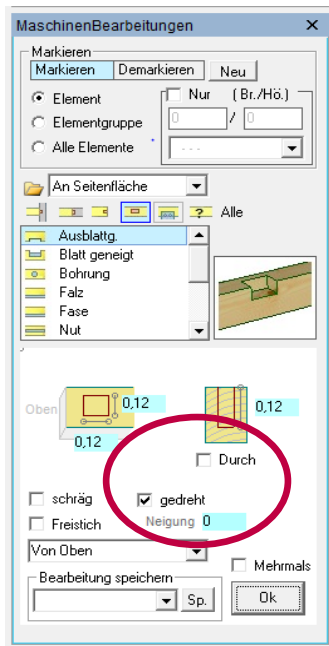


AlphaSchiff Neuheiten-Historie

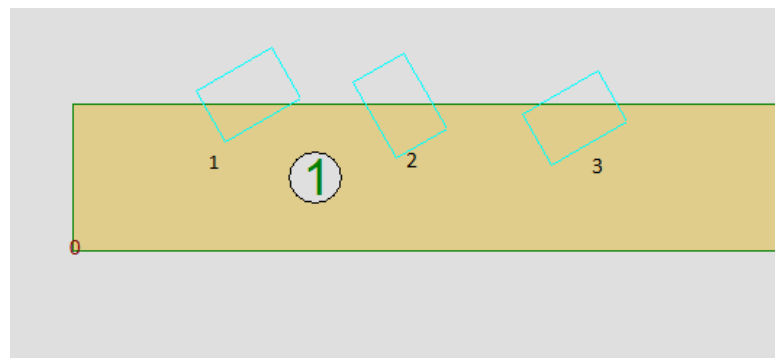
Maschinenansteuerung

Längs geneigtes Blatt



Wenn man in ‚Element‘ ‚Maschine‘ ‚Ausblattung‘ das Häkchen ‚gedreht‘ entfernt, erscheint die Option ‚durch‘.

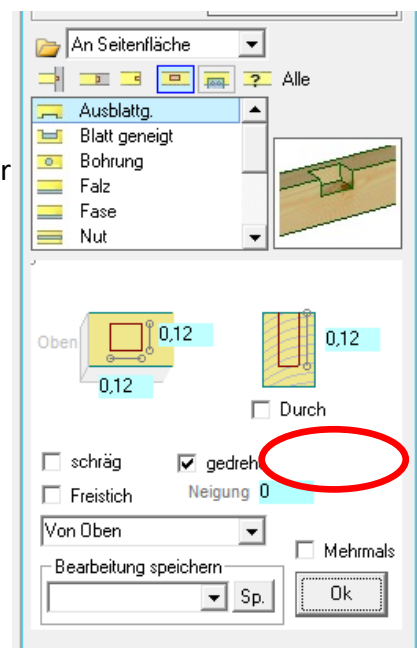
Je nachdem, wie das gedrehte Blatt an den Rand gezeichnet wird, wird es verschieden übergeben. (1 und 2 = Blatt längs geneigt, 3 = Blatt gedreht).



1 und 2 werden mit dem Falzkopf von oben bearbeitet, 3 mit dem Fingerfräser von der Seite wie bisher.

Senkrechter Schnitt

Beim Zeichnen von Bearbeitungen kann jetzt, wie vorher nur im Grundriss, die Option ‚Mehrmals‘ gewählt werden. Damit bleibt das markierte Bauteil nach dem Zeichnen einer Bearbeitung aktiv, und man kann sofort mit der nächsten Bearbeitung an dem Bauteil fortfahren.



