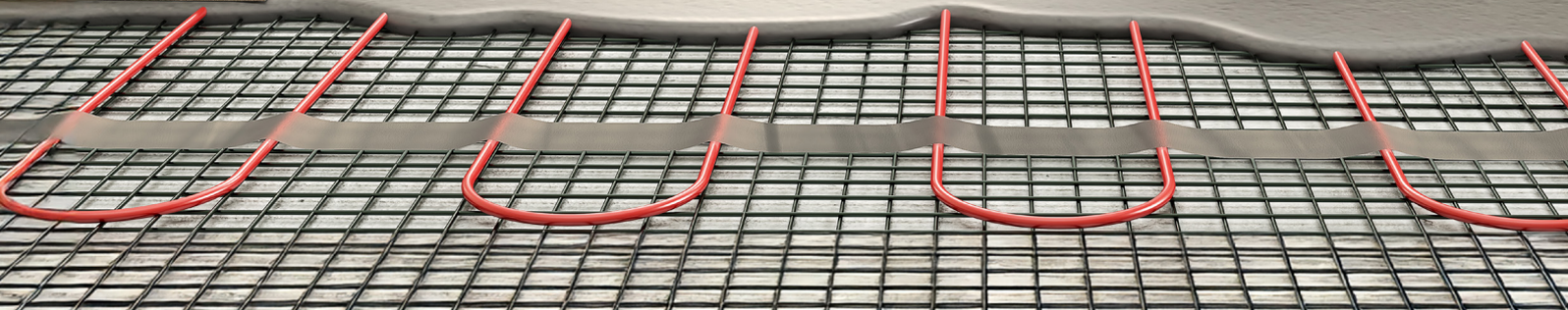




Easy-to-use
SOFTWARE

PLANEN
AUSFÜHREN
VERRECHNEN



SOFTWAREKATALOG 2025

HEIZUNG ■ KLIMA ■ LÜFTUNG ■ SANITÄR

Unsere **Top**-Themen für **2025**

Nachhaltigkeit

- Gebäudeprofi
- ECO-Pass
- Energiebegleiter

Heizungsoptimierung Einbau von Wärmepumpen

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

Bürodigitalisierung

- Bürosoftware für HKLS-Betriebe
- HottCAD
- Hott-KI
- Cloud-Technologien

Elektro

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

Energieeffizient
in die Zukunft starten.

Optimus	4
ETU-Planer: Die HKLS-Komplettlösung	6-7
Gebäudeprofi	8-9
HKLS: Heizung Klima Lüftung Sanitär	10-15
Energie/Nachweise	16-17
Gebäudesimulation	18-21
PV-Planer	22
Bürosoftware/Kaufmann	23-26
Finanz	27
Apps	28-29
Schulung	30

SOFTWARELÖSUNGEN für haustechnische Planung, Bauwesen, Energieeffizienz 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**

Optimus 599,- €

Ein Muss zum hydraulischen Abgleich!
Inkl. Wärmepumpen-Check! Erfassen Sie Ihre Projekte wahlweise mit CAD-Unterstützung oder tabellarisch. Berechnen Sie schnell und effektiv den hydraulischen Abgleich im Bestand für Förderung, Heizungsoptimierung oder Planung. **Inklusive HottCAD zur Gebäudeerfassung und zum Datenaustausch**

Neue Norm zum hydraulischen Abgleich in Vorbereitung. Sofern diese veröffentlicht wird, erfolgt die Implementierung in die Software.

- **Hydraulischer Abgleich** für Heizkörper und Fußbodenheizung
- Vereinfachte, raumweise Heizlastberechnung in Anlehnung an die DIN/TS 12831-1:2020-04 für die Berechnung nach Verfahren B (Schätzverfahren auch möglich)
- Ermittlung der Einstellwerte für die Thermostatventile
- Berechnung des optimalen Einstellwertes der Heizkreispumpen
- Berechnung der zur einstellenden Vorlauftemperatur
- Mittels des integrierten Sanierungsassistenten lassen sich unterschiedlichste Gebäudespezifikationen (Varianten) miteinander vergleichen und berechnen
- Erstellung von editierbaren Stücklisten und Übergabe an die Software Kaufmann
- **Datenaustausch** zu anderen Anwendungen mit integriertem HottCAD

NEU IN 2025

Wärmepumpen-Berater

Das Hilfsmittel für die schnelle Wärmepumpen-Auslegung (VDI 4645)

Details Seite 17



Zum Shop



Optional erhältlich:

- Die **Optimus-App als mobile Erweiterung** zur gezielten Aufnahme von Gebäude- und Anlagendaten (Details Seite 29)
- **IFC-Export**
- **Word-Schnittstelle**

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

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,- €**

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

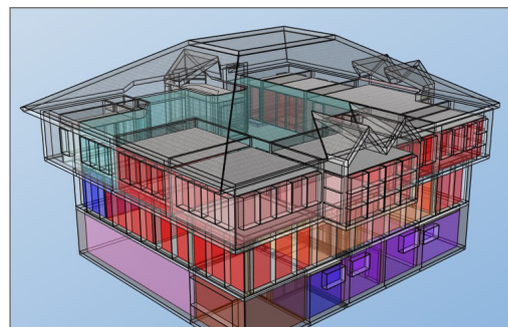
Egal ob **Heizungs-, Klima-, Lüftungs-, Sanitär- oder PV-Planung**: Mit der einfachen und schnellen Auslegung sowie den detaillierten Anbindungen und Berechnungen der Rohrnetzsysteme stehen Sie nie auf der Leitung. Die im ETU-Planer verfügbaren Module bieten Ihnen einen umfangreichen, flexiblen und gewerkeübergreifenden 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 Lüftungskanalssystemen 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 11.

