## CLTdesigner - Versionen und Änderungen

Datum	Version	betroffene Module	Änderungen
13.04.2011	2.0 a	Platte-1D - Schnittgrößen	- Interaktion M+N bei Schnittgrößen nach Theorie 2. Ordnung: keine quadratische Interaktion, wenn M=0
09.05.2011	2.0 b	Alle	- Querschnittsdefinition - Produkte: Anzeigenproblem behoben
09.05.2011	2.0 c,d	Platte-1D - Durchlaufträger	- KLED der Nutzlasten nach Eurocode bzw. NA abgeändert
01.06.2011	2.0 e	Platte-1D - Durchlaufträger	- PreferencesDialog: Limit-Spinner.commitEdit()-Aufruf bei Drücken von OK
28.06.2011	2.1	Alle	<ul><li>Produkte Hasslacher</li><li>Angabe des Speicherorts am Fenster</li><li>Ausgabe der Durchbiegung in mm im pdf-Bericht</li></ul>
17.08.2011	2.1 a	Alle	- MM 7ss-Querschnitte und E-Module korrigiert
28.02.2012	2.2		<ul> <li>Spanische Version</li> <li>Stora Enso und Finnforest entfernt</li> <li>Vorzugsquerschnitte eingebaut</li> <li>Material nach Zulassungen korrigiert</li> <li>neue Querschnitte Haas (Timbory) und Hasslacher</li> <li>Scheibenschub hinsichtlich Doppellagen korrigiert</li> <li>Anwendungsdokumente DE</li> <li>User-Preferences eingeführt</li> </ul>
24.08.2012	3.0		<ul> <li>Schubanalogieverfahren</li> <li>Schwingungsnachweis nach Hamm/Richter bzw.</li> <li>Hamm/Richter mod.</li> <li>Schwingungsnachweis nach ON B um</li> <li>Schwingbeschleunigung erweitert</li> <li>Aufbauten Haas und Hasslacher upgedatet</li> <li>neues Material für Hasslacher nach ETA</li> <li>benutzerdefinierte Kombinationsbeiwerte,</li> <li>Sicherheitsbeiwerte und kdef-Werte</li> <li>Preferences überarbeitet</li> </ul>
03.01.2013	3.0 a		- Binder entfernt - Hasslacher Material ETA als Defaultwert gesetzt
16.01.2013	3.1		- neue KLH-Aufbauten - Abbrandrate KLH geändert - Zugfestigkeit KLH geändert - Nachweis Zug bei Querlagen geändert
21.01.2013	3.1 a		- Bug in Schwingungen bei Querschnittsbreiten ungleich 1m korrigiert
21.06.2013	3.2		<ul> <li>neue Hasslacher-Aufbauten</li> <li>Kleber Hasslacher geändert</li> <li>Problem mit Tabellen bei Mac behoben</li> <li>SLS-Kombi Problem bei Wind und Schnee mit Lastaufstellung "Gesamt" behoben</li> </ul>
21.06.2013	3.2 a		- Problem bei Eigengewicht + Schnee behoben
22.07.2013	3.3		<ul> <li>neue Derix-Aufbauten</li> <li>neue MM-Aufbauten</li> <li>Fehler beim Eigengewicht mit ProjectPreferences behoben</li> <li>Anzeige von beff mit Estrich ausgebessert</li> </ul>

Datum	Version	betroffene Module	Änderungen
12.02.2014	3.4		- neue Hasslacher-Aufbauten
30.04.2014	3.5		<ul> <li>Rollschubfestigkeit KLH nach ETA-06/0138</li> <li>(2012-2017) geändert</li> <li>Schreibfehler in Hasslacher-Aufbauten ausgebessert</li> <li>Anzeigenproblem Ausnutzungsgrade Brand in BSP-Platte Schnittgrößenmodul behoben</li> </ul>
06.06.2014	3.5 a	Platte-1D - Durchlaufträger	- Bug bei Trägern mit Kragarm mit Ausnutzungsgraden behoben, sowie Differenzen zwischen Zusammenfassung und Detailansicht
21.07.2014	3.5 b		- signierter jar-File
07.04.2015	3.5 c		- GUIPreferences benutzerdefinierte Cursor ausdokumentiert, da Fehlermeldung bei einem Anwender
29.07.2015	3.6		<ul> <li>Binder und Stora Enso Aufbauten aufgenommen</li> <li>ON B1995-1-1:2014 implementiert</li> <li>Vernachlässigung kurzer Kragarme bei SLS</li> <li>Bug beim Steifigkeitskriterium bei Durchlaufträgern behoben</li> </ul>
29.07.2015	3.6 a		- NullpointerException beim VibrationCalculatorEN behoben
30.11.2015	4.0	Modul Querdruck	<ul> <li>Bug bei Detailanzeige nach DIN 2010</li> <li>Implementierung DIN 2013</li> <li>Bug beim Anzeigen der Hilfe behoben</li> <li>kmod-Werte von ON B 2014 richtiggestellt</li> <li>Bug beim Umstellen der Berechnungsmethode behoben</li> <li>Bug beim Knicken behoben</li> </ul>
02.12.2015	4.0 a	Modul Schnittgrößen	- Speicherproblem und Locale-Problem behoben
09.12.2015	4.0 b		- Haas-Aufbauten entfernt
22.12.2015	4.0 c		Problem bei der Auswahl der Schichten bei benutzerdefinierten Aufbauten behoben (nur Vollversion)
31.03.2016	4.0 d	Decker, Derix	- Problem mit Kommastellen bei Schwingungen behoben
31.03.2016	5.0	Vollversion, Hasslacher, MM	<ul><li>Problem mit Kommastellen bei Schwingungen behoben</li><li>Modul Rippendecke hinzugefügt</li></ul>
06.04.2016	4.0 e	Decker, Derix	- Bug bei den Lasten nach Öffnen behoben - Ergebnisse löschen, wenn Auflagerbreite geändert wird
06.04.2016	5.0 a	Vollversion, Hasslacher, MM	- Bug bei den Lasten nach Öffnen behoben - Ergebnisse löschen, wenn Auflagerbreite geändert wird
01.08.2016	5.0 b	Vollversion, Hasslacher, MM	- Bug bei Preferences nach Öffnen eines Files behoben - Bug bei Rippendecke mit unterschiedlichen BSH- Festigkeitsklassen behoben - Berechnung Scheibenschubsteifigkeit und Drillsteifigkeit nach ON B 1995-1-1:2015