Senkrechter Schnitt

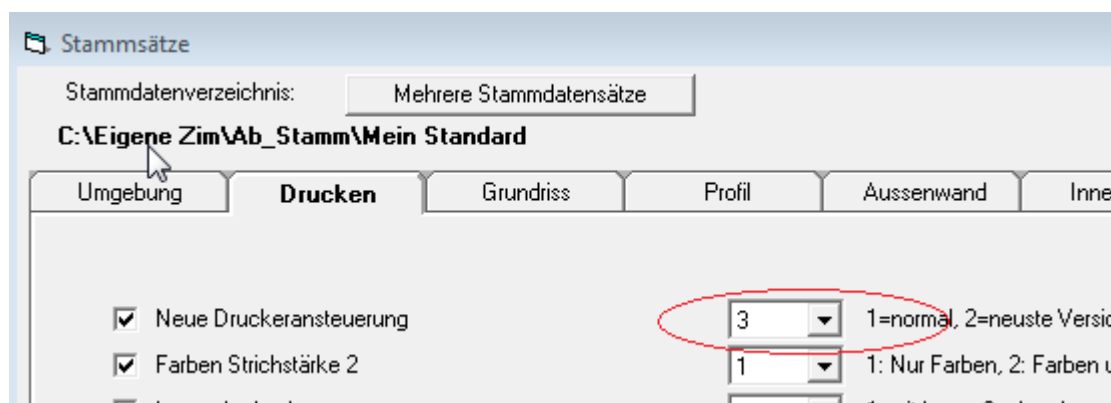
Linien beibehalten

Wenn man im ‚Senkrechten Schnitt‘ eine 3d Element getrimmt hat, oder eine neue Bearbeitung hinzugefügt hat, sind bisher alle Hilfslinien verschwunden, weil der senkrechte Schnitt völlig neu aufgebaut werden muss. Jetzt werden diese Hilfslinien gespeichert, und wieder eingefügt. Das ist vor allem bei komplexen Bearbeitungen, wie Bohrbildern sehr hilfreich.

Umgebung

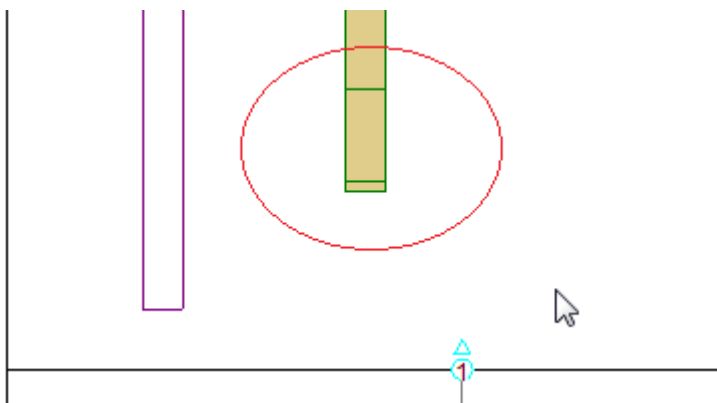
Drucken

Das gesamte Ausdrucken ist jetzt ganz neu. Damit werden die vereinzelt aufgetretenen Druckprobleme bei Windows 10 behoben.



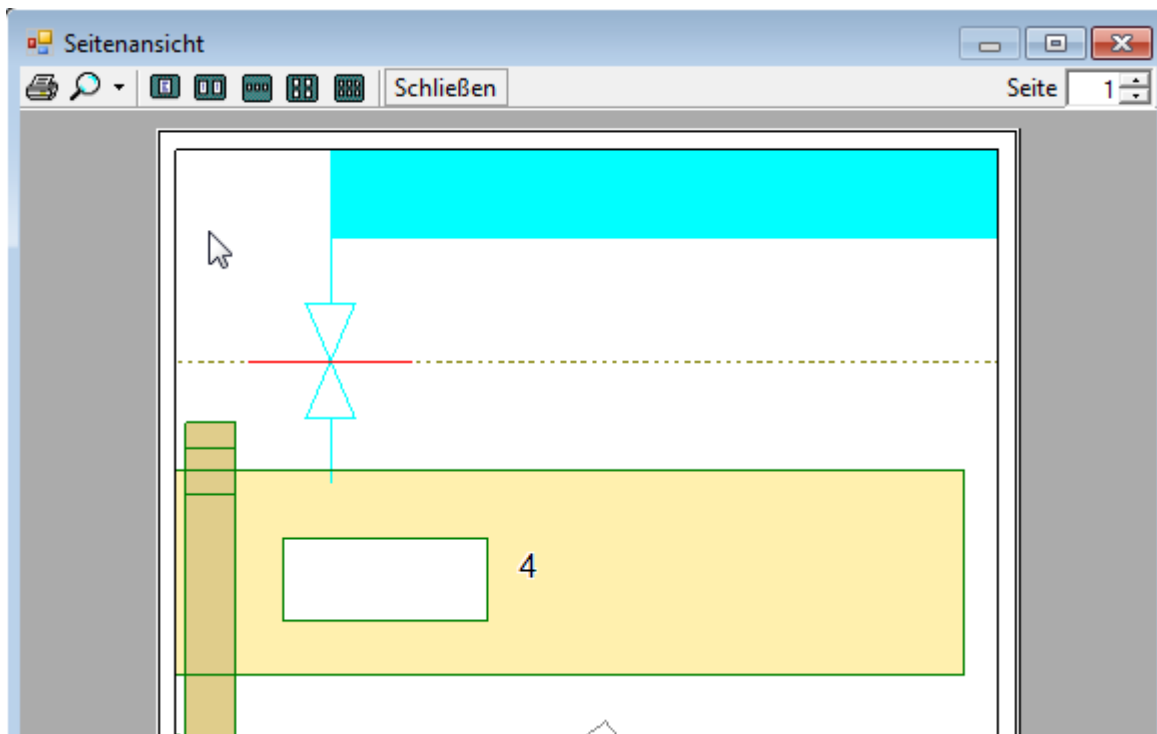
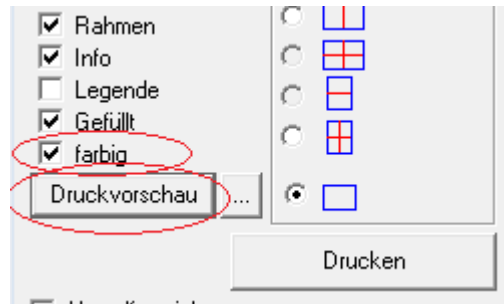
Die Ausdrücke sehen so aus wie früher, aber es gibt einige Verbesserungen im Detail. So sind z.B. die Balkenenden immer gefüllt dargestellt.