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 herstellereutral 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

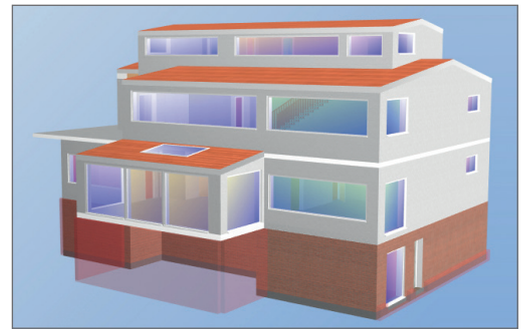
- Energieausweise für Wohngebäude gemäß **OIB-Richtlinie 6 bzw. ÖNORM**. Einfachste Erfassung der Geometrie über eine Vielzahl von Assistenten
- Bauphysik: U-Wert, Dampfdiffusion, Temperaturverlauf, sommerliche Überwärmung (vereinfachtes Verfahren)
- Schallschutz (optional, gem. ÖNORM B 8115)
- Sommerlicher 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



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.

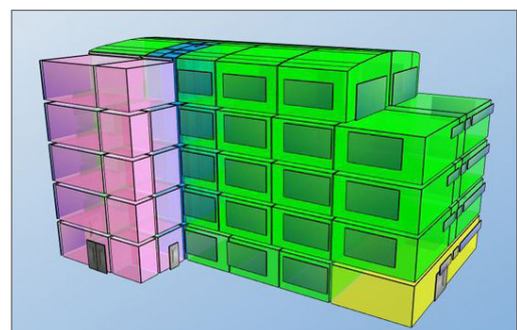
1 Bundesland inklusive; ausgenommen Vorarlberg

- 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 Wärmerezeuger
- 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



Heizung – Klima – Lüftung – Sanitär

TGA Heizlast 599,- €

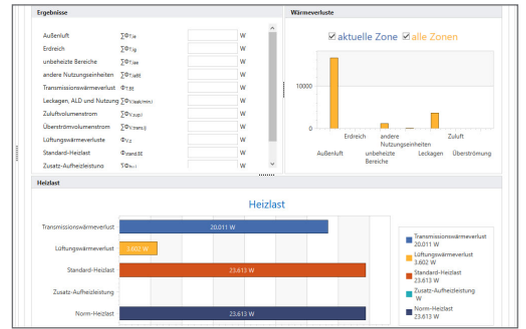
CAD-Software zur Berechnung der Heizlast nach EN 12831, ÖNORM H 7500-1, DIN/TS 12831-11:2020-04. Inklusive **HottCAD** zur Gebäudeerfassung und zum Datenaustausch

- 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





PRODUKTDATEN
www.produktdaten-bim.de

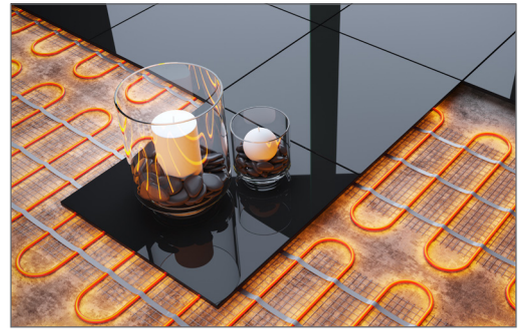
kleine Auswahl

Heizung – Klima – Lüftung – Sanitär

TGA Heizung 899,- €

CAD-Software zur Berechnung der Heizlast nach der DIN/TS 12831-1:2020-04, nach EN 442 und nach EN 1264 inkl. Auslegung von Heizkörpern und Fußbodenheizung. **Inklusive HottCAD zur Gebäudeerfassung und zum Datenaustausch**

- Berechnung der **Heizlasten** von Räumen, Wohneinheiten, Zonen und Gebäuden nach DIN/TS 12831-1:2020-04
- Raumprofile nach DIN/TS 12831-1:2020-04 mit Raumtemperaturen und Luftwechselrate hinterlegt
- Erstellung von benutzerdefinierten Raumprofilen
- Grafische Auslegung von **Wand- und Deckenheizungsmodulen** in HottCAD
- Normkonforme Ausdrücke zum einfachen und schnellen Nachweisen bzw. Dokumentieren der Rechenergebnisse
- Import und Export von PDF und DWG/DXF-Dateien
- Eingabe oder Ermittlung der abgeschätzten Heizlast durch Baualtersklassen oder Vorgaben
- Einfache Raumeingabe über Namen, Raumart, Raumtemperatur und Flächenangabe
- Berechnung von **Heizkörpern** (nach EN 442) und **Fußbodenheizungen** (nach EN 1264) auf Grundlage der ermittelten Heizlast
- Ausdrücke und Nachweise der Berechnung
- Erstellung und Editierung der Berechnungsergebnisse in Nachweis- und Stücklistenform
- **Datenaustausch** zu anderen Anwendungen mit integriertem HottCAD



Optional erhältlich:

- IFC-Export
- Word-Schnittstelle

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

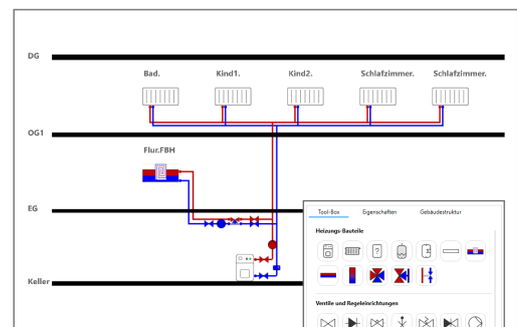
Zum Shop



Heizungsschema 299,- €

Software zur Erstellung eines Heizungsschemas

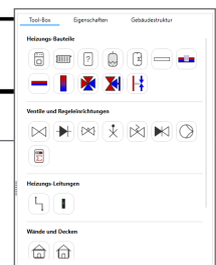
- Erstellung eines Rohrnetzes als **Strangschema**
- Berechnung von Zweirohrheizungssystemen
- Datenübernahme aus der Heizflächenauslegung
- Einfache und freie Erstellung von **Heizungs- und Fußbodenheizungs-Schemata**
- Bauteile und Leitungen per „Drag & Drop“ auf der Zeichenfläche platzieren
- Ventile und Regleinrichtungen auf Leitungen platzieren
- Eingabe von Bauteileigenschaften
- Berechnung der Rohrdimension herstellerspezifisch oder neutral



Zum Shop



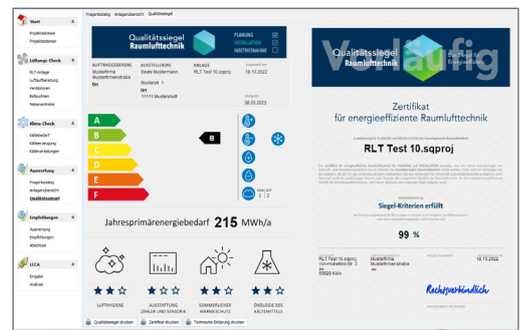
2D



Klima-Check inkl. LCCA **499,- €**

Energetische Inspektion von Lüftungs- und Kälteanlagen nach GEG Abschnitt 3 §74

- Ermittlung und Bewertung des Energiebedarfs von **RLT-Anlagen**
- Bestimmung der energetischen Effizienz der eingesetzten Leistungen nach DIN SPEC 15240
- Energielabel von Lüftungsanlagen
- Dokumentation inkl. Maßnahmen zur **energetischen Optimierung** der Lüftungsanlage
- Inspektionsbericht inkl. DIBT-Registriernummer
- Ermittlung und Bewertung des Energiebedarfs von Kälteerzeugern und inkl. LCCA
- Aufnahme/Erfassung der Kühllasten des Gebäudes (vereinfachtes Verfahren)
- Ermittlung der optimalen Sanierungsvariante für den Austausch von Ventilatoren und Wärmerückgewinnung in der Lüftungsanlage auf der Basis von Lebenszykluskosten und marktüblichen Kennwerten
- Berechnung der Wirtschaftlichkeit unter Einbeziehung der Anlagennutzungsdauer, des Kalkulationszinssatzes, der Energiekosten und zukünftiger Preisänderungen
- Freie Einstellung der Parameter zur LCCA
- Erstellung **Qualitätssiegel Raumluftechnik**



Heizungs-Check **199,- €**

Zur Beurteilung der Energieeffizienz von Heizungsanlagen
Bereitstellung eines Zusatz-Tools zur Prüfung nach **EnSimiMaV** (Heizungsprüfung/Effizienz-Check)

- Umsetzung der aktuellen DIN EN 15378
- Beurteilung der Nutzung erneuerbarer Energien
- **Energieverbrauchsbilanzierung A-H**
- Neue Sanierungsempfehlungen
- Automatische Inspektionsberichte
- Schnittstellen zu Messgeräten
- Variantenbildung zur Vor-Ort-Situation
- Links zu möglichen Förderprogrammen und -anträgen
- **Effizienz-Check** inkl. kostenloser App
- Check nach GEG §60b inkl. kostenloser App

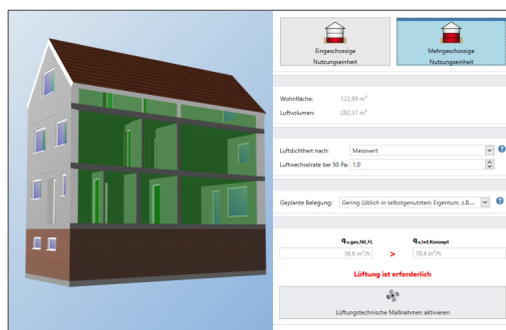


Lüftungskonzept Wohnen **299,- €**

CAD-Software zur Erstellung von Lüftungskonzepten nach DIN 1946-6 (Ausgabe 2019-12) für **Wohngebäude** unter Beachtung bauphysikalischer, technischer sowie hygienischer Faktoren. **Inklusive HottCAD zur Gebäudeerfassung und zum Datenaustausch**

- Tabellarische Erfassung inkl. Schnellerfassungsassistent
- Feststellung der **Notwendigkeit einer Lüftungstechnischen Maßnahme**
- Berechnung mehrerer Wohneinheiten in einem Projekt
- Berechnung der notwendigen Luftvolumenströme für freie und mechanische Lüftung
- Berechnung der notwendigen Luftvolumenströme nach **DIN 1946-6 für Wohngebäude** inkl. Berücksichtigung der Volumenströme für innenliegende Bäder nach DIN 18017-3
- **Datenaustausch** zu anderen Anwendungen mit integriertem HottCAD

Zum Shop



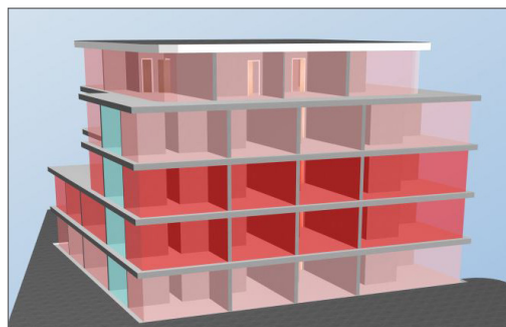
Lüftungskonzept Wohnen & Gewerbe **499,- €**

CAD-Software zur Erstellung von Lüftungskonzepten nach DIN 1946-6 für **Wohngebäude** und DIN EN 16798-1 / ASR A4.1 für **Nichtwohngebäude** unter Beachtung bauphysikalischer, technischer sowie hygienischer Faktoren.

