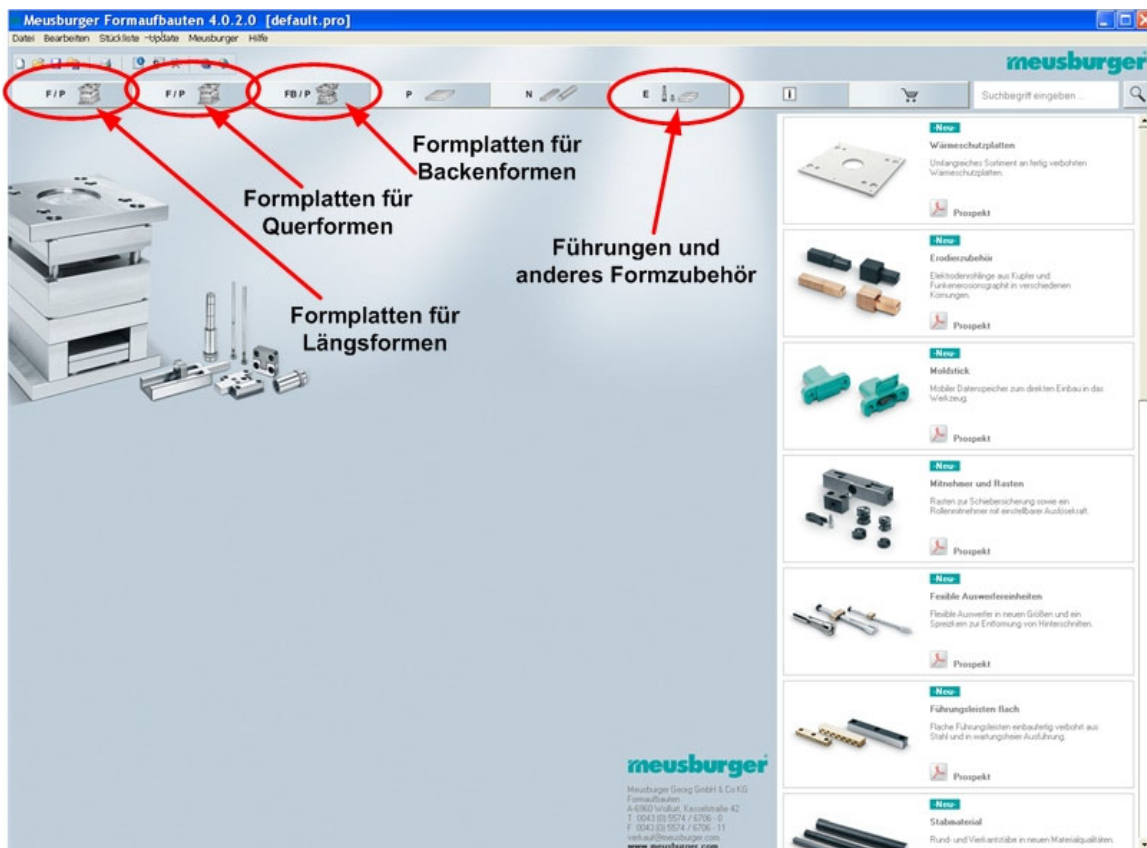
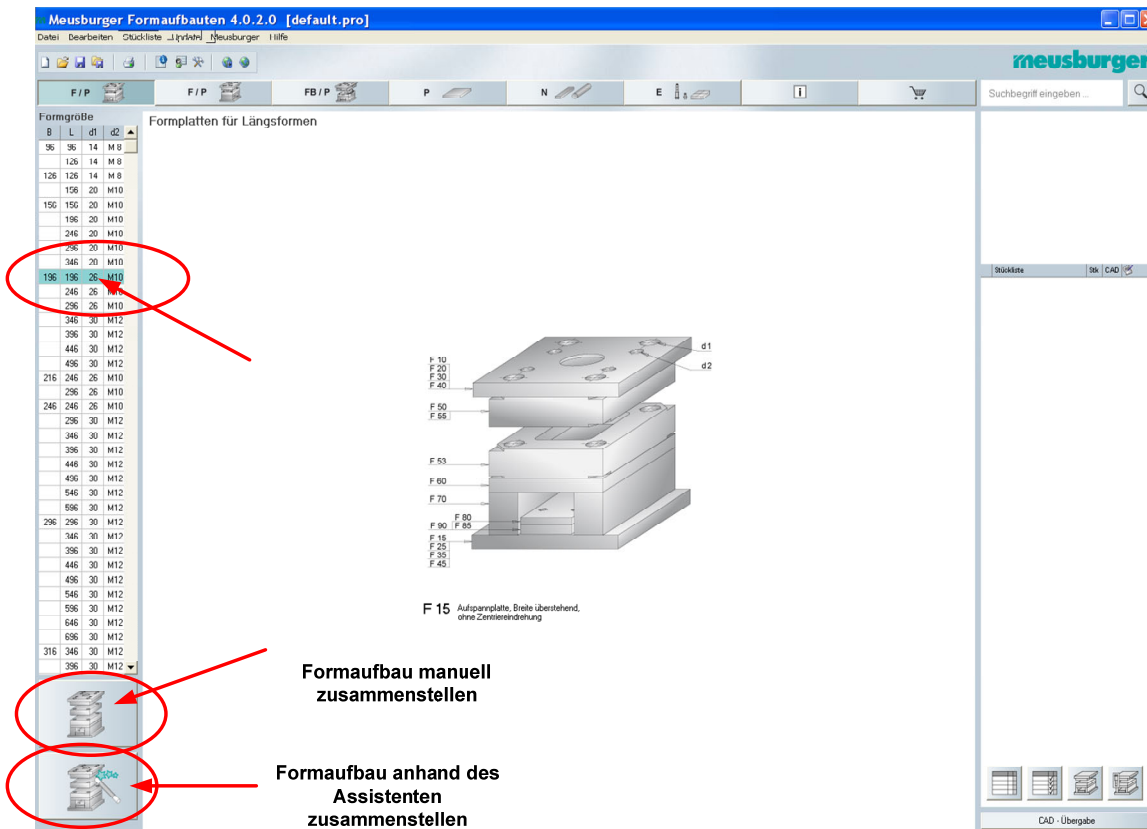


