind.

Durch Drücken des Knopfes **Grafik** auf der Objektseite gelangt man auf die Grafikseite, auf der für jeden Monat die Erdregisteraustritts-, Aussenluft- und Zulufttemperaturen sowie die Leistung angezeigt werden kann. Diese Darstellungen können ebenfalls ausgedruckt werden.



20. Darstellung der Temperaturen in den verschiedenen Monaten.

Hinweis: Sämtliche berechnete Daten werden vom Berechnungsmodul WKM in eine txt-Datei geschrieben (vgl. unter **Objekt definieren** am Anfang des Beispiels).

6 Erste Hilfe bei auftretenden Problemen

Fehlermel-
dungenBei den Berechnungen im Programm WKM ist das Auftreten von Fehlermeldungen möglich.
Folgende Punkte sollten in diesem Fall überprüft werden:

- Die Wetterdatei befindet sich nicht im gleichen Ordner wie das Programm.
- Es wurden nicht alle erforderlichen Angaben gemacht, beispielsweise befinden sich noch leere Zellen bei der manuellen Wetterdateneingabe.
- Die Trennzeichen-Einstellung im Computer und im Programm ist unterschiedlich.
- Der Pfad wurde falsch angegeben, das Programm oder die Wetterdatei befindet sich in einem anderen Ordner.
- Der Knopf "Eingaben vollständig?" auf der Objektseite wurde nicht solange wiederholt gedrückt, bis die Meldung "Eingaben vollständig" erschienen ist.

Konnte mit Hilfe dieser Punkte die Ursache des Problems noch nicht gelöst werden, bitten wir Sie, sich an uns zu wenden (Email: mail@hetag.ch, Tel: 044 227 79 78).

Obenstehende Liste wird bei weiteren, auftretenden Problemen aktualisiert und auf dem Internet publiziert.

Unsinnige Werden unsinnige Resultate berechnet, sollten folgende Punkte überprüft werden: Resultate

- Lizenznummer / Firmenname falsch eingegeben.
- Berechnung mit Testlizenznummer.
- Wetterdatenwerte haben nicht METEO-Format.

Konnte mit Hilfe dieser Punkte das Problem noch nicht gelöst werden, bitten wir Sie, sich an uns zu wenden (Email: mail@hetag.ch, Tel: 044 227 79 78).

Obenstehende Liste wird bei weiteren, auftretenden Problemen aktualisiert und auf dem Internet publiziert.

7 Anhang

7.1 Beschreibung der Simulations-Modelle

Der Crank-
Nicholson-
AnsatzDie eindimensionale Fouriergleichung mit der Temperatur 9 lautet: ∂g $\partial^2 g$ ∂g $\partial^2 g$

$$\frac{\partial}{\partial t} \frac{g}{t} = a \frac{\partial}{\partial x \cdot \partial x} \quad \text{wobei} \quad g = g(t, x) \quad \text{und} \quad a = \frac{\lambda}{\rho \cdot c_p}$$

Als implizite Differenzengleichung kann sie geschrieben werden als:

$$\begin{split} \mathcal{G}_{k+1,j} &- \frac{dt}{2} \frac{L_j}{C_j} \Big(\mathcal{G}_{k+1,j-1} - \mathcal{G}_{k+1,j} \Big) - \frac{dt}{2} \frac{L_{j+1}}{C_j} \Big(\mathcal{G}_{k+1,j+1} - \mathcal{G}_{k+1,j} \Big) = \\ \mathcal{G}_{k,j} &+ \frac{dt}{2} \frac{L_j}{C_j} \Big(\mathcal{G}_{k,j-1} - \mathcal{G}_{k,j} \Big) + \frac{dt}{2} \frac{L_{j+1}}{C_j} \Big(\mathcal{G}_{k,j+1} - \mathcal{G}_{k,j} \Big) \end{split}$$

Der Index k beschreibt die Zeitkoordinate, und der Index j die radiale Ortskoordinate. C ist die thermische Kapazität des Rechenknotens und L die thermische Leitfähigkeit zwischen zwei Rechenknoten. Der thermische Widerstand R ist der Kehrwert der thermischen Leitfähigkeit L:

$$L = \frac{1}{R} = \frac{Q}{\Delta T}$$

Die thermischen Widerstände lassen sich wie in der Elektrotechnik addieren.

Konvention der Bezeichnungen am Element dl



Dabei sind die "Kapazitäten" C und die "thermischen Widerstände" R am Beispiel mit 3 Rechenknoten wie folgt zu berechnen:

$$C_{1} = c_{\mathsf{R}} \ \rho_{\mathsf{R}} \ \pi \left(r_{1}^{2} - r_{0}^{2} \right) dl$$
$$C_{2} = c_{\mathsf{E}} \ \rho_{\mathsf{E}} \ \pi \left(r_{2}^{2} - r_{1}^{2} \right) dl$$
$$C_{3} = c_{\mathsf{E}} \ \rho_{\mathsf{E}} \ \pi \left(r_{3}^{2} - r_{2}^{2} \right) dl$$

