



Easy-to-use
SOFTWARE

BERATEN
PLANEN
SIMULIEREN



SOFTWAREKATALOG 2025

FÜR ENERGIEEFFIZIENZ & BAUPHYSIK

Unsere **Top**-Themen für **2025**

Nachhaltigkeit

- Gebäudeprofi
- ECO-Pass
- Energiebegleiter

Heizungsoptimierung Einbau von Wärmepumpen

- ETU-Planer
- TGA Heizlast
- Optimus
- Wärmepumpen-Berater

Bürodigitalisierung

- Bürosoftware
- HottCAD
- Hott-KI
- Cloud-Technologien

Elektro

- ETU-Planer E
- HottCAD Elektro-Box
- PV-Planer

Energieeffizient
in die Zukunft starten.

Hott-KI	5	■
Gebäudeerfassung mit HottCAD	6	
Hott-KI/HottConnect	7	
ETU-Planer: Die HKLS-Komplettlösung	8-9	
Gebäudeprofi	10-11	
Planungssoftware/Energie/Nachweise	12-23	■
PV/Elektro	24	■
Bürosoftware/Kaufmann	26	■
Finanz/Apps	27-29	■
Diverses / Schulung	30	

SOFTWARELÖSUNGEN für Bauwesen, Energieeffizienz haustechnische Planung, und Elektro

ETU GmbH

Businesspark Str. 4 | 4615 Holzhausen
Telefon: +43 (0) 7242.29 11 14
E-Mail: office@etu.at
www.etu.at



Über ETU

Geschäftsführung:

Christian Hofstadler

Die ETU GmbH ist führend im Vertrieb und in der Schulung von technischer und kaufmännischer Software. Als Marktführer in vielen Bereichen bieten wir **österreichweit Schulungen** an und vertreiben unsere eigene Hottgenroth/ETU-Software für verschiedene technische und kaufmännische Anwendungsfelder.



Vertrieb:

Mit einem Produktspektrum von **über 30 Software-Produkten** vertreibt die ETU GmbH in Österreich **Software für Elektriker, Planer, Energieberater, HKLS und Rauchfangkehrer.**

Unsere qualifizierten Vertriebsmitarbeiter beraten Sie effektiv, flexibel und garantiert individuell. Nehmen Sie Kontakt mit uns auf und lassen Sie sich informieren!

Kundensupport / Innendienst:

Software von Hottgenroth/ETU besitzt in der Regel eine integrierte **Fernwartung**. Anpassungen und Hilfestellungen sind dadurch direkt am Bildschirm zeitgleich zum **Support-Service** möglich. Zudem wertet unser Support-Team Feedback aus und leitet **Verbesserungsvorschläge** direkt an die Entwicklung weiter.

Unsere Social-Media-Kanäle



Auf unserem YouTube-Channel finden Sie **Produktvideos, Web-Seminare u.v.m!**
youtube.com/c/ETUGmbH



Facebook: der Ort für aktuelle Themen, Angebote und Veranstaltungen!
facebook.com/ETU.Oesterreich



Auf Instagram bekommen Sie unter anderem einen Einblick in die ETU GmbH!
instagram.com/etugmbh



Nationale und internationale Neuigkeiten kompakt und informativ bei LinkedIn!
linkedin.com/company/etu-gmbh



Kleine, erheiternde Eindrücke aus unserem Büro-Alltag finden Sie
tiktok.com/@etuhottgenroth



Messetermine unter **www.etu.at/service/messetermine**

Hott-KI – Gebäudeaufnahme und Modellierung

Hott-KI

KI-gestützte Grundrisserkennung

Automatische Erkennung:

Hott-KI erkennt automatisch Wände, Türen und Fenster aus Grundrissbildern.

Schnelle 3D-Modellierung:

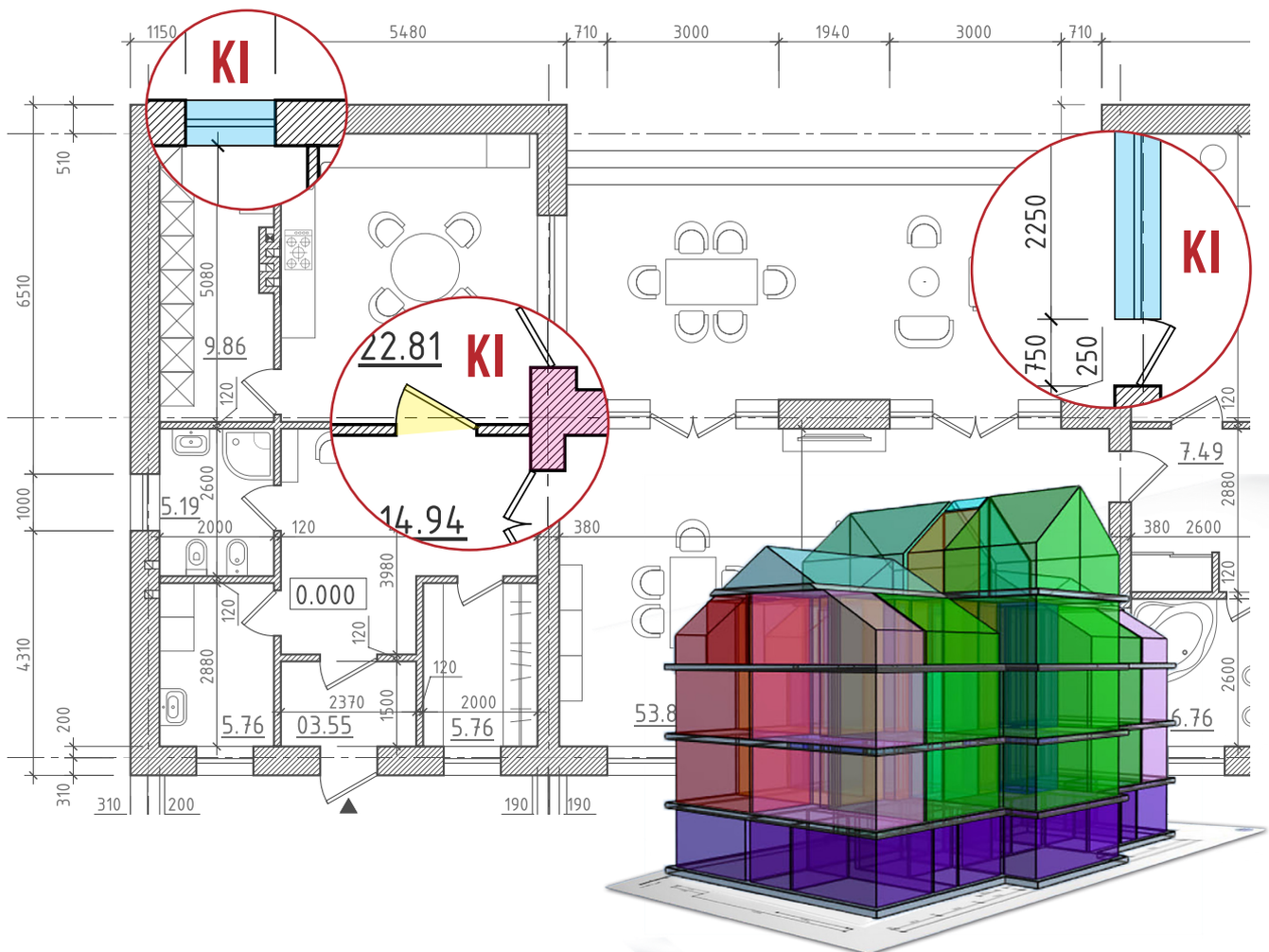
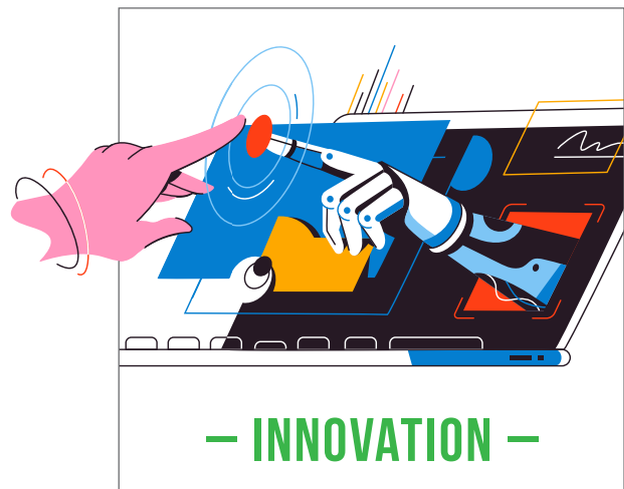
Wandeln Sie zweidimensionale Grundrisse in dynamische 3D-Modelle um, die in Echtzeit visualisiert werden können.

Vollständige Integration:

Perfekt abgestimmt auf die HottCAD-Anwendung
– für eine nahtlose Bearbeitung und präzise Ergebnisse.

Editierfähigkeit:

Das erstellte 3D-Modell lässt sich mühelos in HottCAD nacheditieren, sodass individuelle Anpassungen und Korrekturen im Handumdrehen vorgenommen werden können.

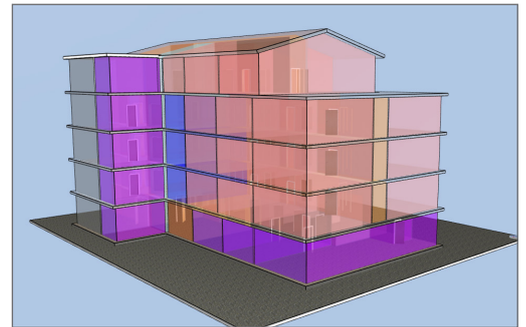


HottCAD – für Elektriker, Planer, Handwerker und Energie-Experten

HottCAD 599,- €

Unser **Basis**-Produkt: Starten Sie mit **HottCAD** in die **Gebäudeerfassung!** HottCAD ist Ihr Werkzeug, wenn Sie die Vorteile eines 3D-Modells nutzen, aber nicht aufwendig zeichnen oder konstruieren wollen.