Gleicher Funktionsumfang wie Lüftungskonzept Wohnen, **ZUSÄTZLICH:**

- Berechnung der notwendigen Luftvolumenströme nach **DIN EN 16798-1** inkl. Berücksichtigung von CO₂-Emissionen und Feuchteinträge durch Personen aus der VDI 2078
- Zusätzliche Berücksichtigung der **Zonierung für Nichtwohngebäude nach DIN 18599** in HottCAD
- Zusätzliche Berücksichtigung der Arbeitsstättenrichtlinien und Grenzwerte für die Luftvolumenströme im Nichtwohngebäude (ASR A4.1)
- Möglichkeit der Eingabe von Mischgebäuden: Wohn- und Nichtwohngebäude-Bereiche innerhalb eines Gebäudes

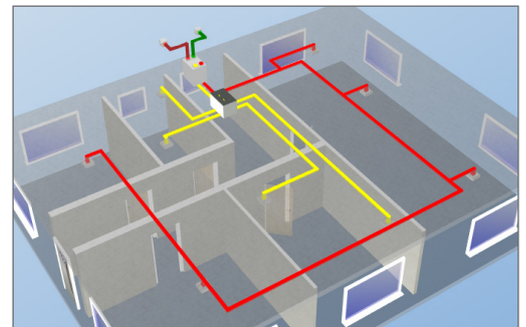
Zum Shop



Lüftungsplaner **699,- €**

CAD-Software zur Erstellung von Lüftungskonzepten nach DIN 1946-6 für **Wohngebäude** und DIN EN 16798-1 für **Nichtwohngebäude** und vereinfachter 2D/3D-Anlagenplanung für Wohngebäude. **Inklusive HottCAD zur Gebäudeerfassung und zum Datenaustausch**

- Berechnung der notwendigen Luftvolumenströme nach **DIN 1946-6 für Wohngebäude** inkl. Berücksichtigung der Volumenströme für innenliegende Bäder nach DIN 18017-3
- Berechnung der notwendigen Luftvolumenströme nach **DIN EN 16798-1** inkl. Berücksichtigung von CO₂-Emissionen und Feuchteinträge durch Personen aus der VDI 2078
- Zusätzliche Berücksichtigung der Arbeitsstättenrichtlinien und Grenzwerte für die Luftvolumenströme im Nichtwohngebäude (ASR A4.1)
- Übernahme bzw. Berücksichtigung der **Zonierung für Nichtwohngebäude nach DIN 18599** in HottCAD
- Möglichkeit der Eingabe von Mischgebäuden: Wohn- und Nichtwohngebäude-Bereiche innerhalb eines Gebäudes
- Tabellarische Erfassung inkl. Schnellerfassungsassistent
- Feststellung der Notwendigkeit einer Lüftungstechnischen Maßnahme für Wohngebäude
- Berechnung mehrerer Wohneinheiten in einem Projekt
- Empfehlung Lüftungstechnischer Maßnahmen für Wohngebäude
- **Dimensionierung von Lüftungsanlagen** einschließlich Druckverlustberechnung für Wohngebäude
- Vereinfachte 3D-Planung von Lüftungsanlagen in HottCAD zur genauen Mengenermittlung für Wohngebäude
- Ausgabe von Stücklisten im UGL-Dateiformat
- **Datenaustausch** zu anderen Anwendungen mit integriertem HottCAD



Optional erhältlich für alle Versionen:

- **IFC-Export**
- **Word-Schnittstelle**

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

Zum Shop



Luftverbund 299,- €

CAD-Software zum Erstellen von Verbrennungsluftnachweisen nach DVGW-TRGI 2018. **Inklusive HottCAD zur Gebäudeerfassung und zum Datenaustausch**

- **Berechnung der Verbrennungsluftversorgung** unter Berücksichtigung von Zu- und Abluftelementen
- Prüfung zur Einhaltung des **Schutzziel 1 und Schutzziel 2**
- Mittelbarer und unmittelbarer Verbrennungsluftverbund
- Berücksichtigung von Festbrennstofffeuerstätten
- Lösungsvarianten zum Erreichen der Schutzziele
- Tabellarische und detaillierte Berichtsabgabe
- Dimensionierung von Zuluftkanälen
- Fensterkippsmaßberechnung in Verbindung mit Kontaktschaltern
- Berücksichtigung von Steuerungselementen wie Unterdruckwächter, Soloschalter etc.
- Berechnungsnachweis nach DIN 1946-6 Beiblatt 3 / Unterdruck bei Festbrennstofffeuerstätten raumluftabhängig (rla) und kontrollierte Wohnraumlüftung
- **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
- Teillastoptimierung bei Pelletheizungen
- **Berücksichtigung von Staubabscheidern**
- Integriert im Hottgenroth-Datenmodell

