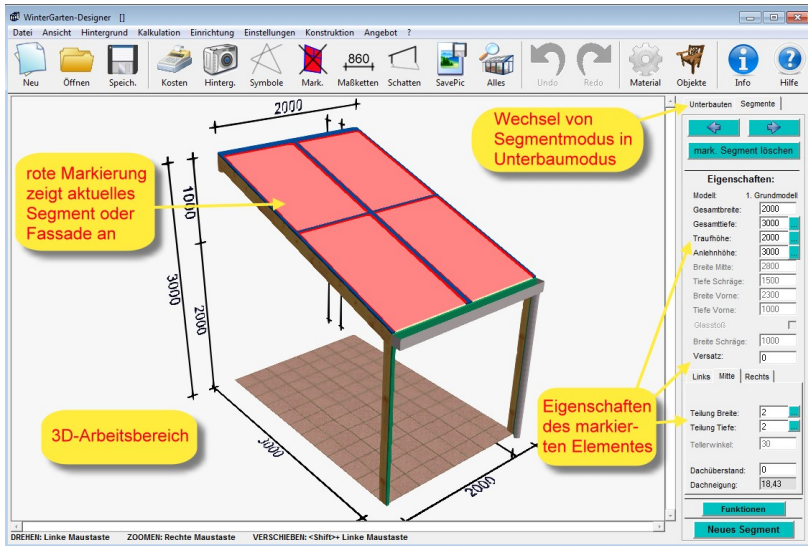


Erste Schritte im WinterGarten-Designer 7

Anhand eines einfachen Beispiels lernen Sie nun die wichtigsten Funktionen des Programms kennen, ohne vorab das ganze Handbuch lesen zu müssen.

Nach Installation, Programmstart, Updatecheck und evtl. Datenübernahme befinden Sie sich im Hauptfenster der Anwendung, die gleich mit einem Grundsegment startet:



Sie können den Wintergarten im 3D-Arbeitsbereich:

Drehen: linke Maustaste gedrückt halten + Maus bewegen

Zoomen: rechte Maustaste gedrückt halten + Maus bewegen

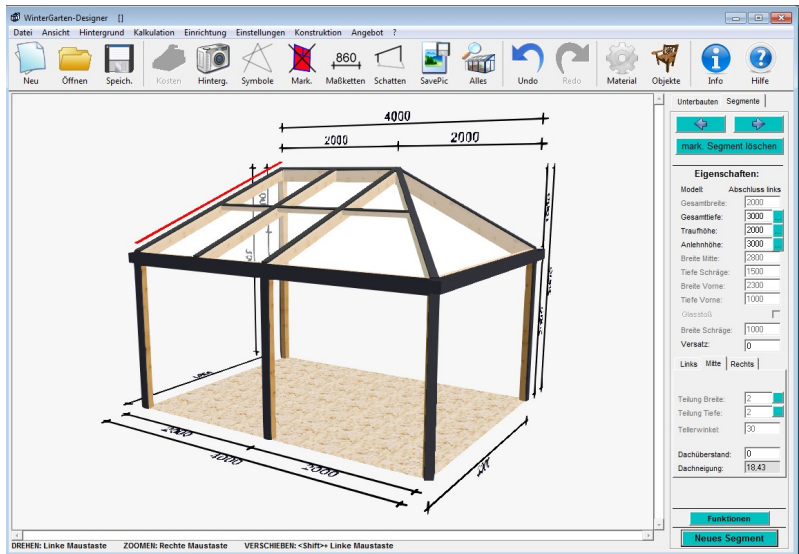
Verschieben: <Shift>+linke Maustaste gedrückt halten + Maus bewegen

Probieren Sie diese Funktionen zuerst einmal aus.

Mit Hilfe des Segmentbaukastens wird die Grundkonstruktion erweitert:

1. Klicken Sie unten rechts auf den Button 'neues Segment'.
→ Ein neues Fenster 'Segmentauswahl' erscheint.
2. Klicken Sie auf der rechten Seite auf das Endsegment 'Abwalmung' und dann auf 'OK'. → Das neue Segment wird rechts angefügt.
3. Klicken Sie auf 'neues Segment' und wählen Sie auf der linken Seite das Endsegment 'Pultdachabschluss links' und klicken 'OK'.

Ihr Wintergarten müsste jetzt etwa so aussehen:



Die rote Markierung im 3D-Bereich zeigt Ihnen das aktive Segment an. Mit Hilfe der Pfeilbuttons oben rechts können Sie das aktive Segment wechseln. Abmessungen des jeweils aktiven Segmentes können Sie rechts neben dem 3D-Arbeitsbereich jederzeit verändern.

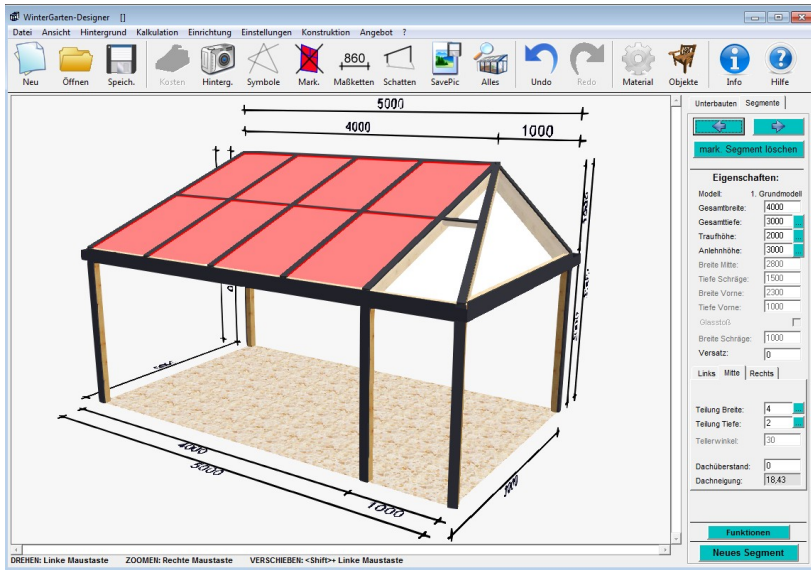
Die Abmessungen der Segmente werden nun angepasst:

4. Wählen Sie mit Hilfe der Pfeilbuttons das mittlere Segment (Grundsegment Pultdach) aus.
5. Geben Sie auf der rechten Seite im Feld 'Gesamtbreite' für dieses Segment den Wert 4000 ein und drücken Sie <Enter>.
→ Das mittlere Segment wird breiter.
6. Wählen Sie mit Hilfe der Pfeilbuttons das rechte Segment (Abwalmung) aus.
7. Geben Sie auf der rechten Seite im Feld 'Gesamtbreite' für dieses Segment den Wert 1000 ein und drücken Sie <Enter>.
8. Klicken Sie nach Größenänderungen oben in der Toolbar auf den Button 'Alles', um den Wintergarten wieder im 3D-Arbeitsbereich zu zentrieren.

Das Pultdachsegment wird nun in der Breite in vier Dachfelder unterteilt:

9. Markieren Sie hierzu das mittlere Segment (Pultdach) und geben Sie rechts bei 'Teilung Breite' den Wert 4 ein und drücken Sie <Enter>.

Ihr Wintergarten müsste jetzt etwa so aussehen:



Unterbauten einsetzen:

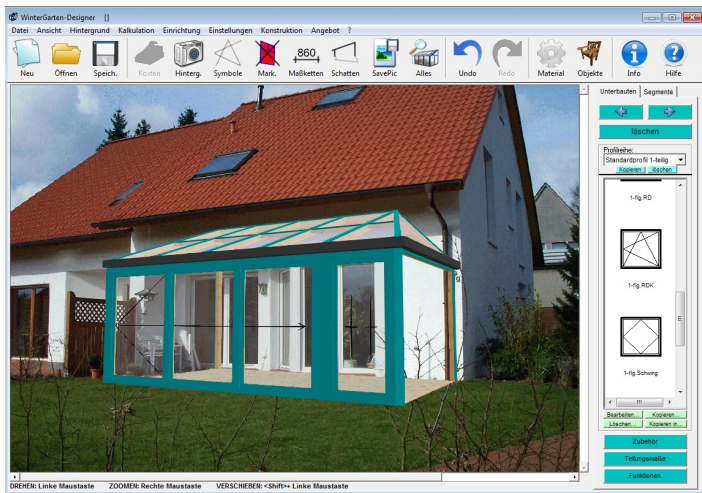
10. Klicken Sie zunächst oben rechts das Tabellenblatt 'Unterbauten' an.
→ Es erscheint der Unterbautenkatalog. Die rote Markierung wechselt in ein Unterbautenfeld.
11. Suchen Sie im Unterbautenkatalog in der Profilvereihe 'Faltanlagen' nach der 'Faltanlage 3-flg. L' und doppelklicken Sie darauf.
→ Die Faltanlage wird dort eingesetzt, wo die rote Markierung ist.
12. Wählen Sie mit Hilfe der Pfeilbuttons nun das Feld rechts daneben aus.
13. Suchen Sie im Unterbautenkatalog in der Profilvereihe 'Standardprofil 1-teilig' nach 'Festverglasung im Flügel' und doppelklicken Sie darauf.
→ Das Unterbauelement wird eingesetzt.

Farben & Profildimensionen verändern:

14. Klicken Sie oben auf den Button 'Material'. → Ein neues Fenster erscheint.
15. Wählen Sie unten im Bereich 'Farbe/Material/Textur' als neue Außenfarben 'Smaragd' und oben für Sparren in der Auswahlbox das 'Profil 80/120'.
Klicken Sie anschließend auf 'OK' → Der Wintergarten wird aktualisiert.

Wintergarten in ein Foto einpassen:

16. Klicken Sie oben auf den Button 'Hinterg.' und wählen Sie das Bild 'DCP_0130.JPG'. → Das gewählte Foto erscheint im Hintergrund.
17. Verschieben, drehen und zoomen Sie den Wintergarten an die gewünschte Stelle. (...hierzu benötigt man ein wenig Übung - nicht aufgeben...!)
18. Klicken Sie oben in der Toolbar auf den Button 'Maßketten', dann auf 'alle aus' und 'OK'. → Die Maßketten werden ausgeblendet.
19. Klicken Sie oben in der Toolbar auf den Button 'Mark.' → Die rote Markierung wird ausgeschaltet.



Ansicht in hoher Qualität als Bitmap speichern:

20. Klicken Sie oben auf 'SavePic'. Im neuen Dialog klicken Sie auf 'OK' und nach Eingabe eines Dateinamens auf 'Speichern'. → Die Bildschirmansicht wird in der eingestellten Auflösung als bmp-Bilddatei auf der Festplatte gespeichert.

Dies war natürlich nur eine ganz kurze Vorstellung der allerwichtigsten Funktionen. Das komplette Handbuch als PDF-Datei öffnet sich, wenn Sie oben rechts auf den Button 'Hilfe' klicken.

Wir hoffen, dass Ihnen diese kleine Einführung geholfen hat und wünschen Ihnen viel Spaß und Erfolg mit dem WinterGarten-Designer 7.

Ihr Team von mediapromote software engineering