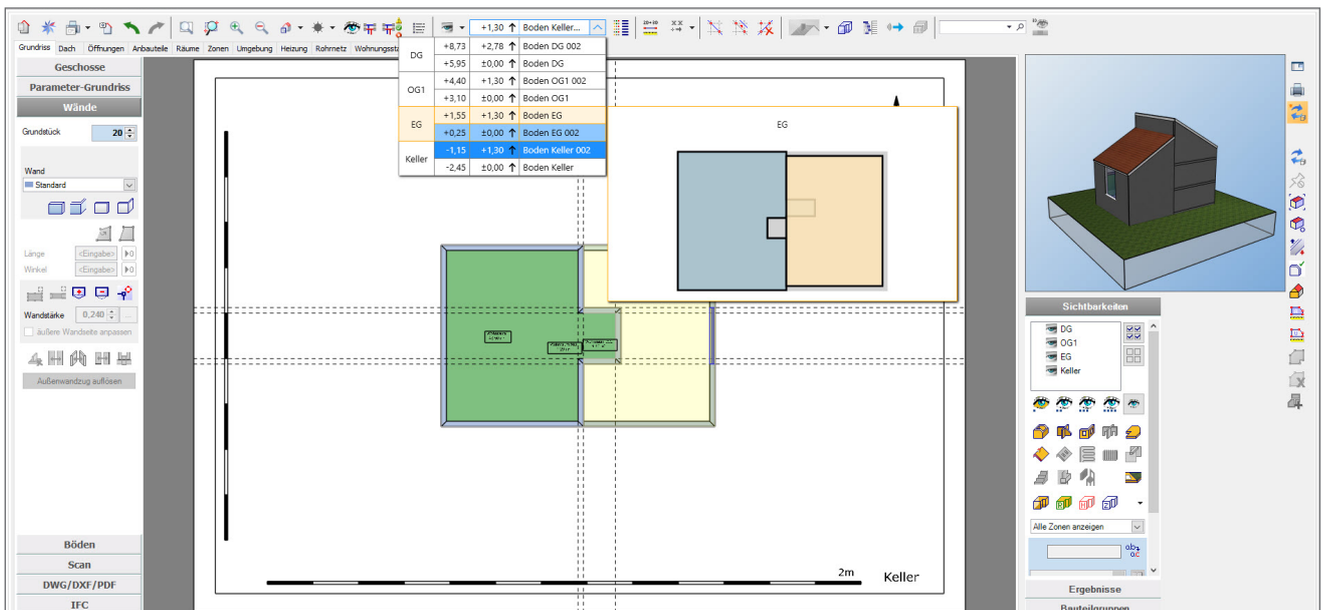
- **Einfache Gebäudeerfassung** auf Grundlage von Grundrissplänen
- Import von HottScan- und OneSHOT-Projekten sowie verschiedenen Bildformaten wie PDF, JPEG und Vektorgrafiken wie 2D DWG/DXF und freies Zeichnen
- **Echtzeit 3D-Ansicht** zur Kontrolle des Fortschritts und zur Präsentation der Ergebnisse
- Räume und Wohneinheiten einfach per Maus-Klick oder Drag & Drop zuweisen
- **Gebäude- oder Geschoss-Schnitte** erstellen und dokumentieren
- Neue 2D-Pläne erstellen mit Bemaßung, Stempel und vielem mehr
- Auch detaillierte Gebäudeformen wie **Split-Level** möglich
- Eigene Dachassistenten und freie Zeichenmethoden zur optischen Konstruktion und Volumenberechnung
- Erstellung von Erdreichverläufen am Gebäude zur Bestimmung der angrenzenden Flächen an Luft und Boden
- Auswertung von Flächen nach verschiedenen Kriterien
- Neue Texturen für eine realitätsnahe Darstellung der Gebäude
- **NEU!** Erweiterungsoption **Hott-KI**
- Zusätzlich zum Dachassistent auch Gaubenassistent
- Typologieassistent erleichtert die Erfassung von Materialqualitäten und Schichtaufbauten des Projekts von Beginn an
- Kombination mit **Hott-Connect** möglich



Hinweis: HottCAD ist in vielen Anwendungen bereits inkludiert (Gebäudeprofil). Innerhalb dieser Fachanwendungen stehen weitere Funktionalitäten wie Zonierung, Rohrnetzplanung und mehr zur Verfügung. Das Basis-Produkt HottCAD beschränkt sich auf die reine Gebäudegeometrie-Erstellung. Ein Datenaustausch zu weiteren Produkten ist möglich.

Es handelt sich um eine separate Einzellizenz und kein Upgrade für eine tabellarische Software.

Zum Shop



Hott-KI – Grundrisserkennung auf KI-Basis

Hott-KI 99,- € Nutzungsgebühr jährlich



**NEU! KI-Software zum Erfassen von Plänen:
Aus 2D wird 3D! Die ideale Ergänzung zu HottCAD!**

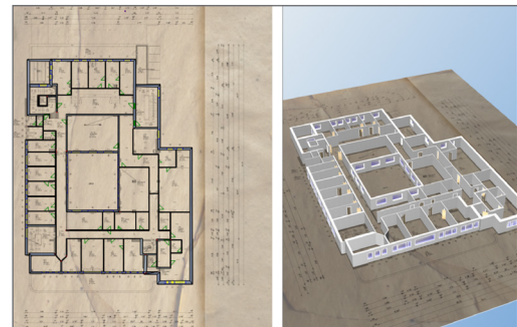
Hott-KI ist ein Grundriss-Erfassungs-Service auf Basis einer KI, der Ihre Gebäudeerfassung (Wohn- und Nichtwohngebäude) in HottCAD beschleunigt.

Das KI-Add-on zum **Erkennen von 2D-Grundrissplänen** und den Ableitungen von fertigen Elementen wie Wänden, Türen und Fenstern! Die Hott-KI ist ein neuronales Netz, das mit Machine Learning Verfahren trainiert wurde, um aus vorhandenen 2D-Grundrissplänen **3D Etagenmodelle in HottCAD** zu erstellen. Und das Beste: Alle Modelle können nachträglich editiert und verfeinert werden.

Jeder Nutzer der Software- bzw. des Softwarebestandteils HottCAD kann diese Funktion innerhalb der Software optional freischalten und nutzen.

Nach einer ersten Verarbeitung werden die erwartbaren Ergebnisse angezeigt und können übernommen werden. Im Falle der Zustimmung zur Übernahme fällt eine Nutzungsgebühr des KI-Dienstes von **2,99 €** pro Vorgang an.

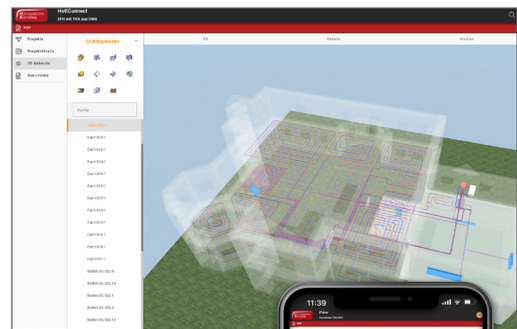
Starten Sie direkt: **Die ersten 5 Erkennungen sind kostenfrei.** Überzeugt? Dann nutzen Sie das Paketangebot: 50 Erkennungen im Jahresvertrag für nur 99,- € (statt 149,50 €). Danach wird jede weitere Erkennung mit 2,99 € berechnet.



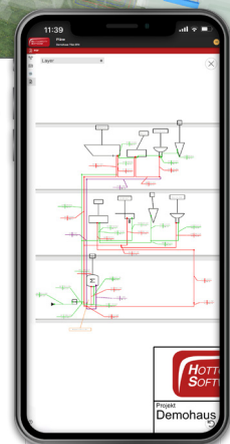
HottConnect 99,- € jährlich

Der mobile 3D-Viewer zeigt **vor Ort** ausgewählte 3D-Projektdateien auf mobilen Endgeräten an und unterstützt somit alle, die in Planung, Beratung, Baubegleitung oder Ausführung tätig sind.

- **Mobiles 3D-Gebäudemodell** inkl. Pläne
- Import bestehender Projekte
- Darstellung von Etagen, Räumen, Bauteilen sowie deren Eigenschaften
- Darstellung von gezeichneten Rohrnetzen
- Ein- und ausblenden, zoomen, drehen, filtern oder selektieren von Bauteilen und Objekten
- **3D-, 2D- oder tabellarische Projektdarstellung**
- Bauteilgalerie: Ablegen von Bildern und Notizen zu Elementen des Projektes und Abgabe als summierte Datei
- Anzeige und Erfassung von Adress- / Kontaktdaten
- PDF-Export der Projektdaten



HottConnect
verbindet
Office
und **Baustelle!**



ETU-Planer Die HKLS-Komplettlösung

ETU-Planer Inklusive **HottCAD**

Ihre Software-Lösung für **Beratung, Planung und Ausführung**. Die passgenau auf Ihre Schwerpunkte zugeschnittenen Pakete mit integrierter **CAD-Software HottCAD** eignen sich für:

- die umfassende Beratung bei **Bauvorhaben** und **Sanierungen**
- die normsichere Planung und Berechnung von **HKLS-Systemen** sowie **PV-Anlagen** von der Vorplanung über die Ausführungsplanung bis zur Bestandsanalyse
- die fehlerreduzierte Ausführung mithilfe von Kollisionsprüfungen und detaillierten Darstellungen – herstellerunabhängig oder -spezifisch

ab **149,- €**
monatlich

Beratung

Erneuerbare Energien und Fördermöglichkeiten für den Übergang zu klimafreundlichen Technologien werden so stark vorangetrieben wie noch nie. Die Projektierungssoftware ETU-Planer unterstützt Bau-, TGA-, Energie- und SHK-Planende bei der normsicheren Planung gemäß GEG und BEG. Mit nur einer **Datenerfassung in HottCAD** und dem zugrundeliegenden, intelligenten **Datenmodell** wird eine ganze Bandbreite von Visualisierungen, Prüfungen und Berechnungen möglich. Zusätzlich ermöglicht der ETU-Planer detaillierte Simulationen von Gebäude, TGA- und PV-Anlagen.

Planung

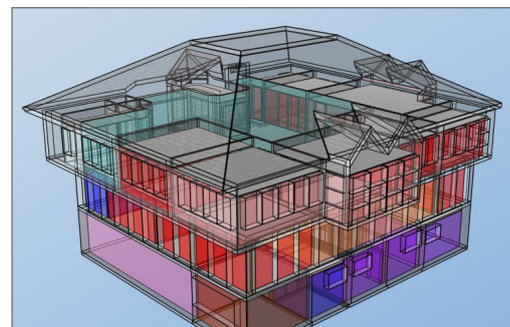
Egal ob **Heizungs-, Klima-, Lüftungs-, Sanitär- oder PV-Planung**: Mit der einfachen und schnellen Auslegung sowie den detaillierten Anbindungen und Berechnungen der Rohrnetzsysteme stehen Sie nie auf der Leitung. Die im ETU-Planer verfügbaren Module bieten Ihnen einen umfangreichen, flexiblen und gewerkeübergreifenden Werkzeugkasten.

Ausführung

Die beste Planung ist nur so gut, wie sie ausgeführt werden kann. Visuelle Kollisionsprüfungen und exakte Berechnungsprotokolle gehören ebenso zum Standard unserer Produkte wie detaillierte **Massenauszüge und Montagepläne**. Projektbeteiligte und andere Gewerke behalten so stets den Überblick und Ausführungsrisiken werden minimiert.

Die in der PLUS-Version integrierte Speziallösung **RU KON** unterstützt Sie optimal in der **Ausführungsplanung für komplexe Lüftungsanlagen**:

- Konstruktion von Lüftungskanalsystemen inkl. Konstruktionsassistenten und Änderungsfunktionen
- Optimierung des Kanalsystems mittels integrierter Druckverlust-, Temperatur- und Akustik-Berechnung
- Integrierte Kollisionskontrolle und Durchbruchplanung
- Erstellung von Stücklisten, Bestelllisten und Massenauszügen



Zum Shop



NEU!

Inklusive **Heizungsschema** und **ECO-Pass!**

Details Seite 14.

Schnittstellen:

Der ETU-Planer enthält eine Vielzahl von technischen und kaufmännischen Schnittstellen, exemplarisch werden folgende aufgeführt: PDF und Bildformate, IFC (Import), DWG/DXF, Word und Excel, UGS/UGL, DATANORM 4 & 5, OMD, IDS-Connect.

