

Begleitschreiben zum Programm

Bemessung Holzbau EN (Eurocode) Version 1.1.0

Programm Herunterladen

Registrieren

Auf unserer Homepage www.bemessung.com können Sie sich im Kundenbereich registrieren. Klicken Sie dafür im links stehenden Menü auf *Kunden - Registrieren* und geben Ihre Daten ein.

WallnerMild Holzbau Software

Bemessung Holzbau - Schnell und Einfach

Home	Registrieren
Produkte	Registrieren
Programme	Benutzername* <input type="text" value="IhrName"/>
Preise	Passwort* <input type="password" value="••••••"/>
Fachwissen	Passwort (noch einmal)* <input type="password"/>
Seminare	E-Mail* <input type="text" value="IhrEmail@dort.com"/>
Eurocodes	Anrede <input type="text" value="keine"/>
Blog	Titel <input type="text" value="Zmstr."/>
Fragen und Antworten	Vorname <input type="text" value="Muster"/>
Kundenbereich	Nachname* <input type="text" value="Mann"/>
Kunden	Firma* <input type="text" value="Holzhaus"/>
+ Registrieren	Adresse <input type="text"/>
+ Geschützt	Postleitzahl <input type="text"/>
	Ort <input type="text"/>
	Bundesland <input type="text" value="keine Angabe"/>
	Land <input type="text"/>
	Mobil <input type="text"/>
	Arbeit <input type="text"/>
	Fax <input type="text"/>

Blaue Felder müssen unbedingt ausgefüllt werden.

Für *Benutzernamen* und *Passwort* geben Sie bitte keine Sonderzeichen ein (keine Leerzeichen oder Trennzeichen). Das *Passwort* sollte mindestens 4 Buchstaben lang sein.

Um Missbrauch unserer Datenbank durch automatische Web-Programme zu vermeiden, müssen Sie zum Abschluss eine Folge aus Zahlen und Buchstaben (leicht verdrehte Zahlen und Buchstaben) abschreiben.

Durch Druck auf den Knopf *Absenden* werden Ihre Daten übermittelt.

Bei fehlenden oder fehlerhaften Daten, erhalten Sie einen zugehörigen Hinweis in rot, ganz oben im Formular. Bitte korrigieren Sie die beschriebenen Felder, schreiben erneut die Zeichenfolge aus dem Grafikfeld ab und senden die Daten ab.

Nach erfolgreicher Absendung der Daten erhalten Sie ein E-Mail zur Bestätigung Ihres Benutzerkontos. Folgen Sie dem darin angeführten Link auf unsere Homepage (farblich - in der Regel blau - gekennzeichnet) durch anklicken.

Ihre Registrierung wird durch Eingabe Ihres Passworts bestätigt und abgeschlossen.
Sie werden mit der Bestätigung automatisch auf unserer Homepage eingeloggt.

Download im Geschützten Kundenbereich

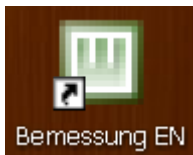
Durch Klick auf 'Hier gelangen Sie in den geschützten Bereich' gelangen Sie zum geschützten Download-Bereich, wo Sie das für Sie freigegebene Programm herunterladen können.

Programm Installieren

Sie können das Installationsprogramm Herunterladen und direkt Ausführen um Bemessung Holzbau zu installieren. Das Programm benötigt eine laufende Installation von Microsoft Excel.

Programm Ausführen

Durch Doppelklick auf das Symbol am Desktop oder im Windows Start-Menü.

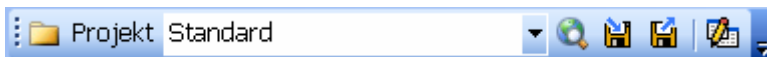


Registrieren

Nachdem Sie das Programm gestartet haben, gelangen Sie im Menü über den Befehl Info / Registrierung zur Registrierung. Über diesen Befehl erhalten Sie einen 5-stelligen Zahlencode, den Sie entweder per E-Mail (Button E-Mail) an bestellen@bemessung.com oder telefonisch über 0664/30 14 691 an uns übermitteln. Mit einem gültigen Antwortcode ist Ihr Programm für 30 Tage voll lauffähig und Sie können vollwertig mit dem Programm rechnen. Bei nochmaliger Registrierung sogar 60 Tage.

