

## Schulungen für Einzelpersonen und Gruppen in der Schweiz und Luxemburg

### Produkte der E4tech Software SA

E4tech Software SA ist spezialisiert auf Softwareentwicklung im Bereich Bauphysik und Energiebedarfsberechnungen. Seit 1997 entwickeln wir Programme für Experten im Bauwesen.

### Lesosai 2026 ([www.lesosai.com](http://www.lesosai.com))

Berechnung der Energiebilanz von Gebäuden (Schweiz, Luxemburg und europäische Normen). Diverse Label.

### Eco-Sai ([www.eco-sai.com](http://www.eco-sai.com))

Berechnung von Umwelteinwirkungen, statischen und dynamischen Wärmetransmissionskoeffizienten (U-Wert), sowie Kondensationsrisiko. Kompatibel zu Lesosai.

### MaterialsDB.org([www.materialsdb.org](http://www.materialsdb.org))

Open-source Materialdatenbank für Bauphysiksoftware, welche von Baustoffherstellern mit Daten versorgt wird.

## lesosai.com

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website.

Laden Sie Lesosai herunter und bestellen Sie eine kostenfreie und voll funktionsfähige 10 Tage-Testlizenz.

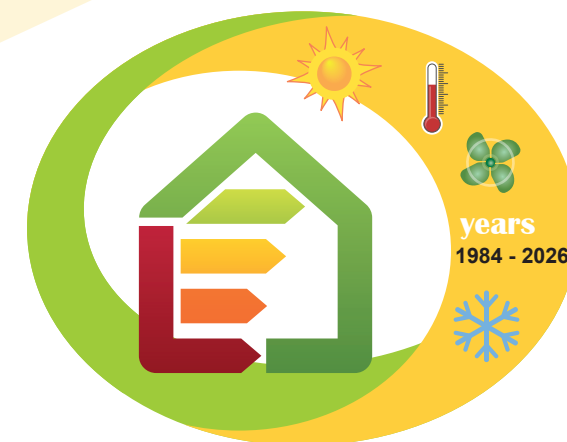
Sowohl die Website als auch das Programm sind mehrsprachig verfügbar.



**E4tech Software SA**  
Avenue de la Gare 10  
1003 Lausanne

Tél: +41 21 331 15 79

[software@e4tech-software.com](mailto:software@e4tech-software.com)



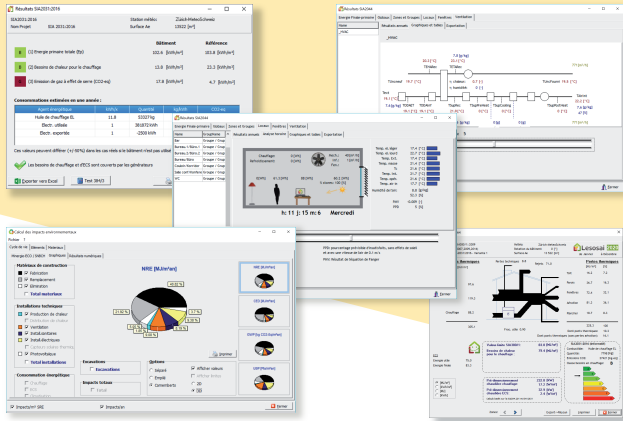
## Lesosai 2026

Mehrfachzertifizierung,  
Berechnung von  
Energiebilanzen  
und Ökobilanzen von  
Gebäuden



# Einfach

Eingabe von Gebäuden



# Dimensionieren

Wärme, Kühlung, Warmwasser-Leistung, Bodenheizung

**SIA 384.512-515**

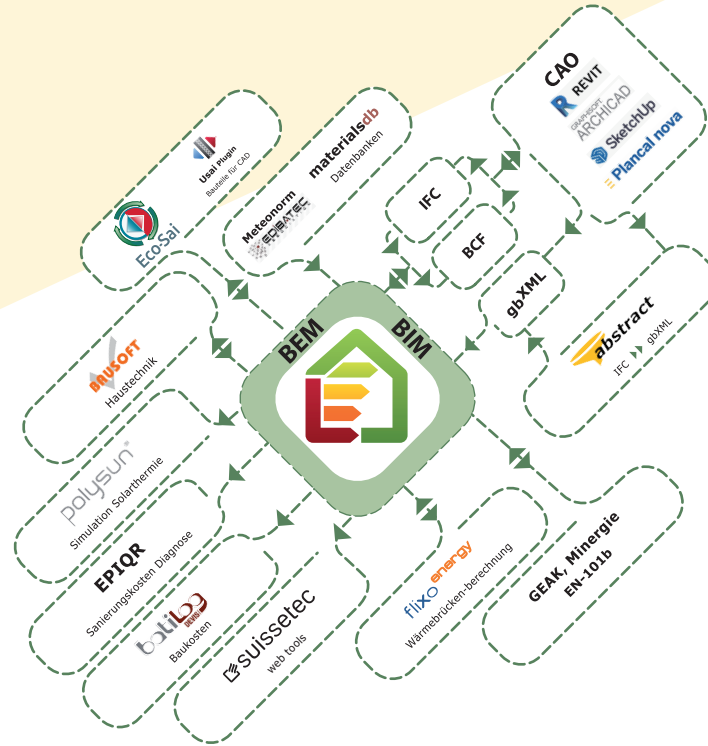
**SIA 385/2**

**SIA 384.201 NEW**  
**SIA 384/2 NEW**

**SIA 380/2 (BETA)**

# Kooperativ

BEM : Building Energy Modelling  
BIM : Building Information Modelling



Lesosai 2026 kommuniziert auf unterschiedliche Weise mit anderer Software.

Seit Lesosai 7 (2011) ist die Software BEM kompatibel und seit Lesosai 2020 ist die Software BIM kompatibel.

# Zertifizierung

Schweiz

**SIA 2040 - SIA 390/1 (NEU)**

**SIA 2031**

SIA 380/1	SIA 380/2 UND SIA 382/2 SIA 2044	SIA 2032	SIA 2039
SIA 384/3			
SIA 387/4			
SIA 382/1			
SIA 385/2			
Photovoltaik			
Sommerlicher Wärmeschutz		eBKP-H (preise)	

Luxembourg

RGD Wohngebäude	Sommerlicher Wärmeschutz
Lenoz	Wärmeleistung

# Labels

Unterstützung bei:

- Minergie®, Minergie-P®, Minergie-A®, Minergie-Eco®
- DGNB®, THPE®, Lenoz®