Die Berechnungen in den jeweiligen Anwendungen können herstellereinspezifisch oder herstellernerneutral stattfinden. Konkrete Herstellerdaten stehen nur mit gültigem Software-Pflegevertrag bzw. Nutzungsvertrag zur Verfügung. Ohne Software-Pflege-/Nutzungsvertrag stehen neutrale Herstellerdatensätze zur Verfügung.

ETU-Planer Beraten. Planen. Ausführen.

Versionsübersicht	BRONZE	SILBER	GOLD	PLUS
Integrierte CAD-Software: HottCAD	✓	✓	✓	✓
Heizlastberechnung nach EN 12831/ÖNORM H 7500-1	✓	✓	✓	✓
Heizkörper- und Heizflächenauslegung	✓	✓	✓	✓
NEU! Heizungsschema	✓	✓	✓	✓
Fußbodenheizungen (nach EN 1264)	✓	✓	✓	✓
Verlegeplan mit 3D-Darstellung	✓	✓	✓	✓
Rohrnetz Heizung mit 3D-Darstellung	✓	✓	✓	✓
Rohrnetz Trinkwasseranlagen mit 3D-Darstellung	✓	✓	✓	✓
Hydr. Abgleich Neubau/Bestand inkl. WP-Check	✓	✓	✓	✓
Planung von Wohnungslüftungssystemen	✓	✓	✓	✓
Angebotswesen inkl. Schnittstellen UGL/ÖNORM A 2063	✓	✓	✓	✓
U-Wertberechnung	✓	✓	✓	✓
Energieausweise für Wohn- und Nichtwohngebäude		✓	✓	✓
Kühllastberechnung nach VDI 2078		✓	✓	✓
Solarthermie		✓	✓	✓
PV-Planung		✓	✓	✓
Wand- und Deckenheizung im 3D-Modell		✓	✓	✓
Rohrnetz Abwasser mit 3D-Darstellung		✓	✓	✓
Lüftungskonzepte Nichtwohngebäude nach DIN EN 16798-1 / ASR A4.1		✓	✓	✓
Schallschutzberechnung Zusatzmodul zur Energieausweissoftware			✓	✓
Sommerlicher Wärmeschutz Zusatzmodul zur Energieausweissoftware			✓	✓
Baubegleitung			✓	✓
Gebäude-Simulation nach VDI 6007			✓	✓
Gebäude-Simulation nach VDI 6007			✓	✓
Anlagensimulation (z.B. KWK und Wärmepumpen)			✓	✓
NEU! Ökobilanzierung ECO-Pass inkl. ECO-CAD			✓	✓
HottCAD E Elektro Toolbox			✓	✓
Inkl. Ausführungsplanung für Lüftungsanlagen (RU KON)				✓
Integrierte Kollisionskontrolle und Durchbruchplanung				✓
Berechnung Druckverlust, Temperatur & Akustik				✓
Detaillierte Massenauszüge & Montagepläne				✓
NUTZUNGSGEBÜHR monatlich ab	149,- €	289,- €	369,- €	549,- €
KAUFPREIS einmalig pro Lizenz	3.499,- €	6.999,- €	9.999,- €	14.999,- €

Es gelten die dazugehörigen Nutzungsverträge sowie die entsprechenden AGB. Für den Vertragsabschluss werden diese schriftlich zugestellt.

Gebäudeprofi 1.299,- €

Energetische Planung und Bewertung von Wohngebäuden, **Energieausweise für Wohngebäude** gemäß OIB-Richtlinie 6 bzw. ÖNORM.

Zusätzlich inklusive: HottCAD zur Gebäudeerfassung und zum Datenaustausch. 1 Bundesland inklusive, ausgenommen Vorarlberg

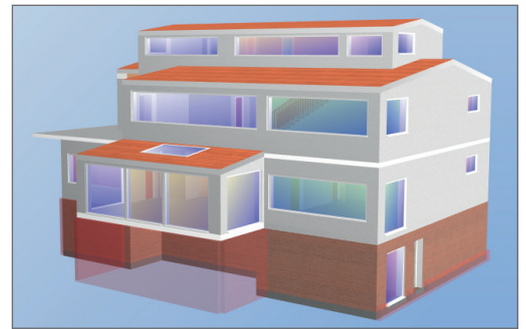
- Energieausweise für Wohngebäude gemäß **OIB-Richtlinie 6 bzw. ÖNORM**. Einfachste Erfassung der Geometrie über eine Vielzahl von Assistenten
- Bauphysik: U-Wert, Dampfdiffusion, Temperaturverlauf, sommerliche Überwärmung (vereinfachtes Verfahren)
- Schallschutz (optional, gem. ÖNORM B 8115)
- Sommerlicher Wärmeschutz (optional, gem. ÖNORM B8110-3:2020-06 (Anforderung nach OIBRL6:2019))
- Integrierte Kataloge: Baustoffe, Bauteile, Wärmebrücken, Gebäude-Typologie, Anlagenkennwerte, Herstellerkataloge
- Vergleich Bestand- und Sanierungsvariante: Alle Energiekennzahlen und Energiekosten vor und nach der Sanierung, CO₂-Werte, etc.
- Automatisch generierte **Energieberatungsberichte**
- Automatisch erstellte Wirtschaftlichkeitsberechnung
- Für die Energieberatung: Individuelle Raumtemperatur, Nutzerverhalten, Abgleich mit realem Verbrauch, Nachtabschaltung, reduzierter Betrieb, unbeheizte Flächen, etc.
- **Formulare für Wohnbauförderungen**
- Dachmodul zur freien Konstruktion von Dächern
- Splitlevel
- Raumübersicht mit Excel-Export
- Vereinfachter DWG-Export
- IFC-Import
- Übernahme von bereits gezeichneten Projekten
- Einheitliche Projektverwaltung
- Direkte Übernahme aus Allplan und Revit (Plugin)
- **Datenaustausch** zu anderen Anwendungen mit integriertem HottCAD

Optional erhältlich:

- Hott-KI
- Hott-Connect
- IFC-Export
- Word-Schnittstelle
- Gescannte Unterschrift

Die Berechnungen in den jeweiligen Anwendungen lassen sich herstellerspezifisch oder herstellernerneutral durchführen. Neutrale Herstellerdatensätze sind enthalten. Konkrete Herstellerdaten stehen nur mit gültigem Software-Pflegevertrag bzw. Nutzungsvertrag zur Verfügung.

Zum Shop



Energie-App

Mobile Gebäudeerfassung vor Ort als Erweiterung zur Gebäudeprofi-Software

Details Seite 28



Gebäudeprofi Duo 1.799,- €

Energetische Planung und Bewertung von Wohn- und Nichtwohngebäuden, **Energieausweise für Wohn- und Nichtwohngebäude** gemäß OIB-Richtlinie 6 bzw. ÖNORM. **Zusätzlich inklusive: HottCAD zur Gebäudeerfassung und zum Datenaustausch.**

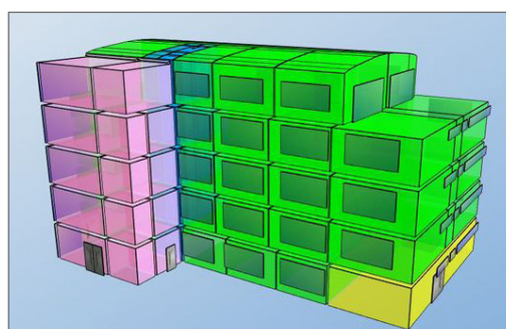
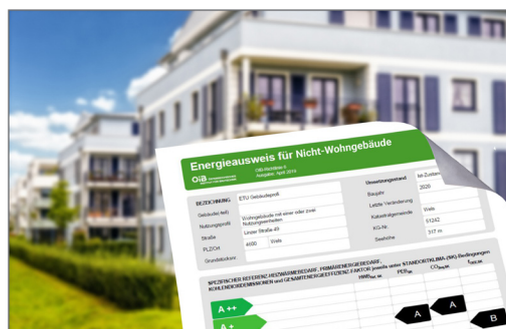
1 Bundesland inklusive; ausgenommen Vorarlberg

- Energieausweise für Wohngebäude gemäß OIB-Richtlinie 6 bzw. ÖNORM. Einfachste Erfassung der Geometrie über eine Vielzahl von Assistenten
- Bauphysik: U-Wert, Dampfdiffusion, Temperaturverlauf, sommerliche Überwärmung (vereinfachtes Verfahren)
- Sommerlicher Wärmeschutz (optional, gem. ÖNORM B8110-3:2020-06 (Anforderung nach OIBRL6:2019))
- Integrierte Kataloge: Baustoffe, Bauteile, Wärmebrücken, Gebäude-Typologie, Anlagenkennwerte, Herstellerkataloge
- Vergleich Bestand- und Sanierungsvariante: Alle Energiekennzahlen und Energiekosten vor und nach der Sanierung, CO₂-Werte, etc.
- Automatisch generierte Energie-Beratungsberichte
- Automatisch erstellte Wirtschaftlichkeitsberechnung
- Für die Energieberatung: Individuelle Raumtemperatur, Nutzerverhalten, Abgleich mit realem Verbrauch, Nachtabschaltung, reduzierter Betrieb, unbeheizte Flächen, etc.
- Formulare für Wohnbauförderungen
- Dachmodul zur freien Konstruktion von Dächern
- Splitlevel
- Raumübersicht mit Excel-Export
- Bewertung von klimatisierten Zonen und Beleuchtungszonen
- Beliebig viele Heizkreise und Wärmeeerzeuger
- Statische Kühlung für Nichtwohngebäude
- Import und Export von DWG/DXF
- IFC Import
- Übernahme von bereits gezeichneten Projekten
- Einheitliche Projektverwaltung
- Direkte Übernahme aus Allplan und Revit (Plugin)
- **Datenaustausch** zu anderen Anwendungen mit integriertem HottCAD

Optional erhältlich:

- Hott-KI
- Hott-Connect
- IFC-Export
- Word-Schnittstelle
- Gescannte Unterschrift

Die Berechnungen in den jeweiligen Anwendungen lassen sich herstellerspezifisch oder herstellerneutral durchführen. Neutrale Herstellerdatensätze sind enthalten. Konkrete Herstellerdaten stehen nur mit gültigem Software-Pflegevertrag bzw. Nutzungsvertrag zur Verfügung.



Zum Shop



Sommerlicher Wärmeschutz **199,- €**

ZUSATZMODUL zur Gebäudeprofi-Software

Sommerlicher Wärmeschutznachweis für die Beurteilung der Sommertauglichkeit gem. ÖNORM B 8110-3:2020-06 (Anforderung nach OIB-RL6:2019)

- Übernahme des Gebäudemodells aus der Gebäudeprofi-Software
- Umfangreiche Bauteil- und Baustoffkataloge
- Dokumentation und Nachweis mit grafischer Ergebnisdarstellung

Die Berechnungen in den jeweiligen Anwendungen lassen sich herstellerspezifisch oder herstellerneutral durchführen. Neutrale Herstellerdatensätze sind enthalten. Konkrete Herstellerdaten stehen nur mit gültigem Software-Pflegevertrag bzw. Nutzungsvertrag zur Verfügung.



