



# Software für Statik und Dynamik



[www.dlubal.com](http://www.dlubal.com)



**Dipl.-Ing. (FH) Andreas  
Hörold**  
Organizer

Marketing & Public Relations  
Dlubal Software GmbH

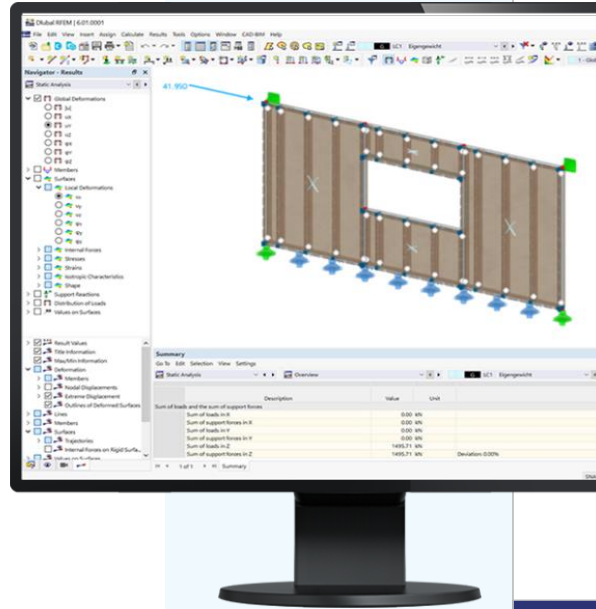


**Dipl.-Ing. (FH) Bastian  
Kuhn, M.Sc.**  
Co-Organizer

Product Engineering & Customer Support  
Dlubal Software GmbH

## Webinar

# Berechnung von Holztafelwänden in RFEM 6





# Fragen während der Präsentation



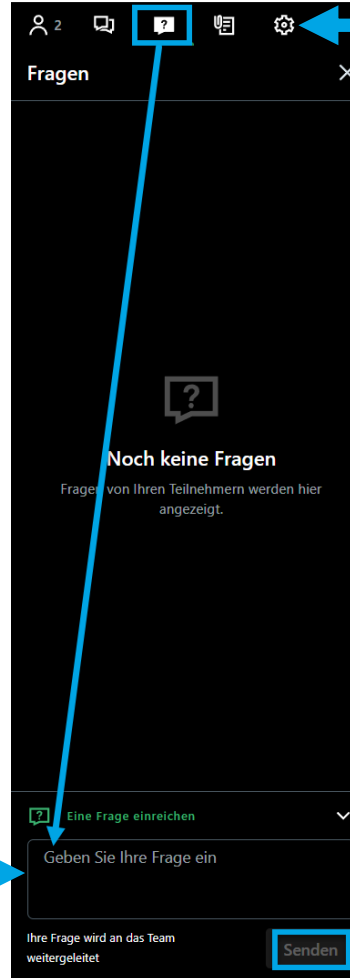
GoToTraining-Bedienpanel  
Desktop



E-Mail: [info@dlubal.com](mailto:info@dlubal.com)



**Fragen stellen**

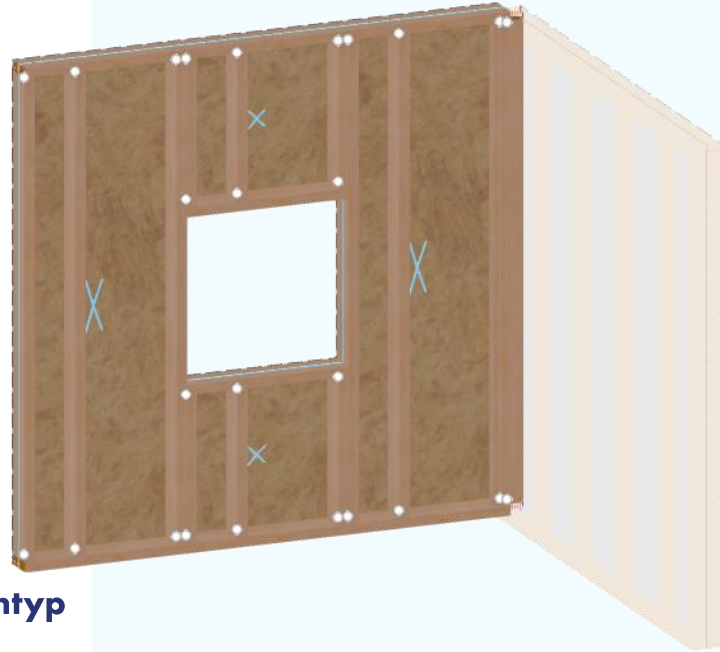


Audioeinstellungen anpassen



# INHALT

- 01      Definition von Holztafelwänden mit dem Dickentyp Balkenscheibe**
- 02      Analyse der Balkenscheibe im Gesamtmodell**
- 03      Detailanalyse von Holztafelwänden**
- 04      Öffnungen und Sonderformen mit dem Dickentyp Balkenscheibe**