Mit ‚farbig‘ können die Hölzer in Holzfarbe gedruckt werden.



Drucken Vorschau

Mit Druckvorschau wird eine echte Druckvorschau 1:1 angezeigt.



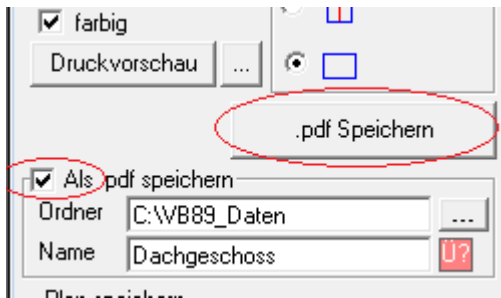
Die frühere Druckvorschau, bei der man die Bemaßungen verschieben kann, ist jetzt der Knopf daneben.

Drucken PDF

Anstatt zu drucken, kann man jetzt mit dem eigenen PDF Treiber eine PDF Datei speichern.

Das gilt auch für alle Holzlisten.

Dazu die Option ‚Als pdf. Speichern‘ wählen. Als Speicherordner wird der Speicherordner der .zim Datei vorgeschlagen. Der Speichername ist der Name der Zeichnung. So können z.B. alle Wände ohne Nachfrage bei jeder Zeichnung in einem Ordner abgelegt werden.



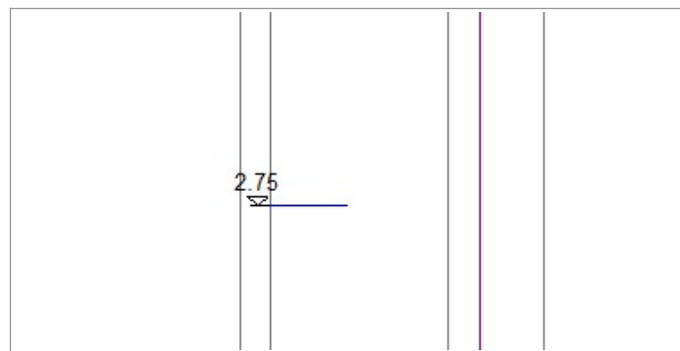
Der rote Knopf rechts unten (Ü ? = Überschreiben?) zeigt an, ob die Datei schon vorhanden ist.

Achtung: Die Dateien werden immer ohne Nachfrage überschrieben.

Wände

Höhen ändern

Das Ändern der Höhenquoten in der Wand war bisher nur manuell möglich. Auch wenn man die Höhenquoten im Bauvorhabenfenster ändert, ändern sich die Höhen in den Wänden nicht mit. Der Grund ist, dass man ja mehrere Häuser in einer Datei haben kann. Da müssen verschiedene Höhenquoten in unterschiedlichen Häusern möglich sein.



Jetzt kann man beliebig viele Wände unter Element markieren und alle Höhenquoten in den Wänden gleichzeitig mit den aktiven Höhenquoten aus dem Bauvorhabenfenster überschreiben.