Zum Shop



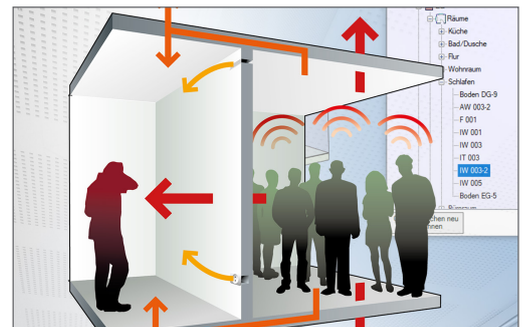
Schallschutz **199,- €**

ZUSATZMODUL zur Gebäudeprofi-Software

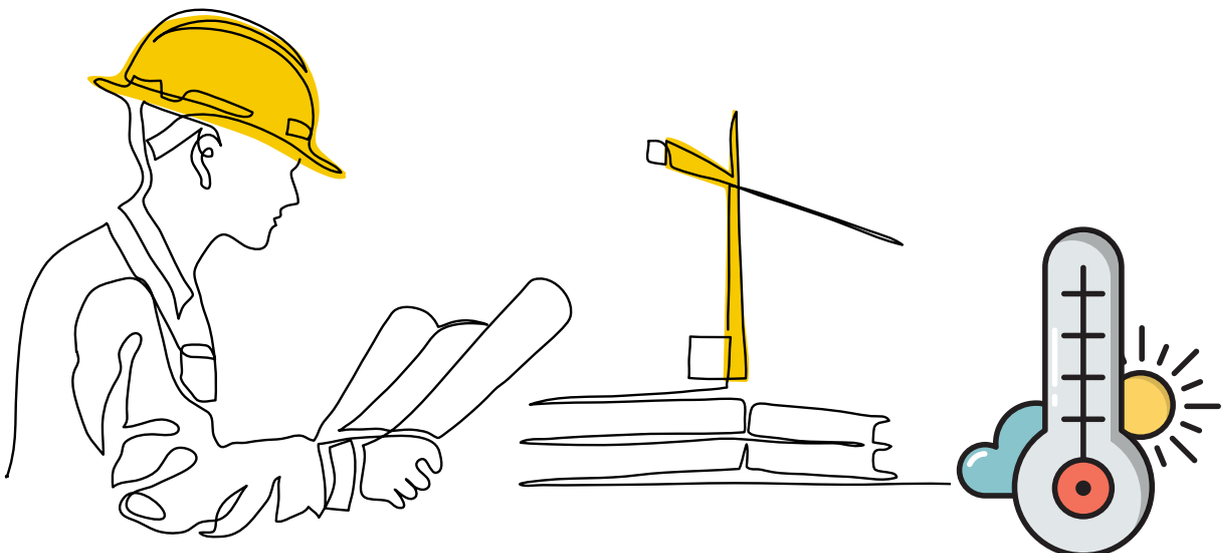
Schallschutz gemäß OIB Richtlinie 5, ÖNORM B 8115 und ÖNORM EN 12354

- Berücksichtigung der allgemein anerkannten Regeln der Technik
- Anforderungen an Neubau und Bestand für **Luft- und Trittschall**
- Dokumentation und Nachweis mit grafischer Ergebnisdarstellung

Die Berechnungen in den jeweiligen Anwendungen lassen sich herstellerspezifisch oder herstellerneutral durchführen. Neutrale Herstellerdatensätze sind enthalten. Konkrete Herstellerdaten stehen nur mit gültigem Software-Pflegevertrag bzw. Nutzungsvertrag zur Verfügung.



Zum Shop



Heizung – Klima – Lüftung – Sanitär

TGA Heizlast 599,- €

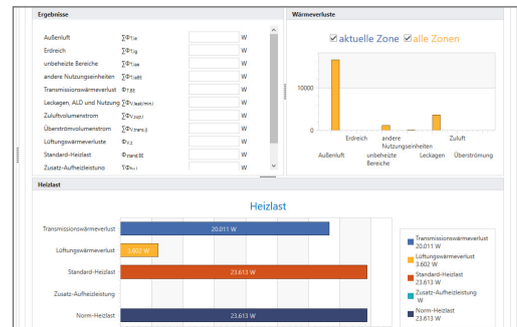
CAD-Software zur Berechnung der Heizlast nach der EN 12831, ÖNORM H 7500-1, DIN/TS 12831-11:2020-04 12831-11:2020-04. Inklusive **HottCAD** zur Gebäudeerfassung und zum Datenaustausch

- Berechnung der **Heizlasten** von Räumen, Wohneinheiten und Gebäuden nach EN 12831, ÖNORM H 7500-1, DIN/TS 12831-11:2020-04
- Raumprofile nach DIN/TS 12831-1:2020-04 mit Raumtemperaturen und Luftwechselrate hinterlegt
- Erstellung von benutzerdefinierten Raumprofilen
- Normkonforme Ausdrücke zum einfachen und schnellen Nachweisen bzw. Dokumentieren der Rechenergebnisse
- Import und Export von PDF und DWG/DXF-Dateien
- **Datenaustausch** zu anderen Anwendungen mit integriertem HottCAD

Optional erhältlich:

- IFC-Export
- Word-Schnittstelle

Zum Shop



EuroKAM Futura 499,- €

Querschnittsermittlung von Abgasanlagen, wärme- und strömungstechnische Berechnungen von einfach und mehrfach belegten Abgasanlagen (nach DIN EN 13384-1/2)

- Ableitbedingungen für Abgase nach aktueller **1. BimSCHV §19** und VDI 3781 Blatt 4, **NEU: mehrere vorgelagerte Gebäude nach VDI 3781 Blatt 4** (nur in Verbindung mit einem gültigen Software-Pflegevertrag)
- Aktueller Stand der EN 13384
- Vorlagen- und Projektverwaltung
- Ausführliche Datenkataloge
- Zeitsparende Schnellerfassung
- LAS-Varianten Öl, Gas, Festbrennstoff
- **Mehrfachbelegung** mit C(10)-Geräten
- Teillastooptimierung bei Pelletheizungen
- **Berücksichtigung von Staubabscheidern**
- Integriert im Hottgenroth-Datenmodell

Zum Shop



- Einlesen von Altprojekten (z.B. Phoenix, EuroKAM Professional usw.) nur in Verbindung mit einem gültigen Software-Pflegevertrag

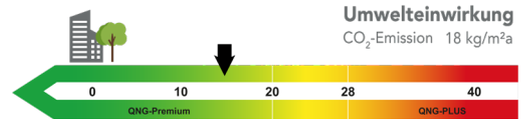
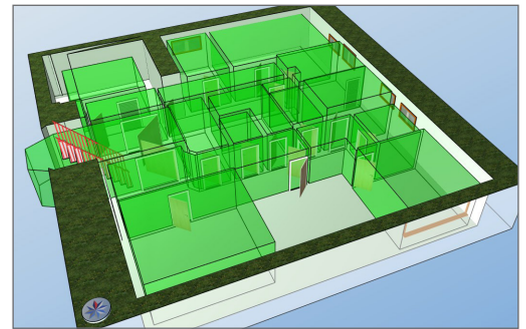
Die Berechnungen in den jeweiligen Anwendungen können herstellereinspezifisch oder herstellereutral stattfinden. Konkrete Herstellerdaten stehen nur mit gültigem Software-Pflegevertrag bzw. Nutzungsvertrag zur Verfügung. Ohne Software-Pflege-/Nutzungsvertrag stehen neutrale Herstellerdatensätze zur Verfügung.

ECO-CAD 399,- €

CAD-Software für Ökobilanzierungen von Wohn- und Nichtwohngebäuden nach Vorgaben der QNG-LCA Bilanzierungsregeln zur Beantragung des Qualitätssiegels Nachhaltiges Gebäude und damit verbundenen Förderungen (KFN/KNN). **Inklusive HottCAD zur Gebäudeerfassung und zum Datenaustausch**

- **Nachweisführung für KFN** (Klimafreundlicher Neubau) und **KNN** (Klimafreundlicher Neubau im Niedrigpreissegment)
- Berechnung des Treibhauspotenzials GWP und nicht erneuerbaren Primärenergieaufwands PENRT nach QNG-LCA Bilanzierungsregeln (**QNG-Plus und QNG-Premium**)
- Norm- oder herstellerbasierte Baustoff- und Bauteilbibliotheken zur detaillierten Erfassung der Schichtaufbauten
- Eingabe der Kältemittel für Wärmepumpen und Klimaanlage
- Ökobilanzierungs-Rechenwerttabelle nach Vorgabe des QNG zur Zuweisung der verwendeten Materialien
- Darstellung von ermittelten Kennwerten in aufbereiteten Grafiken zur weiteren Verwendung
- Ausgabe der Berechnungsergebnisse nach Kostengruppen und Untermodulen
- KfW-Export zur Online-Bestätigung für Wohngebäude
- **Datenaustausch** zu anderen Anwendungen mit integriertem HottCAD

Zum Shop



ECO-Pass 699,- € inkl. ECO-CAD

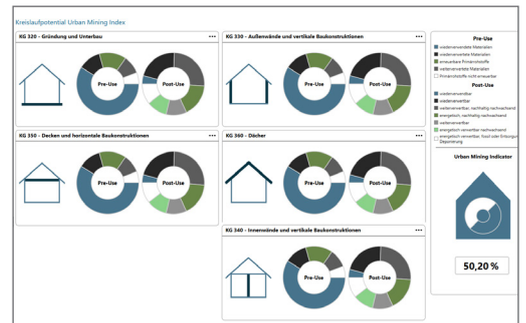
CAD-Software zur Berechnung der Gebäuderessourcen nach Urban Mining Index (UMI) sowie für Ökobilanzierungen von Wohn- und Nichtwohngebäuden nach Vorgaben der QNG-LCA Bilanzierungsregeln und damit verbundenen Förderungen (KFN/KNN).

Gleicher Funktionsumfang wie ECO-CAD,

ZUSÄTZLICH:

- Berechnung der **Gebäuderessourcen nach Urban Mining Index**
- Darstellung der Kreislaufpotenziale der verwendeten Ressourcen (sowohl vor als auch nach der Nutzung)
- Berücksichtigung verschiedener End-of-Life-Szenarien

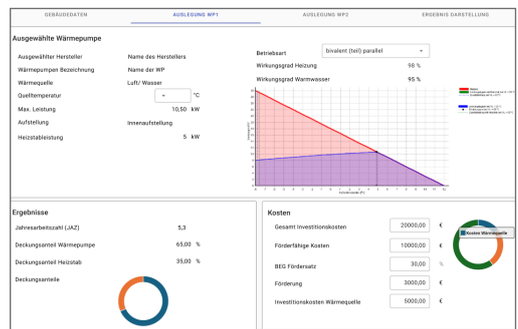
Zum Shop



Wärmepumpen-Berater 199,- €

Beratung und Auslegung für Wärmepumpen!
Erweitern Sie Ihre Energieberatungs-Dienstleistungen.
Ideal als **Add-on** in Verbindung mit **Gebäudeprofi**
und **Optimus** Software.