# Buchen Sie Ihren kostenfreien Online-Termin!

Erhalten Sie wertvolle Einblicke von einem unserer Experten



**Dipl.-Ing. (FH) Dipl.-Wirtschaftsing. (FH)**  
**Christian Stautner**

Head of Sales



**Bastian Ackermann, M.Sc.**

Sales



**Daniel Dlubal, M.Sc.**

COO of Dlubal Software GmbH



→ Sprechen wir miteinander



# Kostenlose Online-Dienste

## Geo-Zonen-Tool

Dlubal Software bietet ein Online-Tool zur Ermittlung der charakteristischen Lastwerte der entsprechenden Lastzone an.

A screenshot of the Geo-Zones Tool interface. It features a map of Europe with a red dot indicating a specific location. Above the map is a red waveform graph. The interface includes various input fields and a search bar at the top, and a detailed results section below with tables and charts.

## Querschnittswerte

Das kostenfreie Online-Tool ermöglicht, aus einer umfangreichen Profildatenbank Standardprofile auszuwählen oder parametrisierte Querschnitte zu definieren und deren Querschnittswerte zu berechnen.

A screenshot of the Cross-Section Values Tool. It shows a list of T-profiles from a database, with a blue I-beam model displayed below the list. The interface includes a search bar and various filters on the left side.

## FAQs & Knowledge Base

Schauen Sie sich die häufig gestellten Fragen an unser SupportTeam sowie die hilfreichen Tipps und Tricks in unseren Fachbeiträgen an, um Ihre Arbeit effizienter zu gestalten.

A screenshot of the FAQ and Knowledge Base sections. It displays several support articles and tips, each with a small thumbnail image. Below the articles is a 3D model of a structural frame.

## Modelle zum Herunterladen

Hier finden Sie eine Vielzahl an Beispieldateien, die Sie beim Einstieg in die DlubalProgramme bzw. bei deren Anwendung unterstützen.

A screenshot of the Model Download section. It shows a grid of various 3D model thumbnails, including structures like buildings, bridges, and industrial components, all represented in blue wireframe style.



# Kostenlose Online-Dienste

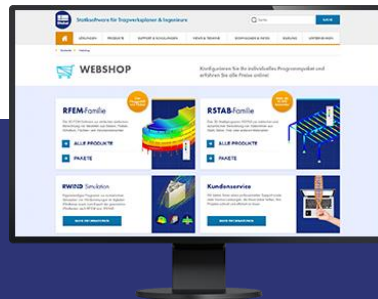
## Youtube-Kanal - Webinare, Videos

Sehen Sie sich die Videos und Webinare zur Statiksoftware von Dlubal an.



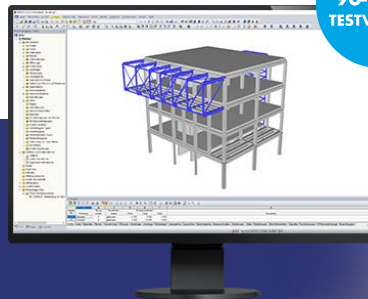
## Webshop mit Preisen

Erstellen Sie Ihr individuelles Softwarepaket und sehen Sie alle Preise online!



## Testversionen

Sie lernen am besten, wie Sie mit unseren Programmen umgehen, indem Sie sie einfach selbst testen. Laden Sie sich die 90-Tage-Testversion unserer Statikprogramme herunter.



## Kostenloser Support per E-Mail und Live-Chat



# Hier finden Sie weitere Informationen zu Dlubal Software



Besuchen Sie unsere  
Webseite

[www.dlubal.com](http://www.dlubal.com)

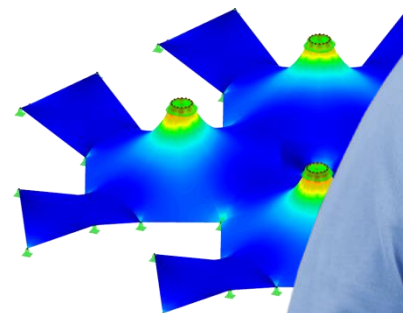
- Videos und aufgezeichnete Webinare
- Newsletter
- Veranstaltungen und Messen/Seminare
- Knowledge Base-Artikel



Sehen Sie den  
Einsatz von  
Dlubal Software  
in einem  
Webinar



Kostenlose  
Testversion  
herunterladen



**Dlubal Software GmbH**  
Am Zellweg 2, 93464 Tiefenbach  
Germany

Telefon: +49 9673 9203-0  
E-Mail: [info@dlubal.com](mailto:info@dlubal.com)



[www.dlubal.com](http://www.dlubal.com)