Zum Shop



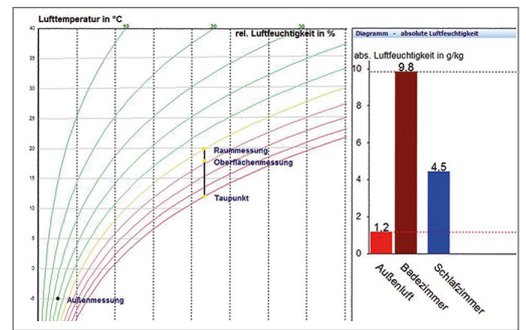
- Einlesen von Altprojekten (z.B. Phoenix, EuroKAM Professional usw.) nur in Verbindung mit einem gültigen Software-Pflegevertrag

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

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



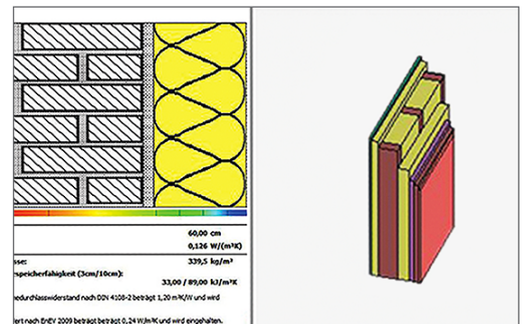
Zum Shop



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
- Unternehmerklärung
- GEG-Anforderung für niedrig beheizte Räume (12°-19°)



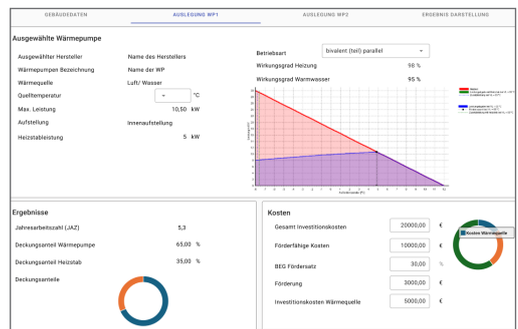
Zum Shop



Wärmepumpen-Berater 199,- €

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

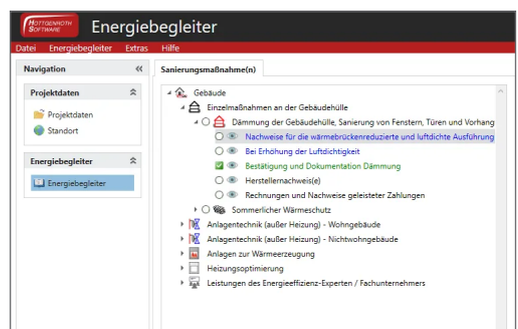
- Auslegung nach VDI 4645
- Auslegung von Wärmepumpen auf Basis einer Heizlastberechnung
- Übernahme der Heizlast nach EN 12831 aus anderen Modulen oder freie Eingabe der Heizlast
- Auswahl einer Wärmepumpe aus dem Produktkatalog
- Wirtschaftlichkeitsbetrachtung



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)



Anlagen-/Gebäudesimulation

Wärmepumpen-Planer 599,- €

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

Inklusive **HottCAD** zur Gebäudeerfassung und zum Datenaustausch

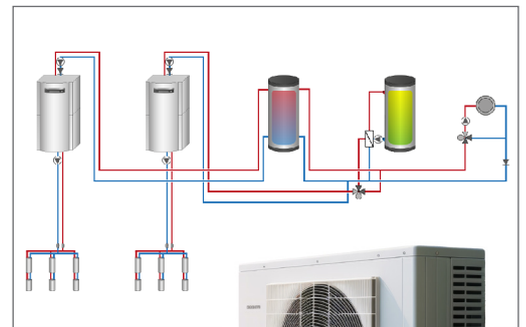
- Berechnung der Wirtschaftlichkeit nach VDI 2067 inkl. Mischfinanzierungen und Teuerungsraten
- Gewinnberechnung nach Annuitäten, Kapitalwert und Endwertmethode
- **Bedarfsbestimmung:** Bestimmung des Heizenergiebedarfs anhand von Gebäude- und Klimadaten
- Frei wählbare und editierbare Nutzungsprofile u.a. für den Heizungswert, 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 herstellereinspezifisch oder herstellereutral durchführen. Neutrale Herstellerdatensätze sind enthalten. Konkrete Herstellerdaten stehen nur mit gültigem Software-Pflegevertrag bzw. Nutzungsvertrag zur Verfügung.



Zum Shop





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.

Anlagen-/Gebäudesimulation

GetSolar Professional 399,- €

Solarsimulation zur Berechnung und Dimensionierung von Solaranlagen

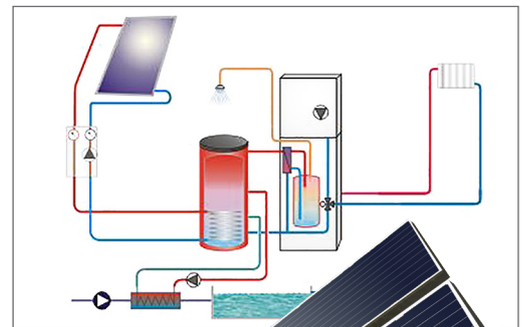
- Freie Solarsimulation oder Berechnung des Solarertrags für Energieausweise nach GEG
- Berechnung des Sonnenstandes, der Momentanleistung eines Kollektors oder seiner Stillstandstemperatur
- Schnelle **Simulation von Trinkwarmwasseranlagen** und solaren Heizungsanlagen für verschiedene Anlagenschemen 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:

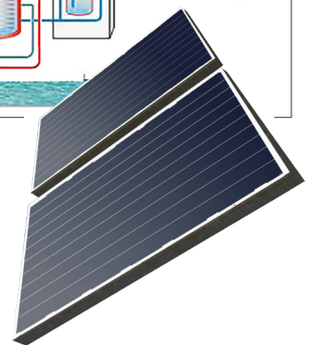
Im Lieferumfang enthalten sind ausgewählte Klimadaten von Österreich zu bestimmten Jahres- und Zeitpunkten von Meteonorm und dem DWD.