Datum	Version	betroffene Module	Änderungen
01.08.2016	4.0 f	Decker, Derix	- Bug bei Preferences nach Öffnen eines Files behoben - Berechnung Scheibenschubsteifigkeit und Drillsteifigkeit nach ON B 1995-1-1:2015
24.05.2017			<ul> <li>Bug bei Schubsteifigkeit der Rippendecken behoben</li> <li>Querdruck auf einseitige Lasteinleitung erweitert</li> <li>Rippendecke: Bug bei zu kleiner BSH-Trägerhöhe behoben</li> <li>Brand: Bug beim Einlesen der Datei behoben (Abbrandrate, hochtemperaturbeständig und seitenverklebt)</li> <li>Scheibenmodul: Brand-Update-Problem behoben</li> <li>Modul Gebäudeaussteifung</li> <li>Modul Steifigkeitsmatrix</li> <li>Erweiterung Einzellasten</li> <li>Produkte von Cross Timber Systems</li> <li>Produkte von Decker entfernt</li> <li>PDF-Export von Detailergebnissen</li> <li>Schwingungsnachweis am Kragarm</li> </ul>
07.06.2017	6.1		- Produkte von Decker wieder hinzugefügt
04.07.2017	6.2	Gebäudeaussteifung - Vollversion, Hasslacher	- Bug bei Darstellung und Speichern/Öffnen-Problem wenn Wände hinzugefügt wurden behoben
10.07.2017	6.3	Vollversion, alle Firmenversionen	- linkMaterial=true - Materialauswahl merken, wenn neues Produkt der gleichen Firma ausgewählt ist
17.07.2017	6.4	Vollversion, alle Firmenversionen	<ul> <li>Bug beim Öffnen von Modul Schnittgrößen in Bezug auf Brandquerschnitt behoben</li> <li>Bug beim Öffnen aller Module in Bezug auf gedrehte Produkte behoben</li> <li>Vorzugsaufbauten ausgeschalten</li> </ul>
01.09.2017	6.5	Vollversion, alle Firmenversionen	<ul> <li>Bug bei benutzerdefinierten Kombinationsbeiwerten behoben</li> <li>Bug im Scheibenmodul - Brandquerschnitt und pdf-Bericht erstellen - behoben</li> <li>Bug beim Speichern im Scheibenmodul behoben</li> </ul>
25.10.2017	6.6	Vollversion, alle Firmenversionen	<ul><li>KLH-Aufbauten aktualisiert</li><li>NA NL</li><li>NL</li><li>Querdruck: Begrenzung von kc90</li></ul>
21.12.2017	6.7	Vollversion, alle Firmenversionen	<ul> <li>Hasslacher-Aufbauten aktualisiert</li> <li>Bug bei Eingabe einer Breite im Modul DL</li> <li>Textfeld Abbrandrate: Wertübernahme bei Focusverlust</li> </ul>
22.12.2017	6.7.1	Vollversion, Hasslacher	- Hasslacher-Aufbauten 7s und 8s aktualisiert
11.01.2018	6.7.2	Vollversion, Hasslacher	- Hasslacher-Aufbau 5s-150 hinzugefügt

https://www.ihbv.at/wiki/ - IHBV Wiki

Permanent link:

https://www.ihbv.at/wiki/doku.php?id=clt:hotspot:software:cltdesigner:versions&rev=1515690129

Last update: **2019/02/21 10:29** Printed on 2025/11/03 09:19



Last update: 2019/02/21 clt:hotspot:software:cltdesigner:versions https://www.ihbv.at/wiki/doku.php?id=clt:hotspot:software:cltdesigner:versions&rev=1515690129 10:29