Diskretisierung der thermischen Widerstände am Beispiel mit 3 Rechenknoten:

$$R_{1} = \frac{1}{2 \pi \alpha r_{0} dl} + \frac{1}{2 \pi \lambda_{R} dl} \ln \frac{rz_{1}}{r_{0}}$$

$$R_{2} = \frac{1}{2 \pi dl} \left(\frac{1}{\lambda_{R}} \ln \frac{r_{1}}{rz_{1}} + \frac{1}{\lambda_{E}} \ln \frac{rz_{2}}{r_{1}} \right)$$

$$R_{3} = \frac{1}{2 \pi dl} \frac{1}{\lambda_{E}} \ln \frac{rz_{3}}{rz_{2}}$$

$$R_{4} = R_{3} oder an Oberfläche$$

$$R_{4} = \frac{1}{2 \pi \lambda_{E} dl} \ln \frac{r_{3}}{rz_{3}} + \frac{1}{2 \pi \alpha_{a} r_{3} dl}$$



Berechnung mit finiten Differenzen

Rechengitter Das Rechengitter in radialer Richtung ist variabel. Es wird durch den Gitterfaktor f definiert:

Gitterfaktor
$$f = \frac{r_{j+1} - r_j}{r_j - r_{j-1}}$$

Ein Gitterfaktor von 2 verdoppelt jeweils die Radius-Differenz zwischen zwei Rechenvolumen. Die vorliegenden Berechnungen wurden mit einem Gitterfaktor von f = 2 durchgeführt.

Bei Vorgabe des Simulationsgebietes mit dem grössten Rechenradius rm kann das Gitter wie folgt berechnet werden, wobei m die Anzahl Rechenknoten in radialer Richtung darstellt:

 $r_0 = Innendurchmesser der Erdregister – Rohre$ $r_1 = Aussendurchmesser der Erdregister – Rohre$ 1 - f

für
$$j \ge 2$$
: $r_j = r_{j-1} + (r_m - r_1) \frac{1 - f}{1 - f^{m-1}} f^{j-2}$

Die Grundgleichung kann man auch in Matrixform schreiben. Mit 3 Rechenknoten ist dies:

 $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -dt L_1 & 2C_1 + dt L_1 + dt L_2 & -dt L_2 & 0 & 0 \\ 0 & -dt L_2 & 2C_2 + dt L_2 + dt L_3 & -dt L_3 & 0 \\ 0 & 0 & -dt L_3 & 2C_3 + dt L_3 + dt L_4 & -dt L_4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} T_0 \\ T_1 \\ T_2 \\ T_3 \\ T_4 \end{bmatrix}^{k+1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ dt L_1 & 2C_1 - dt L_1 - dt L_2 & dt L_2 & 0 & 0 \\ 0 & dt L_2 & 2C_2 - dt L_2 - dt L_3 & dt L_3 & 0 \\ 0 & 0 & dt L_3 & 2C_3 - dt L_3 - dt L_4 & dt L_4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} T_0 \\ T_1 \\ T_2 \\ T_3 \\ T_4 \end{bmatrix}^k$

Die obige Matrix - Gleichung kann einfach durch invertieren der ersten Matrix auf eine Multiplikation einer Matrize mit dem Temperaturvektor zurückgeführt und gelöst werden. Dabei sind das erste und das letzte Element des Temperaturvektors die variablen Randbedingungen.

Axiale Kopplung

Lösungs-

algorithmus

Das Erdregister-Rohr wird in axialer Richtung in n gleichmässige Teilsegmente der Länge dl aufgeteilt. In jedem Teilsegment wird radial die eindimensionale Wärmeleitungsgleichung wie oben beschrieben gelöst. Gekoppelt sind die einzelnen Segmente in axialer Richtung nur über die Luft im Rohr, d. h. es wird keine Wärmeleitung im Erdreich in axialer Richtung modelliert. Der konvektive Wärmetransport im Rohr kann stationär mit einem "quasi" thermischen Widerstand wie folgt aus der Luftströmungs-Geschwindigkeit v berechnet werden:

$$R_0 = \frac{1}{L_0} = \frac{1}{\pi r_0^2 v \rho_L c p_L}$$

Die Lufttemperatur im Rohrelement i berechnet sich aus der Energiebilanz für dieses Element im stationären Zustand mit

$$\mathcal{G}_{i,0} = \frac{L_1}{L_1 + L_0} \mathcal{G}_{i,1} + \frac{L_0}{L_1 + L_0} \mathcal{G}_{i-1,0}$$

Randbedingungen Für die ungestörte Temperatur im Erdreich in einer bestimmten Tiefe wird nach Sagelsdorff (1990) im nicht adiabaten Fall der folgende Ansatz gewählt:

$$\mathscr{G}(x,t) = \mathscr{G}_m + \mathscr{G}_0 \cdot e^{-x\sqrt{\frac{\pi}{aT}}} \cos\left(\frac{2\pi}{T}t - x\sqrt{\frac{\pi}{aT}}\right)$$

Im adiabaten Fall wird der letzte Widerstand unendlich gesetzt, d. h. L_n = 0.