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

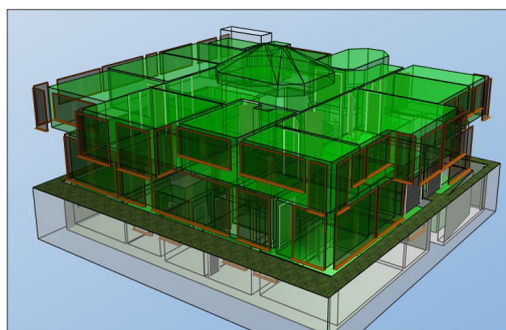
Kühllast 999,- €

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.

Bürosoftware / Kaufmann

Kaufmann **1.299,- €**

Die perfekte **kaufmännische Lösung** fürs HKLS-Handwerk deckt sämtliche betriebliche Abläufe von der Auftragsbearbeitung bis zur Abrechnung ab. Starten Sie jetzt einfach und preiswert in die Büro-Digitalisierung! Über Angebote und Rechnungen hinaus managt die **Handwerkersoftware** Auftragsabwicklung, Warenwirtschaft, Vor- und Nachkalkulation, Kommunikation mit den Kunden und das Arbeiten vor Ort mittels Apps.

Unser optionales Dokumentenmanagement macht Ihre Adressverwaltung zum Kinderspiel. Mobile Cloud-Lösungen für Zeiterfassung und Kundendienst ergänzen den Kaufmann essentiell.

Verkauf

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

Einkauf

- Bestellwesen: Preisanfrage, Bestellung, Eingangsrechnung, OP-Verwaltung

Kunden, Artikel und Personalverwaltung

- Adressen: Kunden und Lieferanten
- Artikel: unbegrenzte Anzahl, Artikelsets
- Personal: Mitarbeiter und Lohngruppen, Zeiterfassung

Schnittstellen (in Verbindung mit gültigem Pflegevertrag Kaufmann inklusive)

- ZUGFeRD Elektronischer Rechnungsaustausch, DATANORM 4 und 5, ÖNORM A2063 und B2063, SHK-Connect, IDS-Connect, UGL/UGS, E-Rechnung, DATEV/SEPA, TAPI, Open Masterdata, Outlook Synchronisierung
- Mengenübernahme aus HottCAD

Formulare

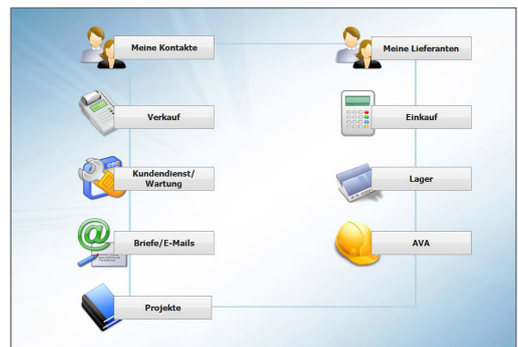
- Einfache Anpassung an Ihren Briefbogen mittels Assistent

Ausgabe

- Ausdrücke u.a. als PDF, Excel, RTF, E-Mail-Versand

Mandantenfähigkeit (optional)

- Verwaltung von mehreren Gewerben/Gewerken mit Zugriff auf gemeinsame Stammdaten



Zum Shop



Bürosoftware / Kaufmann

Projektmanagement (im Kaufmann inklusive)

Zeitliche Planung Ihrer Mitarbeiter und Geräte auf Projektbasis

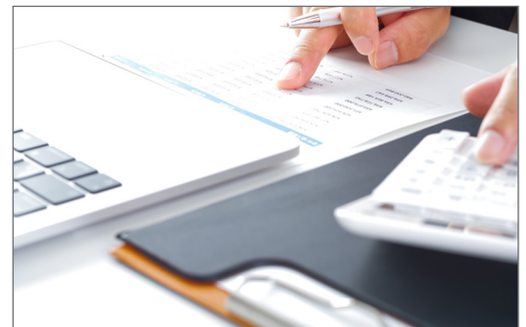
- Projektplanung- /Überwachung auf Projekt- oder Teilprojektebene
- Projektablauf (Beginn, Dauer, Reihenfolge)
- Fortlaufender Soll-Ist-Abgleich von Arbeitszeiten, Geräte- und Materialkosten
- Projektverfolgung mit Berechnung von möglichem Verzug



Nachkalkulation (im Kaufmann inklusive)

Sehen Sie auf einen Blick, wie profitabel ein Projekt verlaufen ist

- Nachkalkulation auf Projektebene, Teilprojektebene, Articlebene
- Soll-Ist-Abgleich Arbeitszeiten, Gerätekosten, Einkaufspreise, Material
- Gesamtbetrachtung Soll-Ist-Kosten
- Überschussermittlung (Soll-Ist-Differenzen)





Folgen Sie uns auf Social Media!

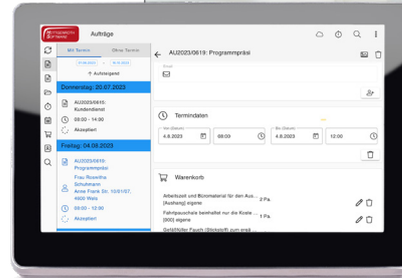
-  @ETU.Oesterreich
-  @ETUGmbH
-  @etugmbh
-  @etu-gmbh
-  @etuhottgenroth

Kaufmann App Kundendienst 199,- €

Der mobile Monteur

Auftrag vor Ort abschließen, Material erfassen und über Tablet oder Smartphone ins Büro schicken!