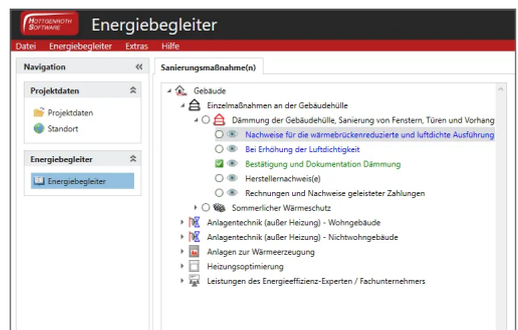
- Auslegung nach VDI 4645
- Auslegung von Wärmepumpen auf Basis einer Heizlastberechnung
- Übernahme der Heizlast nach EN 12831 aus anderen Modulen oder freie Eingabe der Heizlast
- Auswahl einer Wärmepumpe aus dem Produktkatalog
- Wirtschaftlichkeitsbetrachtung



Energiebegleiter 299,- € (Baubegleitung)

Die Software Energiebegleiter hilft Ihnen bei der Bearbeitung und Verwaltung Ihrer Projekte.
Mit Terminen und Aufgabensteuerungen sowie der notwendigen Dokumentation behalten Sie die nächsten Schritte stets im Blick.

- Übersichtsliste der Fristen
- **Vorlagenbibliothek** für typische Energieberatungstätigkeiten (iSFP, Einzelmaßnahmen, Bedarfsausweis, Komplett-sanierung uvm.)
- Statusvergabe und Zuweisung von Bildern, Notizen und weiteren Unterlagen zu Vorgängen
- **Baubegleitung:** Automatische Vorgabe von förderfähigen Maßnahmen und Tätigkeiten gemäß BEG/KFN (WG, NWG, Einzelmaßnahmen)
- Übernahme der Termine in Outlook 365
- **Online-Energie-Check** mit Leadverwaltung ab 03/2025 (nur in Verbindung mit einem gültigem SWP für den Energiebegleiter)



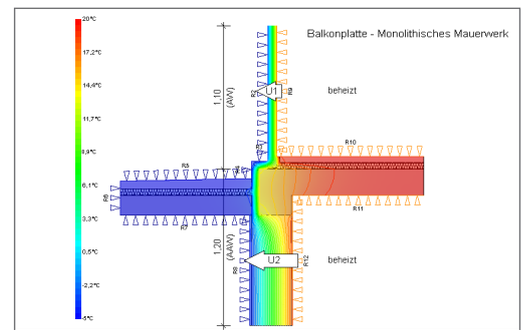
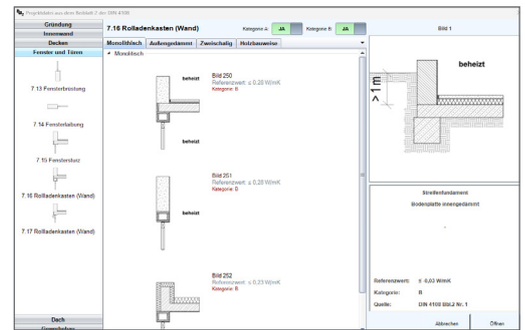
Energie / Nachweise

HS PSI-THERM 599,- €

Software zur Berechnung von 2D-Wärmebrücken nach DIN EN ISO 10211. Randbedingungen nach DIN EN ISO 10211 und nach DIN 4108, Beiblatt 2 zur Berechnung von **PSi-Wert** und **fRSI-Wert**

- Finite-Elemente-Methode (**FEM**)
- **PSi-Wert** Berechnung nach DIN EN ISO 10211
- f-Wert Berechnung (**fRSI**) nach DIN 4108-2: 2019-06
- Temperaturverlauf + Isothermen-Darstellung
- Projektdatenbank mit den Details zum Beiblatt DIN 4108
- Baustoffdatenbank
- DXF/DWG-Import
- Manuelle U-Wert-Eingabe
- Temperaturskala
- Material-Datenbank Im/Export
- Hohlraum-Berechnung (DIN EN ISO 10077-02)
- **Inkl. PSI-THERM Projekt:** Berechnung von Bauteillängen, Berichtsmodul
- **64-Bit-Version**

Zum Shop



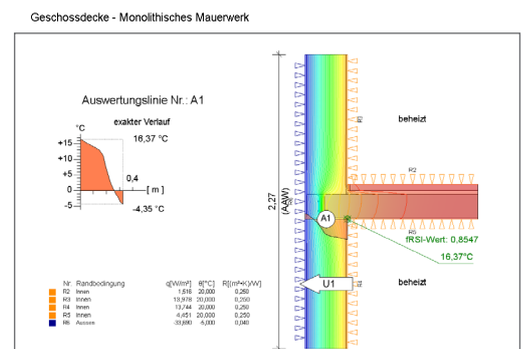
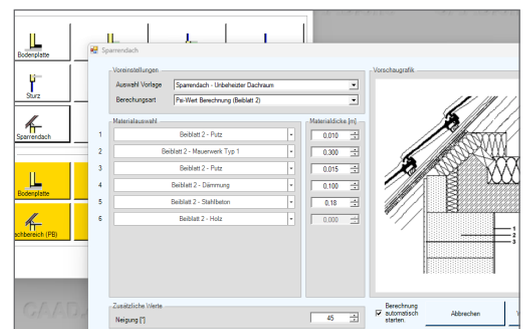
HS PSI-THERM PLUS 799,- €

Software zur Berechnung von 2D-Wärmebrücken nach DIN EN ISO 10211, Randbedingungen nach DIN EN ISO 10211 und nach DIN 4108, Beiblatt 2 zur Berechnung von **PSi-Wert** und **fRSI-Wert**, Fensterberechnung gemäß DIN 4108 Beiblatt 2 Anhang E

Leistungsumfang wie HS PSI-THERM, ZUSÄTZLICH:

- **Energiequellen** (Fußbodenheizung)
- Berechnung mit mehr als 2 Temperatur-Randbedingungen
- Wärmestrom
- **Erweiterte Randbedingungen**
- Erweiterte Isothermen-Darstellung
- Grafiklegende für Randbedingungen und Material
- Erweiterung der Ausgabe für Referenzbauteil in PSI-THERM Projekt
- Temperatur Auswertungslinie mit Grafik
- Erweiterung der Referenzbauteile
- **Inkl. PSI-THERM Projekt:** Berechnung von Bauteillängen, Berichtsmodul
- **64-Bit-Version**

Zum Shop



HS PSI-THERM PAKET 3D 1.399,- €

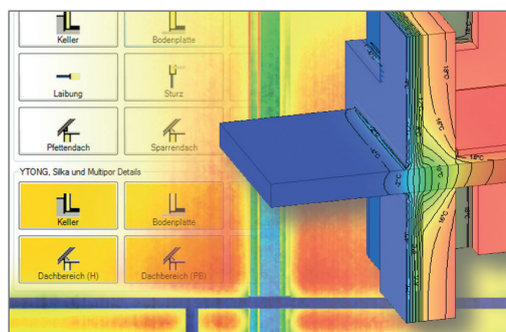
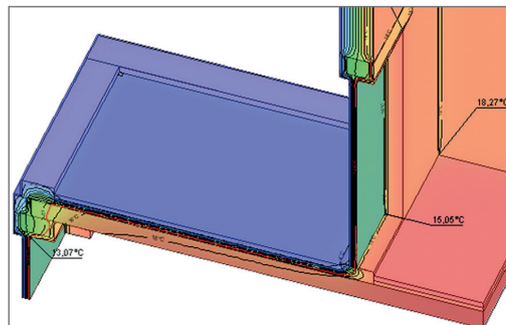
GUTACHTERVERSION

Chi-Wert Berechnung, Berechnung nach DIN EN ISO 10211, Randbedingungen nach DIN EN ISO 10211

Leistungsumfang wie HS PSI-THERM PLUS, ZUSÄTZLICH:

- Erstellung einer **3D-Wärmebrücke** aus einer 2D-Wärmebrücke
- Berechnung von Wärmeströmen und Oberflächentemperaturen im 3D-Bauteil
- 3D-Hilfslinien/Hilfsstrecken, 3D-Öffnungen (Fenster od. Durchbruch)
- Optimierung des Netzgenerators
- Temperaturverlauf, Temperaturskala
- **Finite-Elemente-Netz**
- Wärmebrücken: verschiebbare Eckpunkte und Kanten neue Eckpunkte hinzufügbar
- Erweiterte Änderungsfunktionen für 3D Bauteile
- Überarbeitung des Netzgenerators
- Direkte Berechnung ohne Auslagerungsdateien
- Neuer Gleichungslöser mit Vorkonditionierung
- Verbessertes Konvergenzverhalten
- Sehr große 3D FEM Systeme (bis 10 Mio. Freiheitsgrade)
- **64-Bit-Version**

Zum Shop



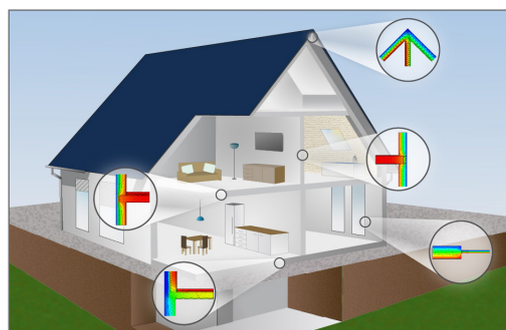
Hott-Therm 199,- €

Software zum zeitsparenden Erstellen eines Gleichwertigkeitsnachweises nach DIN 4108 Beiblatt 2 (Juni 2019).

Es stehen alle 399 Details inkl. Holzbau zur Verfügung.

- Gleichwertigkeit über die bildliche Zuordnung des konstruktiven Grundprinzips
- Übereinstimmung der Bauteilabmessungen und Baustoffeigenschaften
- Wärmedurchlasswiderstand R der jeweiligen Schicht
- R-Wert kann angepasst werden
- Auswahl Energetische Kategorien A und B
- Details als Zeichnung mit konstruktivem Aufbau und Temperaturverlauf
- Berichtsausgabe: **Gleichwertigkeitsnachweis nach DIN 4108 Beiblatt 2**, KfW Formblatt, detaillierter Ausdruck der Wärmebrücken

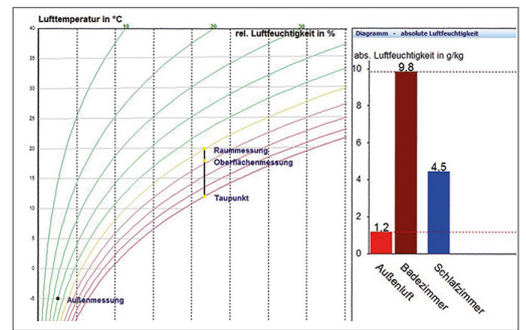
Zum Shop



Schimmel-Experte 299,- €

Programm zur Schadensbewertung und Bestimmung des Schimmelpilzrisikos

- Auswertung von Einzel- und Rastermessungen
- **Bestimmung des Schimmelpilz-Risikos** inkl. hx-Diagramm sowie der Sporenauskeimzeiten mittels IsoPLEthen-Modell aus Logger-Daten
- Kondensationsberechnung gemäß Glaser-Verfahren nach DIN 4108-3 oder EN ISO 13788
- Sporenauskeimzeiten anhand IsoPLEthen-Modell aus Logger-Daten
- Schnittstelle zu Temperatur-Feuchtloggern inkl. grafischer Darstellung
- Betrachtung und Auswertung von thermisch gekoppelten Räumen
- Ausführliche Dokumentation inkl. Word-Export mit Textbausteinen und Fotoverwaltung



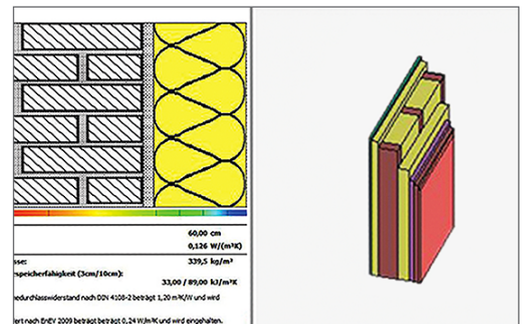
Zum Shop



U-Therm 99,- €

Software zur Erstellung von Einzelbauteilnachweisen

- Berechnung **U-Werte gemäß EN ISO 6946**
- Temperaturverlauf 3D-Darstellung des Bauteils
- Prüfung der GEG-Anforderungen und Bauteilvergleich
- Assistent zur Erfassung von Gefachen / inhomogenen Bauteilschichten
- Bestimmung der Wasserdampfdiffusion gemäß DIN 4108-3 und EN ISO 13788
- Unternehmererklärung
- GEG-Anforderung für niedrig beheizte Räume (12°-19°)



Zum Shop



Anlagen-/Gebäudesimulation

Wärmepumpen-Planer 599,- €

CAD-Modell-basierte Simulationssoftware zur Planung, Beratung und Auslegung von Wärmepumpen.

