

# Enerweb-Module

- 380/1** Systemnachweis für alle aktuellen SIA 380/1 Versionen & GEAK
- Einzelbauteilnachweis** Unterstützung für alle aktuellen Nachweis-Versionen
- Erstellung (Eco)** Minergie-Eco, SIA 2032
- Grafische Flächenerfassung** direkt ab PDF-Dateien
- 384.201** Norm-Heizlast nach SIA 384.201
- Dynamische Kühl- und Heizlastberechnung** nach SIA 380/2 **Beta**
- EN-Formulare** Vollzugsformulare als PDF
- Fenster** U-Wert, Glasanteil, Verschattungsfaktoren und Hori-Tool **Beta**
- Opake Bauteile** Berechnung U-Werte
- Wärmeabgabe** Heizkörper- und Fußbodenheizung
- KWL-Tool** Auslegung von Komfortlüftungsanlagen (Druck, Schall)

## Neu **Kühllast-Berechnung & Hori-Tool**

Mit der stündlichen Heiz- und Kühllastberechnung nach SIA 380/2 dimensionieren Sie Erzeuger präzise und können den sommerlichen Wärmeschutz prüfen.

Das «Hori-Tool» berechnet den tatsächlichen Horizontwinkel – auf Basis von Gebäude- und Vegetationsdaten aus den SwissTopo LiDAR-Daten.



# EINLADUNG ZUM ENERWEB INFO- UND AUSTAUSCH-ABEND

Zürich	Di, 24. Februar 2026	Eintreffen	ab 17.30 Uhr
Bern	Do, 26. Februar 2026	Info-Teil	18.00 Uhr
Luzern	Mi, 4. März 2026	Austausch	19.00 Uhr



[Infos & Anmeldung](#)

## AUS DEM PROGRAMM

### Rückblick

- Was hat geändert? Was wurde verbessert?

### Neue Module und Funktionen

- Heiz- und Kühllastberechnung nach SIA 380/2  
inkl. sommerlicher Wärmeschutz
- Hori-Tool: Berechnung der Horizontalverschattung mit Gebäuden & Vegetation

### Ausblick

- Eco / Graue Energie
- Schnittstellen zu anderen Applikationen
- Neuer Bauteil-Rechner
- Kollaboration in Enerweb
- 3D, BIM & IFC

