



## Schilliger-Software

### Bemessungs- und Bauphysikprogramm

#### Bemessungsprogramm

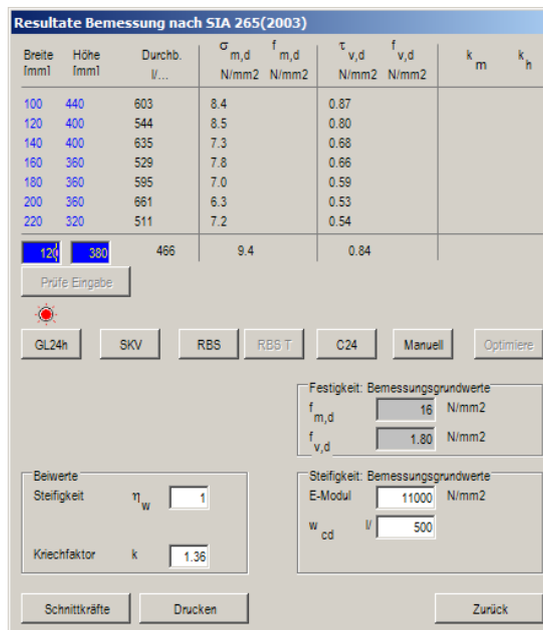
Das Bemessungsprogramm wurde für den Praktiker im Holzbau programmiert. Mit den bereits hinterlegten Lastannahmen können sehr schnell in einfacher Weise Dimensionen von Trägern, Pfosten und Platten berechnet werden.

#### Unterstützte Normen

- SIA, DIN und EC (mit nationalem Anhang für Frankreich und England)

#### Versionen

- Eingeschränkte Gratisversion: [www.schilliger.ch](http://www.schilliger.ch)
- Vollversion auf Bestellung



#### Bauphysikprogramm

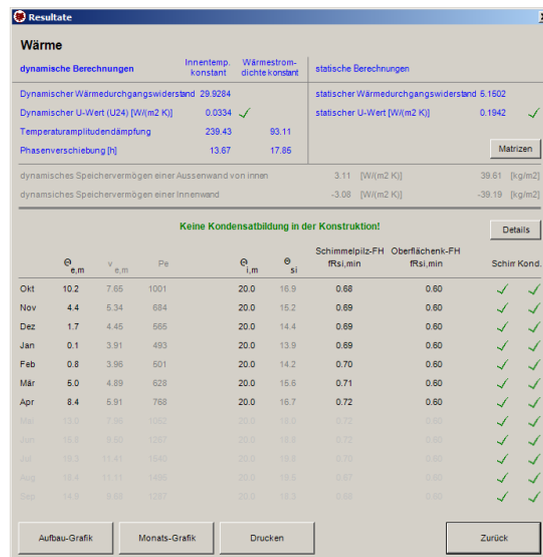
Das Bauphysikprogramm bietet dem Planer und dem Holzbauer ein einfaches und schnelles Hilfsmittel für die bauphysikalische Beurteilung der gewählten Konstruktion. Neben der Wärmedämmung, Phasenverschiebung und Wärmespeicherfähigkeit wird auch der Feuchtetransport in der Konstruktion in einer leicht verständlichen Art beurteilt.

#### Unterstützte Normen

- SIA und EN

#### Versionen

- eingeschränkte Gratisversion: [www.schilliger.ch](http://www.schilliger.ch)
- Vollversion auf Bestellung



**Richtpreise:**  
Die Programme können zu den folgenden Konditionen bezogen werden (ohne MwSt. und Versandkosten):

<p><b>Normalversion:</b></p> <p>Bauphysik                    CHF 200.00</p> <p>Bemessen                    CHF 250.00</p>	<p><b>Studentenversion:</b> Bei Bestellung Studentenausweis beilegen</p> <p>Bauphysik                    CHF 150.00</p> <p>Bemessen                    CHF 200.00</p>
---	---