Inklusive **HottCAD** zur Gebäudeerfassung und zum Datenaustausch

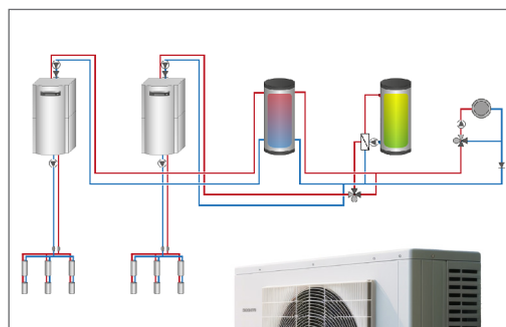
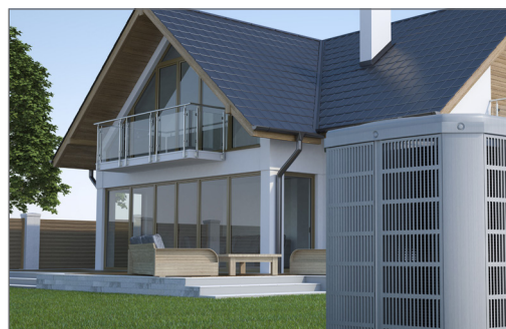
- Berechnung der Wirtschaftlichkeit nach VDI 2067 inkl. Mischfinanzierungen und Teuerungsraten
- Gewinnberechnung nach Annuitäten, Kapitalwert und Endwertmethode
- **Bedarfsbestimmung:** Bestimmung des Heizenergiebedarfs anhand von Gebäude- und Klimadaten
- Frei wählbare und editierbare Nutzungsprofile u.a. für den Heizungssollwert, Warmwasserbedarf, etc.
- Berechnung der **JAZ nach VDI 4650**
- Import von Lastgangprofilen mit CSV-Import
- Auslegung von Luft/Wasser-Wärmepumpen, Wasser/Wasser-Wärmepumpen und Sole/Wasser-Wärmepumpen entsprechend der standortbezogenen klimatischen Bedingungen
- Simulation der (freien und aktiven) Kühlung durch umkehrbare Wärmepumpen
- Einbindung mehrerer unterschiedlicher Wärmepumpen (mit verschiedenen Quellen) möglich
- Primäre und sekundäre Einbindung eines Heizkessels möglich
- Stundenweise Ergebnisdarstellung verschiedener Parameter (Strombedarf, Wärmeabgabe u.v.m.)
- Auswertung der CO₂-Emissionen des Gebäudes
- **Ideal in Verbindung mit einer PV-Planung:** Übernahme der Ergebnisse aus dem PV-Planer
- **Datenaustausch** zu anderen Anwendungen mit integriertem HottCAD

Herstellerdaten & Klimadaten:

Im Lieferumfang enthalten sind ausgewählte Klimadaten von Österreich zu bestimmten Jahres- und Zeitpunkten von Meteonorm und dem DWD.

In Verbindung mit einem gültigen Software-Pflege- oder Nutzungsvertrag können auch eigene Klimadaten, die die Anforderungen einhalten, eingelesen werden.

Die Berechnungen in den jeweiligen Anwendungen lassen sich herstellereigentlich oder herstellereutral durchführen. Neutrale Herstellerdatensätze sind enthalten. Konkrete Herstellerdaten stehen nur mit gültigem Software-Pflegevertrag bzw. Nutzungsvertrag zur Verfügung.



Zum Shop



ETU-Simulation zur energetischen Optimierung

ETU-Simulation inklusive **HottCAD**

ETU-Simulation steht für eine einfache Gebäude-Simulationssoftware und findet mit den jeweiligen Klimadaten weltweite Anwendung. Sie ist nach den gängigen Normen und nach ASHRAE-Standard 140-2017 validiert. Die stundenweise Berechnung von Heiz-, Kühl- und Feuchtelasten ermöglicht eine sinnvolle energetische Betrachtung und **Optimierungsberechnung** für alle Arten von Gebäuden.

ab **79,- €**
monatlich

HottCAD zur Gebäudeerfassung und 3D-Planung

- **Einfache Gebäudeerfassung** auf Grundlage von Grundrissplänen
- Import von HottScan- und OneSHOT Projekten sowie verschiedenen Bildformaten wie PDF, JPEG und Vektorgrafiken wie 2D DWG/DXF und freies Zeichnen
- **3D-Ansicht** zur visuellen Kontrolle nach jeder Eingabe

Einfache und schnelle Gebäude-Simulation

(validiert nach **ASHRAE-Standard** 140-2017)

- Stundengenaue Simulation basierend auf Klimadaten (Meteonorm, TRY, eigene Wetterdaten)
- Berechnung des therm. Verhaltens (inkl. Feuchte) von Gebäuden in einer stundenweisen Simulation **auf Basis der VDI 6007**
- Bewertung von Gebäuden auf Basis von HottCAD
- Vordefinierte und eigene Nutzungsprofile
- Umfangreiche Baustoff- und Herstellerdaten

Wirtschaftlichkeit

- **Lebenszyklusberechnung** für vorhandene Elemente in der Simulation
- Berechnung der **Wirtschaftlichkeit nach VDI 2067** inkl. Mischfinanzierungen und Teuerungsraten
- Gewinnberechnung nach Annuitäten, Kapitalwert und Endwertmethode

Dokumentation & Präsentation

- Ausgabe von editierbaren Berichten
- Flexible Ausgabe von Werten und Diagrammen in Bildformaten und Excel mit Zeitraum-Auswahl
- Verständliche Ergebnispräsentation, auch für Consultings

Sommerlicher Wärmeschutz

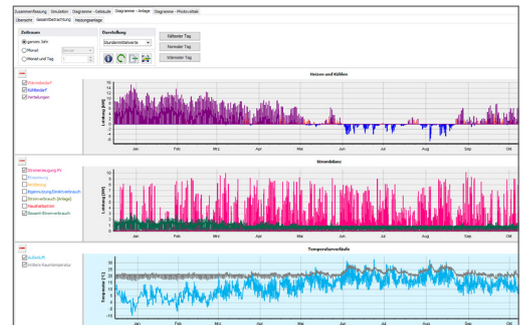
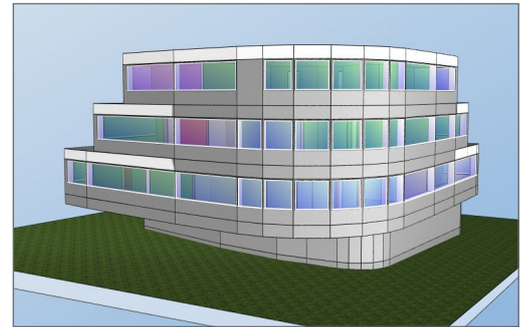
- Ableitung des sommerlichen Wärmeschutzes aus der VDI 6007 **nach DIN 4108-2 Nr. 8.4**

Anlagensimulation

- KWK, Wärmepumpe; Wärmeerzeuger mit Öl, Gas und Biomasse; PV, Solarthermie

Kältesimulation

- Berechnung der Kühllasten von Gebäuden, Zonen oder Räumen **nach VDI 2078**
- Berechnung von Kälteleistungen und Auswirkungen auf Gebäude, Zonen und Räume



Herstellerdaten & Klimadaten:

Im Lieferumfang enthalten sind ausgewählte Klimadaten von Österreich zu bestimmten Jahres- und Zeitpunkten von Meteonorm und dem DWD.

In Verbindung mit einem gültigen Software-Pflege- oder Nutzungsvertrag können auch eigene Klimadaten, die die Anforderungen einhalten, eingelesen werden.

Die Berechnungen in den jeweiligen Anwendungen lassen sich herstellereinspezifisch oder herstellereutral durchführen. Neutrale Herstellerdatensätze sind enthalten. Konkrete Herstellerdaten stehen nur mit gültigem Software-Pflegevertrag bzw. Nutzungsvertrag zur Verfügung.

Zum Shop



ETU-Simulation schafft Planungssicherheit

Versionsübersicht	BRONZE	SILBER	GOLD
Integrierte CAD-Software: HottCAD	✓	✓	✓
Gebäude-Simulation nach VDI 6007	✓	✓	✓
Sommerlicher Wärmeschutz nach DIN 4108	✓	✓	✓
Wirtschaftlichkeit	✓	✓	✓
Dokumentation & Präsentation	✓	✓	✓
KWK-Simulation		✓	✓
Wärmepumpen-Planung		✓	✓
PV-Planung		✓	✓
Wärmeerzeuger mit Öl, Gas und Biomasse		✓	✓
Solarthermie		✓	✓
Kühllastberechnung nach VDI 2078			✓
NUTZUNGSGEBÜHR monatlich ab	79,- €	109,- €	119,- €
KAUFPREIS einmalig pro Lizenz	999,- €	1.999,- €	2.999,- €

Schnittstellen: ETU-Simulation enthält eine Vielzahl von Schnittstellen, exemplarisch werden folgende aufgeführt: PDF und Bildformate, IFC (Import), DWG/DXF, rtf, CSV und mehr

Es gelten die dazugehörigen Nutzungsverträge sowie die entsprechenden AGB. Für den Vertragsabschluss werden diese schriftlich zugestellt.