Kurzeinführung

Projektverwaltung



Durch Auswahl eines Projekts werden die darin abgelegten Werte verfügbar. Mit den Disketten-Symbolen können Berechnungen abgelegt und geladen werden.

Lastweitergabe (Merken)

Alle Ergebnisse können zur einfachen Lastweitergabe in eine Ablage gespeichert werden. Um beispielsweise Auflagerkräfte zu speichern, bewegen Sie den Cursor in ein Feld des Ergebnisblocks und klicken auf die rechte Maustaste. Im darauf erscheinenden Menü kann der gesamte Block mit Merken abgelegt werden.

In einem anderen Modul (Beispielsweise Durchlaufträger) können die Daten über die rechte Maus-Taste und den Befehl Eintragen wieder als Block übertragen werden. Die für den Eurocode erforderliche Aufteilung der Ergebnisse in die Einzelnen Lastarten und alle zugehörigen Faktoren werden automatisch übernommen.

In den Modulen Schneelast/Wind sowie Eigengewichte/Nutzlasten, können durch klicken auf das Bleistift-Symbol in der Symbolleiste alle wichtigen Lasten abgelegt werden. Diese sind dann über die rechte Maustaste im Befehl Lasten verfügbar und werden im Projektverzeichnis gespeichert.

Für manche Berechnungsblätter (Momentan im Modul Sparren) können über dieses Symbol alle Auflagerkräfte automatisch in die Ablage gelegt werden.

Querschnittshöhen

Generell wird in allen Modulen zur eingegebenen Querschnittsbreite die Querschnittshöhe automatisch bestimmt. In einzelnen wenigen Modulen muss die errechnete Querschnittshöhe noch selbst eingetragen werden bis die Ausnutzung in allen Nachweisen unter 100% liegt.

Eurocode Leitfaden

Wir haben für Sie einen Leitfaden erstellt, um den Einstieg und weiteren Umgang mit den neuen Eurocode-Normen etwas zu erleichtern. Sie erreichen diesen Leitfaden über [Info / Handbücher / Leitfaden Eurocode 5](#).

Programmerweiterungen

bis ende März 2009.

Unsere Programme werden ständig weiterentwickelt. Es werden neue Systeme wie Dreifeld-Sparren, Gratsparren, Dreigelenksbinder-Dreifeld Gerberträger, Koppelpfetten und mehr dazukommen. Ziel ist es, den Umfang unseres bewährten Programms Bemessung Holzbau nach Ö-Norm zu erreichen, das über 250 Kunden in Österreich anwenden.

Der Bereich Verbindungsmittel wird verstärkt für Sie zur Erweiterung:

Stabdübel in verschiedenen Varianten, Sherper Verbinder, Nägel, Schrauben, SFS Schrauben, Zapfenverbindungen und mehr.

Bis Jahresende 2009 sollen auch Hallensysteme und ein neues Wandscheibenprogramm zur Verfügung stehen welches auch in der Lage sein wird DXF Linien einzulesen und für die Ermittlung der Wandscheibenkräfte heranzuziehen.

Bemessung Brettsperrholz

Wir haben die Bemessung von Brettsperrholz nach Eurocode 5 für folgende Erzeuger erstellt:
Binder BBS, KLH, Stora Enso CLT.

Stahlträger und Stützen:

Derzeit steht dafür ein Bemessungsprogramm zur Verfügung welches nach ÖNORM bemisst.
Gegen Ende des Jahres 2009 wird ein neues Bemessungsprogramm für Bemessung von
Stahlbauteilen nach Eurocode 3 fertig sein.

Wir wünschen viel Spaß und Erfolg mit unserer Software.

Mit freundlichen Grüßen

Markus Wallner und
Otto Mild