Als dritte, mögliche Randbedingung kann die Temperatur eines Kellerraumes oder einer Garage monatsweise vorgegeben werden. In diesem Fall wird der letzte Widerstand aus dem k-Wert der Bodenplatte berechnet.

Auch bei den inneren Randbedingungen (beim Rohr) müssen zwei Fälle unterschieden werden:

Das Erdregister ist nicht in Betrieb.

Das Erdregister wird mit Luft durchströmt.

Im ersten Fall wird der Wärmeübergangskoeffizient α Null gesetzt, was einer adiabaten Randbedingung mit L₁ = 0 entspricht.

Im zweiten Fall wird nach Merker (1987) der Wärmeübergangskoeffizient aus der folgenden Beziehung berechnet:

$$\alpha = \frac{Nu\lambda_L}{D}$$

mit $Nu = 0.021\sqrt{\Pr} \operatorname{Re}^{0.8}$

- Anfangsbedingungen Am Anfang der Simulation wird im ganzen Simulationsbereich die oben beschriebene, ungestörte Erdtemperatur eingesetzt. Ausserdem werden in einer Jahressimulation vorgängig 3 Monate als Einschwingvorgang durchgerechnet, bevor mit der eigentlichen Simulation begonnen wird.
- Meteodaten Simuliert wird jeweils ein ganzes Jahr in Stundenschritten. Die Erdregister-Eintrittstemperaturen können entweder mit eigenen Wetterdaten (z. B. aus Messungen), oder mit einem "Design Reference Year" (DRY) der EMPA eingelesen werden. Zur Auswahl stehen die DRY-Daten von Bern, Davos, Genf, Lugano, St. Gallen und Zürich SMA.

7.2 Einlesen von Meteonorm – Wetterdateien mit Ländereinstellungen Schweiz (mit Dezimalpunkt):





1	Vue d'e	nsemble	C	alcul term	iné
Site	Stras	bourg n	Mois	N	Td
Situation	dégagée	Données de base	Janv.	6,9	-1.8
Union		☑ Val. moyen. □ Val. extrême	Fév.	6,1	-1,3
ionzon	astronomique	Ender Ender	Mars	5,8	1,1
Format	CH-METEO	Val. aleat. L Ghmax	Avr.	5,8	4,1
	OTTIMETED	Calculs	Mai	5,6	8,6
atégorie	Stations		Juin	5,6	11,7
9		Meteo	Juil.	4,5	13,4
lan incliné -			Août	4,6	13,3
Azimut:	0 Diss	Yal. horaires	Sept.	5,4	10,7
	- Plan incliné		Oct.	6,6	6,9
nclinaison:		Enrogistron	Nov.	6,4	2,0
nités -		Chregister	Déc.	6,9	-0,8
Rayonn. (m	ois) [kWh/m2]	Affiches	Année	5,8	5,7

)ata(*.dat)

Ŧ

Abbrecher

Dateityp:



	Sta	tus JK	Ausv	rertung be	endet
Standort	Gra	z n	Monat	N	Td
Lage	frei	Basisdaten	Jan	5,8	-5,1
		Vittelwerte Extremwerte	Feb	5,8	-3.3
Horizont	astronomisch		Mar	5,5	-0,4
Format	CH-METEO	Zutalisz. 🗋 Ghmax	Apr	5,9	3,4
Tormax	OTT-METEO	Augwortung	Mai	5,8	8,6
Typ	Stationan	- Auswenning	Jun	5,9	11,8
1.2b	Junionen	Meteo	Jul	4,7	13,4
läche			Aug	4,7	13,5
Azimut:	0	Stundenwerte	Sep	5,2	10,7
	Fläche		Okt	5,3	5,8
Neigung:	0	Casistan	Nov	5,6	0,5
inheiten		speichern	Dez	5,7	-3,6
Strahlung N	fonat [kWh/m2]	Voransicht	Jahr	5,5	4,6
Temperatu Einhei	r [*C] ten (User defined)	Standort Auswertung ansehen ansehen	Fortsch	ritt	

Importieren der Wetterdatei in WKMfr:







Optionen WKM V2.0	×
Séparation Saisie des données	Chemin d'accès
💿 saisie du chemin	l d'accés automatique
🔿 saisie du chem	in d'accés manuelle
C:\Programme\WKM\	
	OK annuler

Importieren der Wetterdatei in WKM:

	C	D	E F	G	H I	J	K
					e	ingade vors: 038	6/2006 14:05
Widerstands	Kapazita	äten-Mo	dell		Zur Auslegung vo	in Luft-Erdrer	.om (LER)
						_	
Objekt:	test				Standort	_	Optionen
Adrosse:					Tel.		
baunen.					161		
sachbearbeiter Ercregister.					1	Netiondation	
Urt, Delum.	C.(Dala manha a	od Finale barrowski	and the set of the set of the set of the	and a second		importieren	
Proder Galeri.	Wetterfile nicht	im gleichen Fok	der wie wkm-Pro	ogramm			
Projektangaben:				Name der Var	erte: test	max. 8 Buchstaben,	hoize 3,0,0,0,8)
				Endregister-Zv	eocic Xühlen und Vorwär	men der Zuluft	-
				Endregister-Te	60: 1		
Luftmenge Lüftungspla	n Anordnung	Anordnung	Anordnung		normale Rechange	naugiet .	-
bostimmen bestimmer	LER 1	LER 2	LER 3				
			Frencher	Berechnung Teil 1	Berechnung Teil 2	Ausgabeblatt	Eingaben
	Grafik	Ausgabeblatt	Engaden	1941 1	100.2	anachon	NORTHER D
berechnen	CT MITH						

