



Weil Bewährtes
 einfach läuft

ÜBERSICHT

Win_HT ist unsere bewährte Software für Ihre technischen Berechnungen zum Thema U-Werte, Wärmebedarf, Energienachweis, Minergie oder Minergie-P. Im Flaggsschiff des AAA-Produktesortiments steckt das grösste Know-how. Anfang der 90er Jahre eroberte die erste Version den Schweizer Markt und behauptet sich dank stetiger Weiterentwicklung immer noch an der Spitze.

UNTERSCHIEDUNGSMERKMALE

Andere setzen auf Fluktuation, wir setzen auf Kontinuität

Unsere motivierten Mitarbeiter halten uns schon seit vielen Jahren die Treue und sind ein wesentlicher Faktor unseres Erfolgs, sei es in der Technik oder der Kundenberatung.

Andere sind gross und schwerfällig, wir sind klein und agil

Mit ca. 15 Mitarbeitenden ist unser Team überschaubar. Dadurch sind die Kommunikationswege und die Reaktionszeiten sehr kurz.

Andere sind teuer, wir sind preiswert

Unsere Software wird nicht gekauft, sondern jährlich lizenziert. Anstelle von hohen An-

schaftungskosten bezahlen Sie bei uns jährliche Lizenzgebühren zu fairen Konditionen.

Andere Programme sind beratungsinintensiv, unsere sind selbsterklärend

Wir setzen auf eine gewohnte Umgebung und unsere Benutzeroberfläche ist intuitiv bedienbar. Die Architektur der Software ist schlank und benutzerfreundlich.

Bei anderen gehen kleine Kunden unter, bei uns ist jeder Kunde ein Grosser

Die Lizenzierung der Software ist unabhängig von der Unternehmensgrösse. Bei uns besitzt jeder Kunde VIP-Status.

AUF EINEN BLICK

- U-Wert-Berechnung homogener/inhomogener Bauteile und Dampfdiffusion
- Separate Stammdatenverwaltung für jeden Benutzer, individuelle Bearbeitung von Bauteilen, Räumen, Baustoffen etc.
- Integrierte BFE-Bauteilkataloge
- Systemnachweis und Einzelbauteilnachweis nach SIA 380/1:2009
- MINERGIE®, MINERGIE-P®
- Elektrische Energie im Hochbau nach SIA 380/4:2006
- Ermittlung des Energiedurchlassgrads im Sommer (Wärmeschutz)
- Norm-Heizlast nach SIA 384.201
- VHKA-Reduktionsfaktoren
- Kalkulator zur Unterstützung der Eingabe von Bauteilflächen etc.
- GEAK- und GEAK Plus-Schnittstelle
- CAD-Schnittstelle: Import Raumgeometrie
- Weitere Schnittstellen wie Kühllastberechnung, BIM etc.
- Daten aller Schweizer Kantone im Programm enthalten



MINERGIE



U-Wert



Gebäude-Energieausw.



Heizlast



Gebäudehülle



Sonnen-schutz



SIA 384

VORTEILE

1 Schweizer Software

Unsere Programme haben wir in der Schweiz für Schweizer Standards entwickelt.

2 Führend in der Schweiz

Mit unseren Branchenlösungen sind wir seit Jahren führend in der Schweizer Haustechnikbranche.

3 Langjährige Erfahrung

Seit 1984 entwickeln wir Software. Unsere Berater haben eine hohe Fachkompetenz im Umgang mit unseren Programmen.

4 Alles aus einer Hand

Bei uns haben Sie für die Beratung, Einführung und Betreuung eine Ansprechperson. Reibungsverluste und Missverständnisse sind somit auf ein Minimum reduziert.

5 Benutzerfreundlich

Die Menüpunkte sind übersichtlich gegliedert, der Funktionsumfang logisch angeordnet und die Bedienung ist einfach und intuitiv.

6 Kurze Einarbeitungszeit

Schon nach kurzer Zeit sind Sie in der Lage eigenständig Projekte zu erfassen.

7 Kompetente Beratung

Unsere Spezialisten sind sehr erfahren, verfügen über ein hohes Fachwissen und beraten Sie sehr kompetent.