- **Ansicht aller Termine/Aufträge** in Listen- und Kalenderdarstellung
- Informationen über Adresse und Kontaktdaten vom Kunden, Anlagendetails, Materialien; Übersicht Kundenhistorie
- Bericht/Kundenunterschrift, PDF-Ausdruck von Angeboten, Aufträgen und Terminen vor Ort
- Übermittlung des abgeschlossenen Auftrags ins Büro zur Abrechnung
- Anlegen von neuen Angeboten, Aufträgen und Terminen
- Darstellung Brutto-Preise
- Übermittlung von Fotos und PDFs

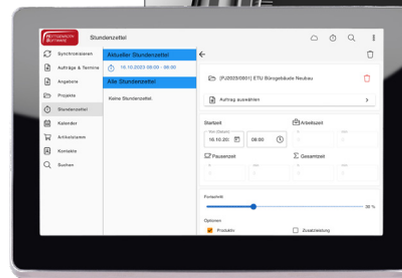


Nutzung für 1 Endgerät. Nur in Verbindung mit gültigem Software-Pflegevertrag freischaltbar, Folgekosten können entstehen.

Kaufmann App Zeiterfassung 199,- €

Die mobile Zeiterfassung vermeidet Zettelwirtschaft, reduziert Fehlerquellen und spart Zeit und Geld

- **Projektbezogene Stundenerfassung** von Mitarbeitern und Arbeitsmitteln
- Zeiterfassung mittels **Stoppuhr-Funktion** oder Beginn-/Endzeit
- Erfassung von Pausen
- Ermittlung der Dauer in Stunden und Minuten
- Ermittlung des Erfüllungsgrades
- Übermittlung der Zeiten ins Büro zur Abrechnung
- Erfassung von Zeiten durch Vorarbeiter für andere Mitarbeiter
- **NEU!** Erfassung der Tagesarbeitszeit



Nutzung für 1 Endgerät. Nur in Verbindung mit gültigem Software-Pflegevertrag freischaltbar, Folgekosten können entstehen.

Alle Apps korrespondieren mit unseren Hauptlösungen.

Sie sind verfügbar für iOS und Android. Aktuelle Systemvoraussetzungen finden Sie auf unserer Homepage.



Wartung / Kundendienst / Personalplaner 299,- €

Das Programm für die clevere Termin- und Mitarbeiterplanung

- **Termin- und Mitarbeiterplanung**
- Verwaltung von Service-Intervallen und Abrechnungszyklen
- Erstellung von Kundendienst- und Wartungsaufträgen
- Freie Suche nach Seriennummern/Anlagentypen/Herstellern
- Erinnerungsfunktion (nicht abgerechnete Arbeiten)
- Check-Listen Erstellung
- Termintypen vorhanden: öffentlich, privat, geschäftlich
- Wartungstermin-Erinnerung an Ihre Kunden per Mail / per Brief



In Verbindung mit Kaufmann oder separat einsetzbar

Lagerverwaltung 299,- €

Die transparente Bestandsführung

- **Mengen- und wertmäßige Bestandsführung,** Pflege von Lieferkonditionen
- Ermittlung des optimalen Einkaufspreises
- Gegenüberstellung bestellter/gelieferter Artikel
- Überwachung der Liefertermine
- Inventur, Disposition, flexibles Lagerortsystem, Stücklisten/Stücklistenprüfung
- Bestellvorschlag für verschiedene Lieferanten



In Verbindung mit Kaufmann oder separat einsetzbar

Scanner-Modul 299,- €

Der Assistent zur Lagerverwaltung und Erfassung von Kassenbelegen

- Anbindung Scanner an „Kaufmann“ und „Lagerverwaltung“ möglich
- Erleichtert die **Artikelerfassung** bei Wareneingang und Warenausgang, Inventur und Barverkauf
- Darstellung Registrierkassenoberfläche
- **Schnellerfassung von Barverkaufsbelegen**



Liste der kompatiblen Scanner auf Anfrage

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



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
- Dachdecker, Fassadenarbeiter
- Planer
- Elektriker
- PV Anlagenbauer



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

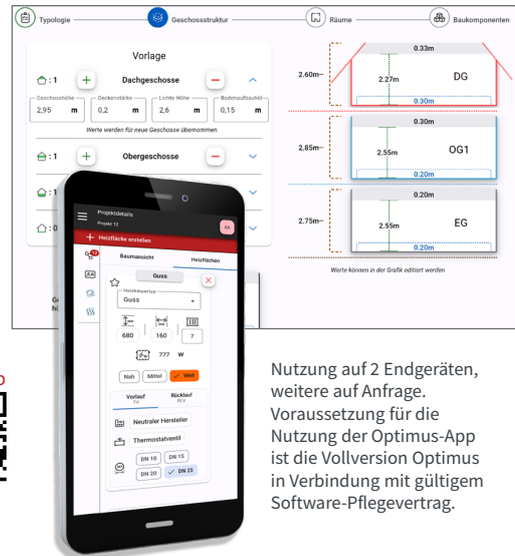


Optimus-App 59,- €

Mit der Optimus-App zum hydraulischen Abgleich!
Das Zusatzmodul als mobile Erweiterung von Optimus und dem ETU-Planer.