otionen V	WKM V2.0			×
Trennzei	chen Dateneingab	e Pfad		
	zimaltrennzeichen	österreich)	• "." (Schweiz)	
Tr	ennzeichen zwiche	n den Reihen —		
	Tabstop	C Semikolon	C Andere:	
) Leerzeichen	C Komma		
1	Import beginnen in Z	eile: 1		
			ОК	Abbrechen

ptionen WKM V2.0	×
Trennzeichen Dateneingabe Pfad	
Lüftungsdaten	C Laufzeitdaten vom Blatt "Klima" einlesen.
Metterdaten Meteodaten von externer Date einlesen (Meteo-Format).	C Wetterdaten vom Blatt "Klima" übernehmen
	OK Abbrechen

ptionen WKM V2.0
Trennzeichen Dateneingabe Plau
Pfad automatisch einlesen
C Pfad manuell eingeben
C:\Programme\WKM\
OK Abbrechen

-		C	D	E F	G H	1	J	K L
Modèle	e des ré	sistance	es et ca	pacitées	Pour le dir	mensionneme	nt des puits can	adiens (PC)
	_							
Objet:	te	st				Emplacement		Optionen
Adresse:						Tel.		
Collaborateur e	n charge:							
Lieu, Date:						· (Données climat	iques extornes
Données clima	tiques: C	Dokumente un	d Einstellungen\a	arthur\Desktop\Stra	ahour.dat			
	D	onnees climatic	ues ne sont pa	as dans le dossiei	r du logiciel wkm			
Définition du	projet :				Nom de la variante	e: test	(max. 8 caractères, se	iro 8,8,8,8,4,4)
					Interêt du puit:	Raffoldr et préci	auffer de lair puisé 📑	
					Division du puit	1	•	
Determination	Honaire	Configuration	Configuration	Configuration	Précision du calc	ul normal		1
ou over uair	-31000001	POT	102	100	Calcul	Calcul	Impression	S primar la coiri
	Calcul pertes	Graphique	Résultats	saisie	1er partie	2ërne partie	résultets	ooprine is saisi
	de stria ĝes			CONFRONT.				
								1.1
Ttel \Objekt / L	uttrienge / Fahrp	lan / LER. Tell 1 /	Druck / Grafk / Ki	Ina / Ausgabe / WK	M/1/2/			
\TBH\Objekt (U	ultarenge / Estrap	ian / LER Tai 1 /	Drudi / Graffi / Hi	ina / kugabe / WK	m/1/2/	<u></u>		NF
∖™™)oojekt/U	utersenge / Fahrp	lan / LER Tel 1 /	Drusk / Grafik / Hi	ini∉ksgibe∑wi	M/1/2/			NF ?
N™Noojekr√u n uchen <u>i</u> n:	utmenge / Fainp	an / usn Tats /	Drudi / Grafii / H	ins / sugges / with	← @ ×		Egtras •	NF ?
∖™®}oojekt√ü n uchen <u>i</u> n:	uterenge / Fairup	an / LER Tel s /	Drudi / Grafic / H	ins / sugges / wit	¢= ∭ (Q ×	Č 📰 • 1	≣⊻tras •	?
n uchen in:	darenge / Estrop	an / LER THE S / 2p Datelen platz	Dus / Grafi / H	ina / Augude / WK	₩/3/2/ ← @ @ ×	či 📰 • 1	≣⊻tras •	2
n uchen in:	Desktr Desktr Eigene Arbeits Netzwe	op Datelen platz rkumgebu	ng	ina / Augude / WY	₩/3/2/ ← @ @ X	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	ī⊻tras •	?
n uchen <u>i</u> n: ierlauf	Deskti Elgene Arbeits Netzwe Alpecor	ap Datelen platz rkumgebu 1_Neu	nus / Grat / H	ina / kuojabe / www	₩/3/2/ ← @ @ X		≘ <u>x</u> tras •	2
n uchen in: ierlauf	Desktr Elgene Arbelts Netzwe Alpecol Freewa	ap Datelen platz rkumgebu 1_Neu Y	ing	ina / kuspite / ww	⇔ 📾 🔕 ×	*	E⊻tras •	?
n uchen in: erlauf	Deskta	an / unit ter s / pp Datelen platz rrkumgebu n_Neu Y auf zeus (1 auf zeus (1	ng	Into f Ausgabe f WH	⇔ 🖹 🔕 X		≘⊻tras •	?
n uchen in: er lauf	Deskta Deskta	an / LER THE 1 / Datelen platz rkumgebu n_Neu y auf zeus (1 ek auf zeus	ng) (j)	Into f Ausgabe f WW	⇔ 🖻 🔇 X	* .	≣⊻tras •	5
n ichen jn: ichen jn: ier lauf	Desktr Desktr	ap Datelen platz n_Neu Y auf zeus (I ek auf zeu auf zeus auf zeus ur, dat	ng) (1)	In a f Ausgabe f WK	⇔ 🖻 🔕 ×	etti 💷 • 1	E⊻tras -	5
n uchen in: Caller er lauf e Dateier	Desktr Eigene Arbeits Arbeits Arbeits Arbeits Arbeits Arbeits Arbeits Alpecon Straho	ap Datelen platz rkumgebu J.Neu Y auf zeus (i ek auf zeu aur zeus (i iur zeus (i	ing (1) (1) (1)	Ini / kogter / W	⇔ 🖻 🙇 ×	n - 1	S <u>a</u> tras -	2
n uchen in: Contenent Lachen in: Contenent Lachen in: Contenent Lachen in: Contenent Lachen in: Contenent Lachen in:	Eigene Arbeits Netzwe Alpecon Freewa Bibloth Straho	op Datelen platz rkumgebu ŋ_Neu Y auf zeus (I ek auf zeu auf zeus (I ek auf zeu auf zeus (I	ng) s (7)	Ins / kogter / W	⇔ 🖻 🔕 X	n - 1	E⊻tras •	2
n uchen jn: erlauf e Dateier esktop	Desktr Desktr	op Datelen platz rkumgebu ŋ_Neu Y auf zeus (l ek auf zeus auf zeus auf zeus aur zeus aur zeus	ng) s (1)	v (kongoter / ww	⇔ 🖻 🔕 ×	n - 1	E <u>u</u> tras +	2
n nchen in: Control of the second second of the second of the second second of the second of the second second of the second of the second of the second second of the second of the second of the second of the second second of the second of the second of the second of the sec	Desktr	ap Datelen platz rkumgebu - J.Neu Y auf zeus (I ek auf zeu ur.dat	ng) ; ()	nis / konjeke / WK	⇔ ₪ © ×	n - 1	Egtras -	2
n uchen jn: Con jn: Co	Desktr Desktr	ap Datelen platz rkumgebu nuNeu y auf zeus (I ek auf zeu auf zeus (I ur.dat	ing s (1)	Ins / hagter / wr	⇔ (B) (C, X	n 🕂 💷 - I	Sgtras ▼	2
n ichen jn: Constant er lauf esktop esktop	Eigene Freewa Apecon Bibloth Straho	ap Datelen Datelen platz n_Neu Y auf zeus (ek auf zeu auf zeus (ur.dat	ng) s (1)	Ins / kapter / W	₩4.63/ ► 🖻 🕲 ¥	Ci 💷 - 1	ē≰tras •	2
n schen in: citen in	Egene Arbetzwe Arbetzwe Freewa Staboth	ap Datelen platz rkumgebu _Nkeu y auf zeus () ek auf zeu auf zeus () ur.dat	ng) s (1)	Lang (hagger (we	♠ (1)	C	Egtras ∙	2
n uchen jn: er lauf er lauf esktop esktop	Desktr Arbelts Arbelts Arbelts Arbelts Arbelts Straho	ap Dateien platz rkumgebu v Ve auf zeus (i ek auf zeus auf zeus (i auf zeus (i auf zeus (i	ng (1) (1)	Ins / hagter / we	⇔ (0 ×	()	Egtras -	2