Klimafreundlich simulieren und kombinieren: Wärmepumpe und PV



PV-Anlagen nachrüsten und sparen

Anlagen-/Gebäudesimulation

GetSolar Professional 399,- €

Solarsimulation zur Berechnung und Dimensionierung von Solaranlagen

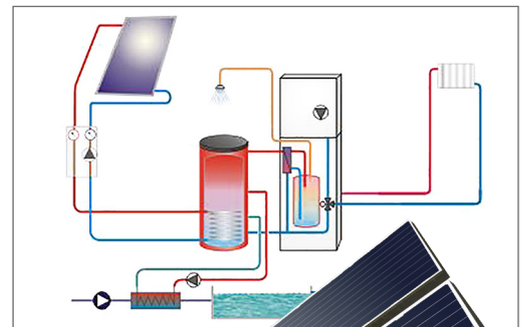
- Freie Solarsimulation oder Berechnung des Solarertrags für Energieausweise nach GEG
- Berechnung des Sonnenstandes, der Momentanleistung eines Kollektors oder seiner Stillstandstemperatur
- Schnelle **Simulation von Trinkwarmwasseranlagen** und solaren Heizungsanlagen für verschiedene Anlagenschemen mit vielen Untervarianten
- Ökobilanz über **Energie- und CO₂-Einsparung**
- Berücksichtigung der Zirkulationswärmeverluste des Trinkwassernetzes
- Integrierter Auslegungsassistent
- **Dynamisches Speichermodell** mit variabler Größe und Lage der thermischen Speicherschichten
- Parametrierung der Speicherwärmedämmung und der Speicherwärmetauscher
- Ausführliche Parametrierung des Wärmeerzeugers für die Nachtheizung (Leistung und Wärmeverluste)
- Solaroptimierung für Trinkwasser und Heizung
- Dimensionierung und Planung **von thermischen Solar-Großanlagen** (z.B. Hotels, Sportanlagen, Schwimmbäder)
- Detaillierte Volumenstrom- und Druckverlustauslegung für den Kollektorkreis auf Basis einer Rohrnetzberechnung
- Simulation des Solarertrages mit freien Randbedingungen oder nach DIN V 18599
- **Formularpool** (Erfassungsbogen, Übergabeprotokoll, Inspektionsprotokoll)
- Weltweite Standorte optional lieferbar

Herstellerdaten & Klimadaten:

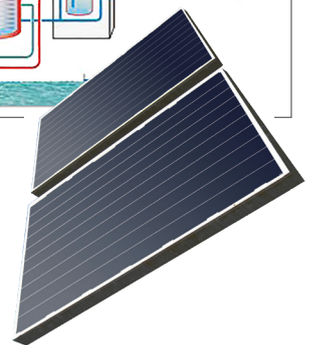
Im Lieferumfang enthalten sind ausgewählte Klimadaten von Österreich zu bestimmten Jahres- und Zeitpunkten von Meteonorm und dem DWD.

In Verbindung mit einem gültigen Software-Pflege- oder Nutzungsvertrag können auch eigene Klimadaten, die die Anforderungen einhalten, eingelesen werden.

Die Berechnungen in den jeweiligen Anwendungen lassen sich herstellereinspezifisch oder herstellereutral durchführen. Neutrale Herstellerdatensätze sind enthalten. Konkrete Herstellerdaten stehen nur mit gültigem Software-Pflegevertrag bzw. Nutzungsvertrag zur Verfügung.



Zum Shop



Anlagen-/Gebäudesimulation

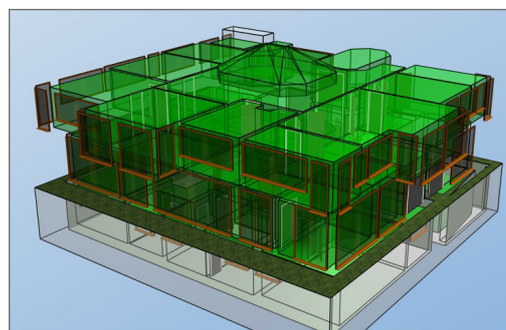
Kühllast 999,- €

CAD-Modell-basierte Simulationssoftware zur Berechnung der Kühllasten von Gebäuden. Die Berechnungen erfolgen nach VDI-Richtlinien 2078 und 6007.

Inklusive HottCAD zur Gebäudeerfassung und zum Datenaustausch

- Berechnungen nach den aktuellen **VDI-Richtlinien 2078 und 6007**
- Übersichtliche und intuitiv geführte Navigation
- Grafische Darstellung der Ergebnisse mittels selbst definierbarer Diagrammtypen
- Frei wählbare und editierbare Nutzungsprofile
- Detaillierte Analyse der Verschattung durch Horizont, Sonnenschutz und Eigenverschattung
- Ausgabe von detaillierten Ausdrucken, Grafiken und CSV-Tabellen
- **Detaillierte Eingabe von Zonenanforderungen** anhand von Profilibibliotheken oder eigener Eingaben
- Eingabe und Berücksichtigung von raumweiser bzw. zonenweiser Heiz- und Kühlleistung
- Berücksichtigung von raumweisen bzw. zonenweisen Luftwechselraten und Volumenströmen
- Sonnenschutz für einzelne Fenster auswählbar
- **Anlagenassistent** für Heizung, Kühlung und Lüftung
- Berücksichtigung von passiver Kühlung
- Integrierte Validierungsbeispiele
- **Datenaustausch** zu anderen Anwendungen mit integriertem HottCAD

Die Berechnungen in den jeweiligen Anwendungen lassen sich herstellerspezifisch oder herstellerneutral durchführen. Neutrale Herstellerdatensätze sind enthalten. Konkrete Herstellerdaten stehen nur mit gültigem Software-Pflegevertrag bzw. Nutzungsvertrag zur Verfügung.



Zum Shop



PV / Elektro

PV-Planer 799,- €

3D-Modell-basierte Simulationssoftware zur Planung, Beratung und Auslegung von Photovoltaik-Anlagen
Inklusive HottCAD zur Gebäudeerfassung und zum Datenaustausch

- Schnellkalkulation von Stromertrag und Wirtschaftlichkeit
- Import von PDF und DWG/DXF und IFC-Dateien
- **Anlagenplanung am 3D-Gebäudemodell**, Dachpläne mit Bemaßung und Verschaltungsplan
- Visuelle Verschattungs-Simulation als Planungshilfe
- Manuelle Zeichnung und Berechnung von Verschaltungsoptionen
- Berücksichtigung von **Elektromobilität**
- Umfangreiche und editierbare **Modul-, Wechselrichter- und Batteriespeicherdatenbank** inkl. Filterfunktion
- Wirtschaftlichkeitsberechnung nach VDI 2076 (inkl. Risikoanalyse und variabler Finanzierungsrechnung)
- Import von Lastgängen aus CSV-Dateien
- Stundenweise Simulation des PV-Ertrags unter Berücksichtigung der standortabhängigen Wetterdaten
- Berechnung des Energieertrags einer Photovoltaikanlage nach DIN V 18599-9
- **Datenaustausch** zu anderen Anwendungen mit integriertem HottCAD

Herstellerdaten & Klimadaten:

Im Lieferumfang enthalten sind ausgewählte Klimadaten von Österreich zu bestimmten Jahres- und Zeitpunkten von Meteonorm und dem DWD. In Verbindung mit einem gültigen Software-Pflege- oder Nutzungsvertrag können auch eigene Klimadaten, die die Anforderungen einhalten, eingelesen werden.

Die Berechnungen in den jeweiligen Anwendungen lassen sich herstellereinspezifisch oder herstellereutral durchführen. Neutrale Herstellerdatensätze sind enthalten. Konkrete Herstellerdaten stehen nur mit gültigem Software-Pflegevertrag bzw. Nutzungsvertrag zur Verfügung.

Klimadaten Länder / Kontinente

Das Modul enthält weitere Klimadaten für Länder- bzw. Kontinent-Regionen

Ländermodul 299,- €

Kontinentmodul 999,- €

Diese erweitern vorhandene Softwareprogramme für weltweite Berechnungen auf Basis von Simulationen.

- Meteonorm Klimadatensätze
- Strahlungs-, Temperatur- und weitere Standortdaten

Zum Shop



Verfügbarkeiten für einzelne Programme auf Anfrage.



www.etu.at – Service

Unser **Support-Team** steht Ihnen von Montag bis Freitag gern zur Verfügung und beantwortet Ihre Fragen. Wir sind aber auch nach Büroschluss für Sie da: mit unseren **Servicekanälen** auf der Homepage. Hier können Sie sich gezielt und jederzeit zu vielen Themen rund um unsere Softwarelösungen informieren. Die Produktbeschreibungen, Anleitungen oder Videos zeigen Ihnen alles Wissenswerte aber auch Tipps und Tricks und werden ständig von uns erweitert.

Unsere Servicekanäle für Sie:

Support

Montag - Donnerstag
08:00 - 12:00 Uhr
und 13:00 - 17:00 Uhr

Freitag 08:00 - 12:00 Uhr
und 13:00 - 15:30 Uhr

Hilfecenter mit Ticketsystem

In den ETU / Hottgenroth-
Anwendungen/Hilfe

Freitag 08:00 - 12:00 Uhr
und 13:00 - 15:30 Uhr

FAQ-Bereich

Produktbeschreibungen
Detaillierte Anleitungen

Rund um die Uhr
erreichbar

Mediathek

Produktvideos
Hilfevideos

Rund um die Uhr
erreichbar

Unsere Support-Optionen:

Softwarepflegevertrag

Softwarepflegeverträge beinhalten Updates für die erworbene Software, die z.B. aus gesetzlichen Gründen notwendig sein können, oder Funktionserweiterungen betreffen. Wenn hier nicht explizit genannt, beinhalten diese keine weiteren Supportdienstleistungen. Für eine exklusive Supporthilfe bei Problemen in Ihrer Software benötigen Sie einen Supportvertrag.

Supportvertrag

Mit einem Supportvertrag erhalten Sie Produkt-Support zu Ihrer aktuellen Software. Unser HilfeCenter zur Ticketerstellung finden Sie in Ihrer Hottgenroth/ETU-Software unter Hilfe > HilfeCenter.

Schüler und Studierende

Schüler und Studierende haben über ihren Dozenten bzw. die Fortbildungsstätte einen Ansprechpartner, der als eine Art „Kursbetreuer“ fungiert. Über diejenige oder denjenigen können Anfragen gestellt werden.

Kursleiter und Dozenten

Kursleiter und Dozenten können über ihre Fortbildungs-Betreuer einen Support-Service erhalten. Dieser ist mit dem Ansprechpartner abzustimmen.

Feedback und Fehler

„Nobody is perfect“. Zur besseren Nachvollziehbarkeit haben wir ein Abfragesystem entwickelt, das bereits wesentliche, notwendige und standardisierte Informationen übermittelt. Feedback und Fehlermeldungen bitten wir daher ausschließlich über das Hilfecenter in unserer Software an uns zu senden.

Bürosoftware / Kaufmann

Kaufmann START! Nutzungsgebühr **199,- €*** jährlich inkl. Softwarepflege

Die perfekte **kaufmännische Lösung** deckt die betrieblichen Abläufe von der Angebotsbearbeitung bis zur Abrechnung ab. Starten Sie jetzt einfach und preiswert in die Büro-Digitalisierung!

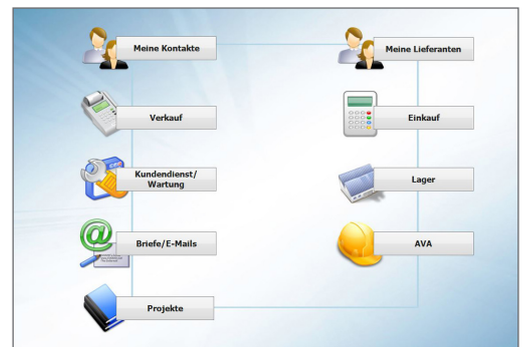
Über Angebote und Rechnungen hinaus managt die **Handwerker-Software** auch die offenen Posten und das Mahnwesen.