- Einfache Gebäudeaufnahme über den **neuen Gebäudeassistenten**
- Gewohnte **Optimus-Datenerfassung** vor Ort
- Erfassung von Räumen, Bauteilen und Heizflächen
- Erfassung von Bildern und Notizen
- Dynamische 3D-Ansicht
- **Projektweiser Export** zu Optimus (nur in Verbindung mit gültigem Software-Pflegevertrag Optimus Vollversion/ETU-Planer)

Zum Shop



Nutzung auf 2 Endgeräten,
weitere auf Anfrage.
Voraussetzung für die
Nutzung der Optimus-App
ist die Vollversion Optimus
in Verbindung mit gültigem
Software-Pflegevertrag.



Ihr neuer User-Account: Die Hottgenroth-ID

Wir haben die Lizenzierung unserer Software umgestellt.

Die neue Lizenzverwaltung ermöglicht es Ihnen, gekaufte und Nutzerlizenzen zentral zu verwalten. Hier finden Sie alle bei der ETU/Hottgenroth Gruppe erworbenen und bereits umgestellten Lizenzen. Für jede Mitarbeiterin und jeden Mitarbeiter, die eine Lizenz benötigen, legen Sie einen User-Account an. Anschließend können Sie Ihre Lizenzen beliebig auf sich und Ihr Team verteilen. Die Verwaltung erfolgt übersichtlich und sicher in Ihrem persönlichen Kundenbereich.

Ihre Vorteile:

Verwaltung Ihrer erworbenen Softwareprogramme

Aktualisierung Ihrer Lizenzen über das HSETU-Update Downloadprogramm

Nachvollziehbarkeit des Bearbeitungsstandes Ihres Tickets im Helpcenter

Anpassung Ihrer Kontaktdaten jederzeit möglich

Transparenz Übersicht und Abruf sämtlicher Rechnungen



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.

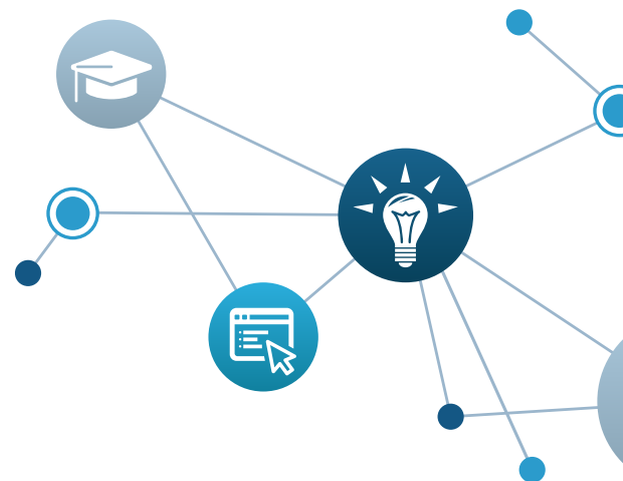
Damit erhalten Sie Zugriff auf folgende Inhalte:

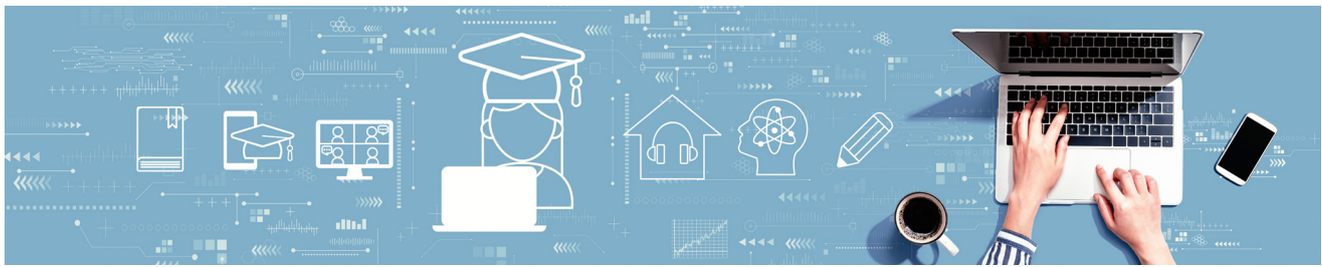
- 1 **Aufbereitete Lerninhalte** Schritt für Schritt
- 2 Allgemeine **Informationen** zu Inhalten und Installationen der Anwendungen
- 3 Ausgewählte und **komplette Aufzeichnungen** von Seminaren der Hottgenroth-Akademie

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.





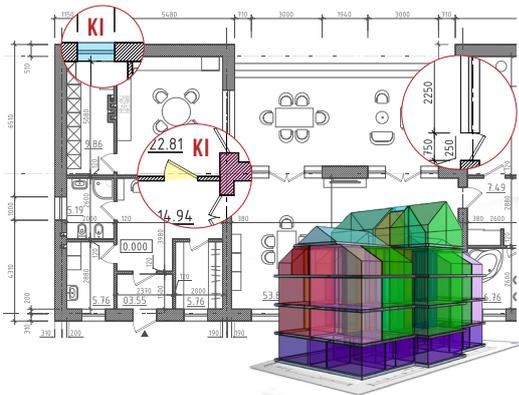
Easy-to-use
SOFTWARE

WUSSTEN SIE SCHON?

Wir haben über 30 Produkte, darunter:

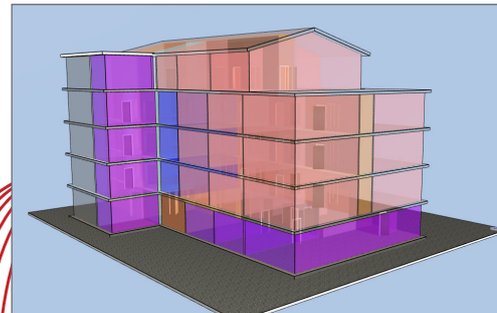
Hott-KI

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>