7.3 Einlesen Meteonormdateien mit Ländereinstellungen Deutschland, Österreich, Frankreich (Dezimalkomma):





1	Vue d'e	nsemble	C	alcul term	iné
Site	Stras	bourg n	Mois	N	Td
Situation	dégagée	Données de base	Janv.	6,9	-1.8
Union		☑ Val. moyen. □ Val. extrême	Fév.	6,1	-1,3
ionzon	astronomique	Entration Entration	Mars	5,8	1,1
Format	CH-METEO	Val. aleat. L Ghmax	Avr.	5,8	4,1
	OTTIMETED	Calculs	Mai	5,6	8,6
atégorie	Stations		Juin	5,6	11,7
9		Meteo	Juil.	4,5	13,4
lan incliné -			Août	4,6	13,3
Azimut:	0 Diss	Yal. horaires	Sept.	5,4	10,7
	- Plan incliné		Oct.	6,6	6,9
nclinaison:		Enrogistror	Nov.	6,4	2,0
nités -		Linegisuer	Déc.	6,9	-0,8
Rayonn. (m	ois) [kWh/m2]	Affiches	Année	5,8	5,7

)ata(*.dat)

Ŧ

Abbrecher

Dateityp:



	Sta	tus 🚽	Ausv	rertung be	endet
Standort	Gra	n_{z}	Monat	N	Td
Lage	frei	Basisdaten	Jan	5,8	-5,1
-		Mittelwerte Extremwerte	Feb	5,8	-3,3
Iorizont	astronomisch	E 7 (1 E 0)	Mar	5,5	-0,4
Format	CH-METEO	L Zufalisz. L Gnmax	Apr	5,9	3,4
	OTTIMETED	Auswortung	Mai	5,8	8,6
Typ	Stationen	Auswentung	Jun	5,9	11,8
.,,,,	orationen	Meteo	Jul	4,7	13,4
läche			Aug	4,7	13,5
zimut:	0	Stunden <u>w</u> erte	Sep	5,2	10,7
	Fläche		Okt	5,3	5,8
Neigung:	0	Crainbarr	Nov	5,6	0,5
inheiten		Speichern	Dez	5,7	-3,6
Strahlung M	lonat [kWh/m2]	Voransicht	Jahr	5,5	4,6
Femperatu	[*]	Standort Auswertung	Entropy		

Importieren der Wetterdatei in WKMfr:



donnnées climatiques du fichier externe (format-meteo).