Verkauf

- Angebotswesen: Angebot inkl. Angebotsverfolgung, Vorkalkulation
- Faktura: Rechnung, Barverkaufsrechnung, Akontozahlung, OP-Verwaltung, Mahnwesen, (kumulierte) Teilrechnungen

Kunden- und Artikelstamm

- Adressen: Kunden und Lieferanten
- Artikel: unbegrenzte Anzahl, Artikelsets



Zum Shop



*Nutzungsversion, Mindestlaufzeit 24 Monate



PRODUKTDATEN

www.produktdaten-bim.de

kleine Auswahl

Finanzsoftware

Fibu 399,- €

Das komfortable und sichere Programm unterstützt Sie bei der betrieblichen und privaten Finanzbuchhaltung

- **Gewinnermittlung:** Einnahmenüberschussrechnung, Betriebsvermögensvergleich
- **Jahresabschluss inkl. Bilanz** (Druck)
- Elektronische Umsatzsteuervoranmeldung
- Zahlungsverkehr: Überweisungen, Lastschriftinzug via SEPA
- Anlagevermögen inkl. AfA-Buchung
- Kaufmann-Schnittstelle: automatischer Abgleich der Debitorenkonten, Übernahme von Kreditoren-Rechnungen
- DATEV-Schnittstelle
- Datenexport für die digitale Betriebsprüfung (**GoBD**)
- Kostenstellen-/Kostenträgerauswertungen

Zum Shop



*authentifizierte Übermittlung

Kasse 99,- €

Das handliche Programm erleichtert die betriebliche und private Kassenführung.

- Belegeingabe und -verwaltung
- Übernahme gebuchter Belege in die Fibu
- Zahlreiche Möglichkeiten der **Kassenjournal-Schreibung**
- Auswertung nach Perioden, Konten, Sachgruppen u. Steuersätzen
- **Mandantenfähig**, d.h. pro Geschäftsjahr können bis zu 26 Einzelkassenbücher getrennt verwaltet, ausgewertet und abgerechnet werden

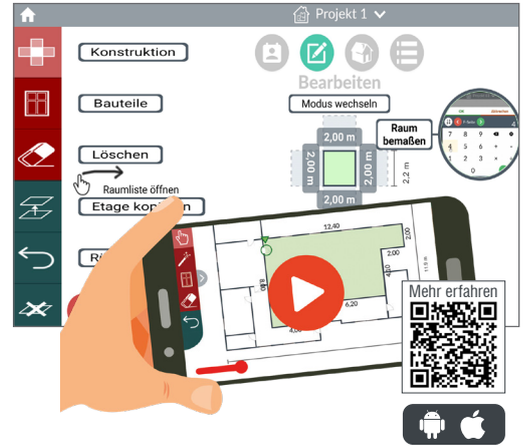
Zum Shop



bimCAD App Kostenfrei

Die App zur effizienten Gebäudeerfassung stellt die Grundlage im BIM-basierten Planungsprozess

- **Schnelle und einfache Raum- und Gebäudeerfassung** mit Grundrissen und Bauteilen wie Fenster und Türen
- Etagenweise Abbildung im 2D- und 3D-Grundriss
- Dynamische 3D-Ansicht
- Fernsteuerung HottScan / OneShot
- Tachymeterfunktion HottScan



Energie-App 49,- €

Mobile Gebäudeerfassung vor Ort als Erweiterung zur Gebäudeprofi-Software

- Einfache Aufnahme von Grundriss, Dach, Keller, Fenster, Bauweise, Anlagentechnik und Verbrauch (Wohngebäude)
- Dynamische 3D-Ansicht
- **Vor-Ort-Erfassung** von Bildern und Notizen
- Datenaustausch (Cloud) mit Gebäudeprofi-Software
- **Sichere Datenübertragung** durch SSL-Verschlüsselung



Nutzung auf 2 Endgeräten, weitere auf Anfrage. Nur in Verbindung mit gültigem Nutzungsvertrag oder aktivem Software-Pflegevertrag Gebäudeprofi Wohnen/Wohnen & Gewerbe freischaltbar!

Alle Apps korrespondieren mit unseren Hauptlösungen.
 Sie sind verfügbar für iOS und Android. Aktuelle Systemvoraussetzungen finden Sie auf unserer Homepage.



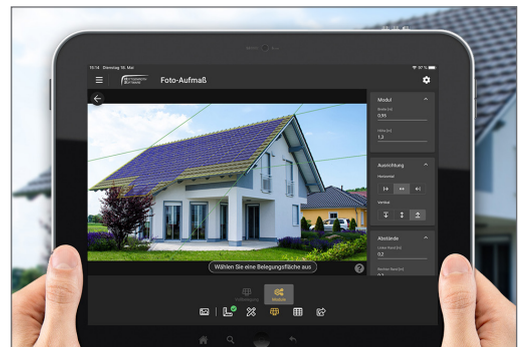
SimpleMeasure 99,- € Nutzungsgebühr jährlich

Die Aufmaß-App für jeden!
Bemaßungen direkt per Smartphone/Tablet erstellen.
Als **App- und Desktop-Version** nutzbar.

- Bilder aufnehmen, kalibrieren und entzerren
- Kalibrierte Bilder mit Hilfe eines oder zweier Referenzmaße **skalieren und bemessen**
- Bemaßungslinien und Beschriftungen direkt im Bild einzeichnen
- Flächen in beliebigen Polygonen erzeugen
- Flächen kopieren und platzieren
- Belegung von Flächen mit definierbaren Modulen
- **Erstellung einer Flächenliste** inkl. freier Namenseditierung
- Ausgabe von Flächenlisten in CSV
- Ausgabe der Elemente inkl. Firmenlogo und Name in PDF, CSV oder JPEG
- **NEU!** Eigene Bilder zur Darstellung von PV-Modulen hinterlegen
- **NEU!** Modulposition editierbar

Perfekt zur **Gebäudeaufnahme vor Ort** für:

- Energieberater
- Baumeister
- Architekten
- Planer
- PV-Anlagenbauer





Folgen Sie uns auf Social Media!



@ETU.Oesterreich



@ETUGmbH



@etuhottgenroth



@etugmbh



@etu-gmbh



NEU in 2025! E-Learning mit der Hottgenroth Akademie ...

Phrasen wie „Software ist nur so gut wie Sie bedient wird“ sind in Zeiten der Digitalisierung nicht mehr zeitgemäß. Lernen Sie autark und zeitunabhängig die Nutzung unserer Programme kennen.

Was ist E-Learning?

Ob Berufseinstieg, Umschulung, Erweiterung des Tätigkeitsfeldes und mehr: Schulungen gehören für Handwerker und Energie-Experten mit zum festen Bestandteil. Für alle Arten dieser Fortbildungen bieten wir seit vielen Jahren Schülerpakete an. Ab 2025 kann bei Erwerb eines Schülerpakets optional der Zugang zur E-Learning-Plattform hinzu gebucht werden.

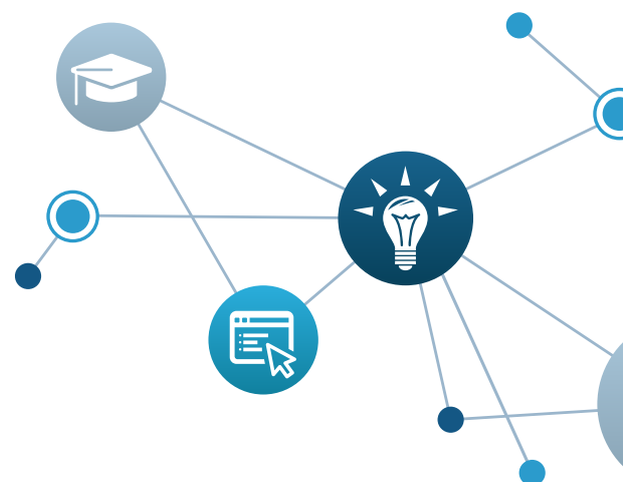
Damit erhalten Sie Zugriff auf folgende Inhalte:

- 1 **Aufbereitete Lerninhalte** Schritt für Schritt
- 2 Allgemeine **Informationen** zu Inhalten und Installationen der Anwendungen
- 3 Ausgewählte und **komplette Aufzeichnungen** von Seminaren der Hottgenroth-Akademie

Welche Vorteile habe ich durch E-Learning?

Der Zugang zur Plattform ermöglicht zeitunabhängiges Lernen und Fortbilden. Neben allem fachlichen Input, den man häufig in den entsprechenden Kursen der Bildungsträger vermittelt bekommt, bildet die Software die praktische Berechnungs- und Bewertungsunterstützung. Hier gilt es zusätzlich alle wichtigen Parameter und Funktionen kennenlernen zu können, und zwar genau dann, wenn man es möchte.

- 1 **24/7 Lerninhalte** (bei 99% Verfügbarkeit)
- 2 **Eigene Lerngeschwindigkeit** und verschiedene Einstiegspunkte
- 3 **Übergreifende Inhalte für verschiedene Gewerke**





... als Ergänzung zu unseren umfangreichen Schulungsangeboten.

Wir kombinieren Theorie mit Praxis. Neben klassischen Produktvorstellungen vermitteln wir – in Präsenz und online – Grundlagen und Arbeitsweisen unserer Software und informieren über Gesetzesänderungen sowie neue Fördermöglichkeiten.

Bildungsstätten

Wir fördern auch die praxisgerechte Ausbildung von Schülerinnen und Schülern, Lehrlinge und Studierenden. Auf Anfrage können voll funktionsfähige Schulversionen unserer Programme zu Sonderkonditionen erworben werden. Darüber hinaus bieten wir in regelmäßigen Abständen **kostenfreie Dozenten-seminare** an.

Kostenfreie Web-Seminare

In Ergänzung zu unserem klassischen Seminarangebot handelt es sich hier um kurze und knackige **Software-Präsentationen**. Für Bestandskunden bieten wir zusätzlich zielgerichtete Einheiten zu Programm-Neuerungen oder zur Auffrischung an.





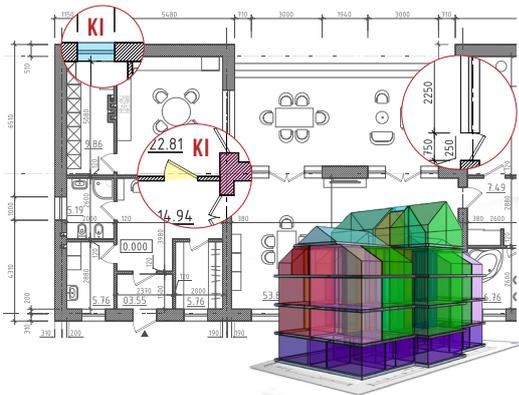
Easy-to-use
SOFTWARE

WUSSTEN SIE SCHON?

Wir haben über 30 Produkte, darunter:

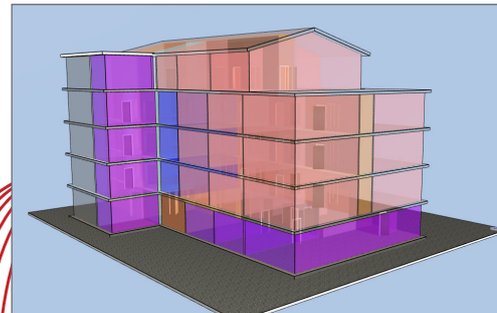
Hott-KI

KI-gestützte Grundrisserkennung!



HottCAD

Gebäudeerfassung mit 3D-Modell



und Highlights wie

- Kaufmann
- Gebäudeprofi
- PV-Planer
- Optimus
- ETU PSI-Therm
- uvm.!

**Überzeugen
Sie sich selbst!**

<https://shop.etu.at>