8 Schnittstellen

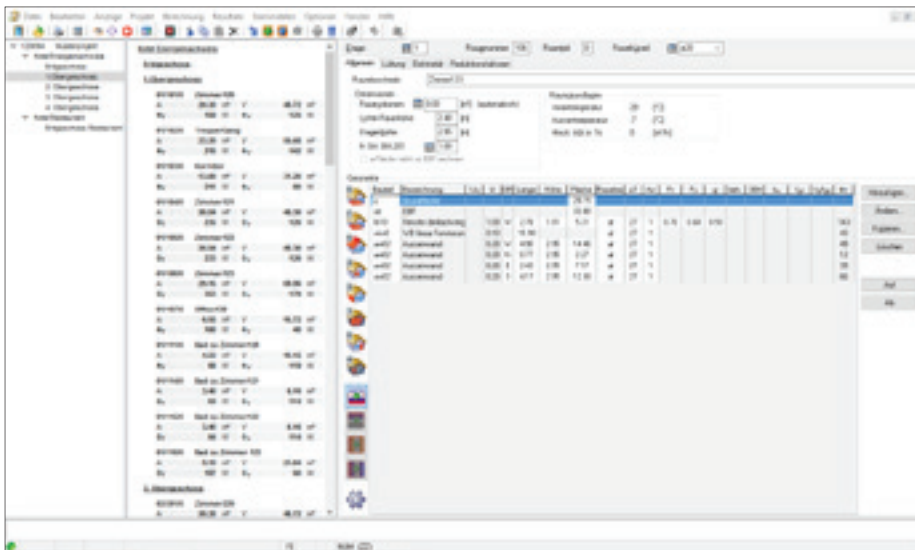
Schnittstelle zum CAD der Firma Bausoft, zur Kühllast der Firma Solar Computer, zum offiziellen GEAK-Formular, zur Systemauslegung **Win_HT pro**, zum Einlesen einer BIM-Datei.

9 Hotline

Sie erhalten von uns entweder telefonische Unterstützung oder per Fernwartung mittels Desktop-Sharing.

10 Keine Wartezeiten beim Support

Über die Supportnummer haben Sie direkten Zugriff auf unsere Supportmitarbeiter und keine Wartezeiten.



Erfassungsdialg der Raumgeometrie nach SIA 384.201

„Dank Win_HT von AAA EDV muss ich meine Eingaben nur einmal eingeben. Der U-Wert wird bei Änderungen automatisch in allen Berechnungen nachgerechnet. Ich spare damit Zeit und bin sehr effizient.“

Unsere Programme

Win_HT

Berechnungsprogramm nach SIA 384.201, SIA 380/1, Minergie, Minergie-P, GEAK-Schnittstelle

Win_HT pro

Systemauslegung von Fussböden und Heizkörpern, Berechnung und Druckabgleich für verschiedene Heizsysteme

Win_HT Kühllast

Numerische u. grafische Raumtemperatur-Simulationen in exponierten Bereichen - nach Schweizer Norm

Win_OD / Win_OD+

Devisieren, Offerieren, und Fakturieren mit den IGH-Lieferantendaten, NPK-Daten (CRB) sowie den KG-Daten von Suissetec und Gebäudehülle Schweiz

Win_LV

Devisieren, Offerieren, Fakturieren nach CRB-Standards mit SIA 451-Schnittstelle

Win_Service

Erfassen, Terminieren, Verrechnen von Abos und Rapporten

Win_Service mobile

Rapportierungs- und Zeiterfassungssoftware für Servicedienstleistungen auf mobilen Geräten

CAD-Erweiterungen

Lösung für Haustechnikplanung, CAD-Schnittstelle mit Win_HT/Win_HT pro, für **Bausoft Haustech-CAD** und **TinLine AutoCAD Revit**

Erfolgreich getestet

Systemnachweis und Einzelbauteilnachweis nach SIA 380

Kontakt

AAA EDV Vertriebs AG
Schachenallee 29
5000 Aarau
Tel +41 62 834 60 50
info@aaaedv.ch
www.aaaedv.ch

Über AAA EDV - Software für Haustechniker

AAA EDV ist im Bereich der heiztechnischen Software (SIA- und Systemauslegungs-Programme) Marktführer und beliefert zum heutigen Zeitpunkt praktisch alle namhaften Firmen wie arbonia AG / Breitenmoser & Keller AG (Bremo) / Buderus Heiztechnik AG / Heizkörper Prolux AG / Tobler Haustechnik AG / Uponor AG / Walter Meier (Klima Schweiz) AG / Zehnder Group AG mit unseren Programmen.