ОK

ОК L annuler

annuler

×

Données climatiques

Optionen WKM V2.0

Séparation Saisie des données Chemin d'accès

C:\Programme\WKM\

📀 saisie du chemin d'accés automatique

O saisie du chemin d'accés manuelle

Importieren der Wetterdatei in WKM:

Midarestands-Kapazitähen-Modell Zerkangene und keiner ihr net der sinder sinder sinder ihr net der sinder ihr net der sinder sinder ihr		B	c	D	E	F	G	H	1	J	K	L
Miderstands-Kapazitäten-Modell tet:										Engabe van: 034	06/2006 14:05	
tek: transie arter arter transie t	Wia	lerstand	s-Kapaz	täten-M	odell			Zu	r Auslegung v	on Luft-Erdrer	.em (LER)	
And and an an and an an and an an and an an and an an and an	Dibiełst:		test						Standort	_	(11) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ľ.
Aver: Autoristatic form de C. Claismelle und Einstellungendruch Zestellung fractions dat Weiterbeiten nicht im jednicht gestellung im de Weiterbeiten nicht im jednicht gestellung im de Weiterbeiten nicht im jednicht gestellung im de Undersogenen Underson im Zallung Die Gradie im Gestellung im de Die Gradie im Gestellung im Geste	Adresse								Tol		Optonen	
Ar Constructions (Encryoter C. Claim- widerstains) C. Claim-wide- Weterstains) C. Claim-wide- Weterstains) C. Claim-wide- Weterstains) C. Claim-wide- Weterstains) C. Claim-wide- Weterstains) C. Claim-wide- Weterstains) C. Claim-wide- Weterstains) C. Claim-wide- Weterstains) C. Claim-wide- Ling- Weterstains) Compatibility Compa	Bauherr								Tel			-
At Claim, C. Colliamella und Einsteinzundruch zubeitein fractions dat Weiterfer nicht im geschaft facht mit seine Angenen. Topiskangekeit Untergen Unterg	Sachbe	arbeiter Endregist	or:									
Altrosten: C Dokumente uot lineta profestar Coolection data regetationed in general Fader was also Program regetationed in general Fader was also Program turbendig international internatione int	Drt, Det	um:								importieren		
TripAtangaber:	Wettend	iaten:	C \Dokumento	und Einstellung	on/arthuriDos	sktop/\Graz	thour dat		-			
rejoldizagaleni: Unun di Visites Millione Unitatione Seria JAAA (Uniterrije Uniterrije Internatione Seria JAAA (Uniterrije Uniterrije Internatione Unitatione Seria JAAA (Uniterrije Uniterrite Internatione Seria JAAA (Uniterrite Internatione Seria JAAA (Uniterritatione Seria JAAA (Unite				in in gestion								
Lubrings Usbragetam Academy Ac	Projek	tangaben:					Name der Va	riarăa	o Nest	(max. 8 Buchstaber,	. hoize \$,0,0,0,8}	
Lithangalan Anothurg Kontoning Acorburg Acorburg Kontoning LER La							Endregister-2	weck	Kühlen und Vorw	irmen der Zuluft	-	
Lightinggittem Arcentary LBR1 Lightinggittem Monthsing LBR1 Lighting LBR1 Lighting LBR1 Lighting LBR1 Lighting LBR1 Encodency LBR1 Encodency Tell Encodency Tell Monthsing LBR2 Encodency LBR1 Encodency L							Erchegister-T	eile:	1	-		
Druck benchman Orafit Auspabilitit Ensation withindight Ensation Tel 1 Benchman Tel 1 Benchman Tel 2 Auspabilitit Ensation druckee withindight withindight Tel 1 Tel 2 Auspabilitit Ensation withindight tel 1 Tel 2 Tel 2 Tel 2 Tel 2	Lufime bostim	nge Lüftungs man bestimm	en LER 1	g Anordhur LER 2	Anord LEF	hung R 3			normale Rechen	maugiet	•	
si \c0bjekt / Luttmange / Hampin / LER Tel 1 / Drust / Califi: / Inogle / V00M / 1/2/		Druck	en Grafik	Ausgabebi	at Engi	aben ndig?	Berechnung Teil 1		Berechnung Teil 2	Ausgabeblatt drucken	Eingaben löschen	
si \objekt / Lutmenge / Filmpian / LER Tel 1 / Druck / Grafk / stma / augube / V02M / 1/2/												
The second s	ni) ob	berechn	en	1 / Druth / Graft	/sima / n.m	ndig?	A/1/2/					

