



Version 7.00.0045 (31.10.2014)

- Überarbeitung der Benutzeroberfläche
- Erweiterung der Stücklistenfunktionalität
- Überarbeitung und Erweiterung der technischen Kenndaten der Stahl-Profile
- Neu: Favoriten für Stahlprofile und Bleche / Tafeln
- Neu: Option Oberflächenbehandlung / Bestimmung der Gesamtoberfläche aller Stücklisten-Positionen
- Neu: Wahl zwischen tatsächlicher längenbezogener Masse und Handelsgewicht bei Stahl-Profilen
- Erweiterung des MassCalc DataWizard
- Neu: 2 neue Translationskörper
- Erweiterung der Materialien / Werkstoffe

Version 6.01.0007 (20.03.2011)

- Sortierfunktion in Stückliste überarbeitet
- Bugfix: bei Änderungen zu Blechen im DataWizard konnte MassCalc unter Umständen abstürzen

Version 6.01.0006 (13.09.2010)

- Neu: ToleranceCalc - Tool zur Berechnung von Allgemeintoleranzen für Längen- und Winkelmaße nach DIN ISO 2768-1
- Optimierung: beim ersten Programmstart werden automatisch die Einstellungen angezeigt, um sofort z.B. die Benutzersprache oder die Datenbankordner festlegen zu können
- Bugfix: bei der Berechnung des Translationskörpers Quadrat-Querschnitt mit Bohrung waren zwei Eingabefelder falsch beschriftet
- ein paar überarbeitete Icons
- Benutzerhandbuch aktualisiert

Version 6.00.0172 (06.12.2009)

- Neu: Erweiterung der Toolbar für Auswahl festlegen / Daten editieren im DataWizard (Datensätze lassen sich so schneller aktivieren/deaktivieren; außerdem wird jetzt der editierte Datensatz automatisch markiert)