otion	en WKM V2.0			×
Trer	nzeichen Dateneing;	abe Pfad		
	- Dezimaltrennzeich	en		
	• "," (Deutschlar	id/Österreich)	C "." (Schweiz)	
Γ	- Trennzeichen zwic	hen den Reihen -		
	Tabstop	C Semikolon	C Andere:	
	🔿 Leerzeichen	C Komma		
	Import beginnen ir	n Zeile: 1		
			ок	Abbrechen

ptionen WKM V2.0	×
Trennzeichen Dateneingabe Pfad	
Lüftungsdaten Laufzeitdaten vom Blatt "Fahrplan" einlesen.	C Laufzeitdaten vom Blatt "Klima" einlesen.
Wetterdaten Meteodaten von externer Date einlesen (Meteo-Format).	C Wetterdaten vom Blatt "Klima" übernehmen
	OK Abbrechen

ptionen WKM V2.0	×
Trennzeichen Dateneingabe Pfad	
Pfad automatisch einlesen	
C Pfad manuell eingeben	
C:\Programme\WKM\	
OK Abbrechen	

-		C	D	E F	G H	1	J	K L
Modèle	e des ré	sistance	es et ca	pacitées	Pour le dir	mensionneme	nt des puits can	adiens (PC)
	_							
Objet:	te	st				Emplacement		Optionen
Adresse:						Tel.		
Collaborateur e	n charge:							
Lieu, Date:						· (Données climat	iques extornes
Données clima	tiques: C	Dokumente un	d Einstellungen\a	arthur\Desktop\Stra	ahour.dat			
	D	onnees climatic	ues ne sont pa	as dans le dossiei	r du logiciel wkm			
Définition du	projet :				Nom de la variante	e: test	(max. 8 caractères, se	iro 8,8,8,8,4,4)
					Interêt du puit:	Raffoldr et préci	auffer de lair puisé 📑	
					Division du puit	1	•	
Determination	Honaire	Configuration	Configuration	Configuration	Précision du calc	ul normal		1
ou over uair	-31000001	POT	102	100	Calcul	Calcul	Impression	S primar la coiri
	Calcul pertes	Graphique	Résultats	saisie	1er partie	2ërne partie	résultets	ooprine is saisi
	de stria ĝes			CONFRONT.				
								1.1
Ttel \Objekt / L	uttrienge / Fahrp	lan / LER. Tell 1 /	Druck / Grafk / Ki	Ina / Ausgabe / WK	M/1/2/			
\TBH\Objekt (U	ultarenge / Estrap	ian / LER Tai 1 /	Drudi / Graffi / Hi	ina / Augabe / WK	m/1/2/	<u></u>		NF
∖™™)oojekt./U	utersenge / Fahrp	lan / LER Tel 1 /	Drusi / Grafii / H	ini∉ksgibe∑wi	M/1/2/			NF ?
N™Noojekr√u n uchen <u>i</u> n:	utmenge / Fainp	an / usn Tats /	Drudi / Grafii / H	ins / sugges / with	← @ ×		Egtras •	NF ?
∖™®}oojekt∕ü n uchen <u>i</u> n:	uterenge / Feitrip	an / LER Tel s /	Drudi / Grafic / H	ins / sugges / wit	¢= ∭ (Q ×	Č 📰 • 1	≣⊻tras •	?
n uchen in:	darenge / Estrop	an / LER THE S / 2p Datelen platz	Dus / Grafi / H	ina / Augude / WK	₩/3/2/ ← @ @ ×	či 📰 • 1	≣ <u>x</u> tras ∙	2
n uchen in:	Desktr Desktr Eigene Arbeits Netzwe	op Datelen platz rkumgebu	ng	ina / Augude / WY	₩/3/2/ ← @ @ X	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	ī⊻tras •	?
n uchen <u>i</u> n: ierlauf	Deskti Elgene Arbeits Netzwe Alpecor	ap Datelen platz rkumgebu 1_Neu	nus / Grat / H	ina / kuojabe / www	₩/3/2/ ← @ @ X		≘ <u>x</u> tras •	2
n uchen in: ierlauf	Desktr Elgene Arbelts Netzwe Alpecol Freewa	ap Datelen platz rkumgebu 1_Neu Y	ing	ina / kuspite / ww	⇔ 📾 🔕 ×	*	E⊻tras •	?
n uchen in: erlauf	Deskta	an / unit ter s / pp Datelen platz rrkumgebu n_Neu Y auf zeus (1 auf zeus (1	ng	Into f Ausgabe f WH	⇔ 🖹 🔕 X		≘⊻tras •	?
n uchen in: er lauf	Deskta Deskta	an / LER THE 1 / Datelen platz rkumgebu n_Neu y auf zeus (1 ek auf zeus	ng) (j)	Into f Ausgabe f WW	⇔ 🖻 🔇 X	* .	≣⊻tras •	5
n ichen jn: ichen jn: ier lauf	Desktr Desktr	ap Datelen platz n_Neu Y auf zeus (I ek auf zeu auf zeus auf zeus ur, dat	ng) (1)	In a f Ausgabe f WH	⇔ 🖻 🔕 ×	etti 💷 • 1	E⊻tras -	5
n uchen in: Caller er lauf e Dateier	Desktr Eigene Arbeits Arbeits Arbeits Arbeits Arbeits Arbeits Arbeits Alpecon Straho	ap Datelen platz rkumgebu J.Neu Y auf zeus (i ek auf zeu aur zeus (i iur zeus (i	ing (1) (1) (1)	Ini / kogder / W	⇔ 🖻 🙇 ×	n - 1	S <u>a</u> tras -	2
n uchen in: Contenent Lachen in: Contenent Lachen in: Contenent Lachen in: Contenent Lachen in: Contenent Lachen in:	Eigene Arbeits Netzwe Alpecon Freewa Bibloth Straho	op Datelen platz rkumgebu ŋ_Neu Y auf zeus (I ek auf zeu auf zeus (I ek auf zeu auf zeus (I	ng) s (7)	Ins / kogter / W	⇔ 🖻 🔕 X	n - 1	E⊻tras •	2
n uchen jn: erlauf e Dateier esktop	Desktr Desktr	op Datelen platz rkumgebu ŋ_Neu Y auf zeus (l ek auf zeus auf zeus auf zeus aur zeus aur zeus	ng) s (1)	v (kongoter / ww	⇔ 🖻 🔕 ×	n - 1	E <u>u</u> tras +	2
n nchen in: Control of the second second of the second of the second second of the second of the second second of the second of the second of the second second of the second of the second of the second of the second second of the second of the second of the second of the sec	Desktr	ap Datelen platz rkumgebu - J.Neu Y auf zeus (I ek auf zeu ur.dat	ng) ; ()	nis / konjeke / WK	⇔ ₪ © ×	n - 1	Egtras -	2
n uchen jn: Con jn: Co	Desktr Desktr	ap Datelen platz rkumgebu nuNeu y auf zeus (I ek auf zeu auf zeus (I ur.dat	ing s (1)	Ins / hagter / wr	⇔ (B) (C, X	n 🕂 🖬 + I	Sgtras ▼	2
n uchen jn: Constant er lauf esktop esktop	Eigene Freewa Apecon Bibloth Straho	ap Datelen Datelen platz n_Neu Y auf zeus (ek auf zeu auf zeus (ur.dat	ng) s (1)	Ins / kapter / W	₩4.63/ ► 🖻 🕲 ¥	Ci 💷 - 1	ē≰tras ∙	2
n schen in: citen in	Egene Arbetzwe Arbetzwe Freewa Staboth	ap Datelen platz rkumgebu _Nkeu y auf zeus () ek auf zeu auf zeus () ur.dat	ng) s (1)	Lang (hagger (we	♠ (1)	C	Egtras ∙	2
n uchen jn: er lauf er lauf esktop esktop	Desktr Arbelts Arbelts Arbelts Arbelts Arbelts Straho	ap Dateien platz rkumgebu v Ve auf zeus (i ek auf zeus auf zeus (i auf zeus (i auf zeus (i	ng (1) (1)	Ins / hagte / we	⇔ (0 ×	()	Egtras -	2



8 Referenzen

GRÖBER H.; ERK, S.; GRIGULL, U. (1988): Die Grundgesetze der Wärmeübertragung. Springer Verlag.

HUBER, A.; SCHULER O. (1997): Berechnungsmodul für Erdwärmesonden. Forschungsprogramm UAW, Bundesamt für Energiewirtschaft, Bern. ENET Nr. 9658807.

HUBER, A.; MÜLLER, C.; BERCHTOLD, O.; EGGENBERGER, H. (1996): Luftvorwärmung für Wärmepumpen in Erdregistern. Phase 1, Kosten-Nutzen-Analyse. Bundesamt für Energiewirtschaft, Forschungsprogramm Umgebungs- und Abwärme, Wärmekraftkopplung.

MERKER, G. (1987): Konvektive Wärmeübertragung. Springer-Verlag.

RUETTI, R.; REMUND, S. (1996): Validierung von Luft-Erdregister-Modellen. Diplomarbeit am Laboratorium für Energiesysteme, ETH Zürich.

REMUND, J.; Kunz, S. (2003): Meteonorm. Global Meteorological Database for Engineers, Planners and Education. Version 5.0, Edition 2003. Handbook. Meteotest, Fabrikstrasse 14, CH-3012 Bern, Switzerland. www.meteotest.com

REMUND, S.; ZIMMERMANN, M. (1997): Widerstands-Kapazitäten-Modell WKM-LTe. Resistance-capacity-model. Program for the simulation of air-earth heat exchangers. EMPA, Dübendorf.

SAGELSDORFF, R.; FRANK, T. (1990): element 29. Wärmeschutz und Energie im Hochbau. Zürich: Schweizerische Ziegelindustrie.

SANNER, B. (1992): Erdgekoppelte Wärmepumpen, Geschichte, Systeme, Auslegung, Installation. in: IZW-Berichte 2/92. Karlsruhe: Fachinformationszentrum.

ZIMMERMANN, M. et al. (1999): Handbuch der passiven Raumkühlung. EMPA / BFE.