# Arbeiten mit dem Meusburger-Katalog 6.0.2.1

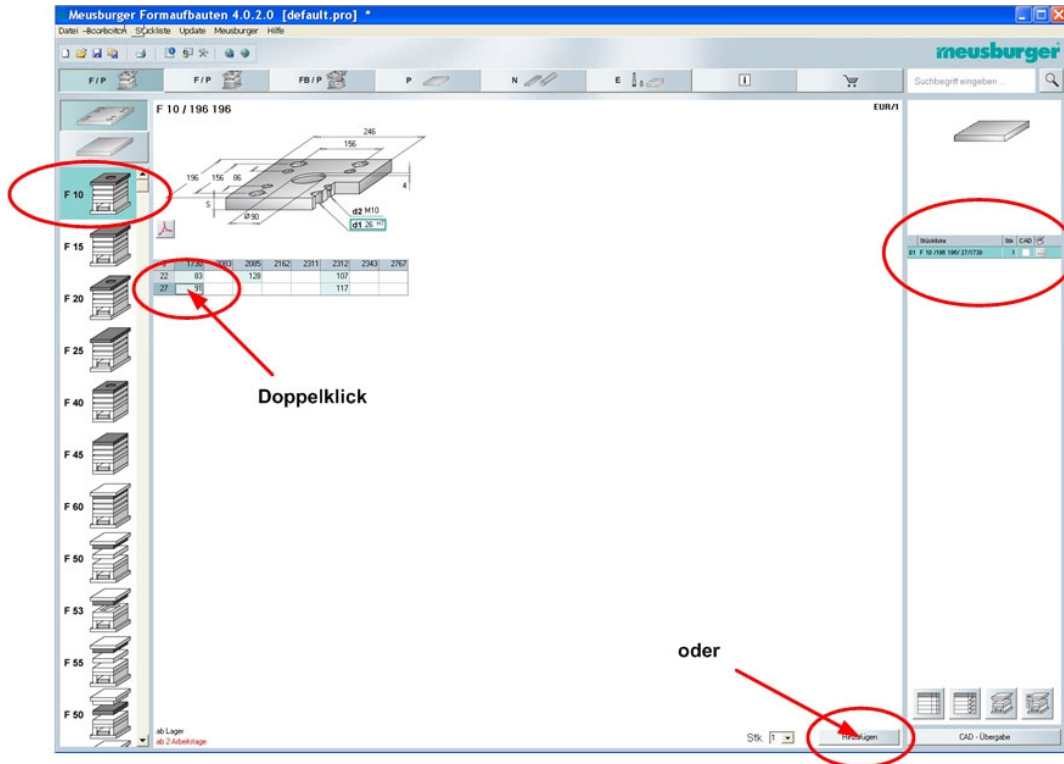


## 1. Werkzeuggröße festlegen

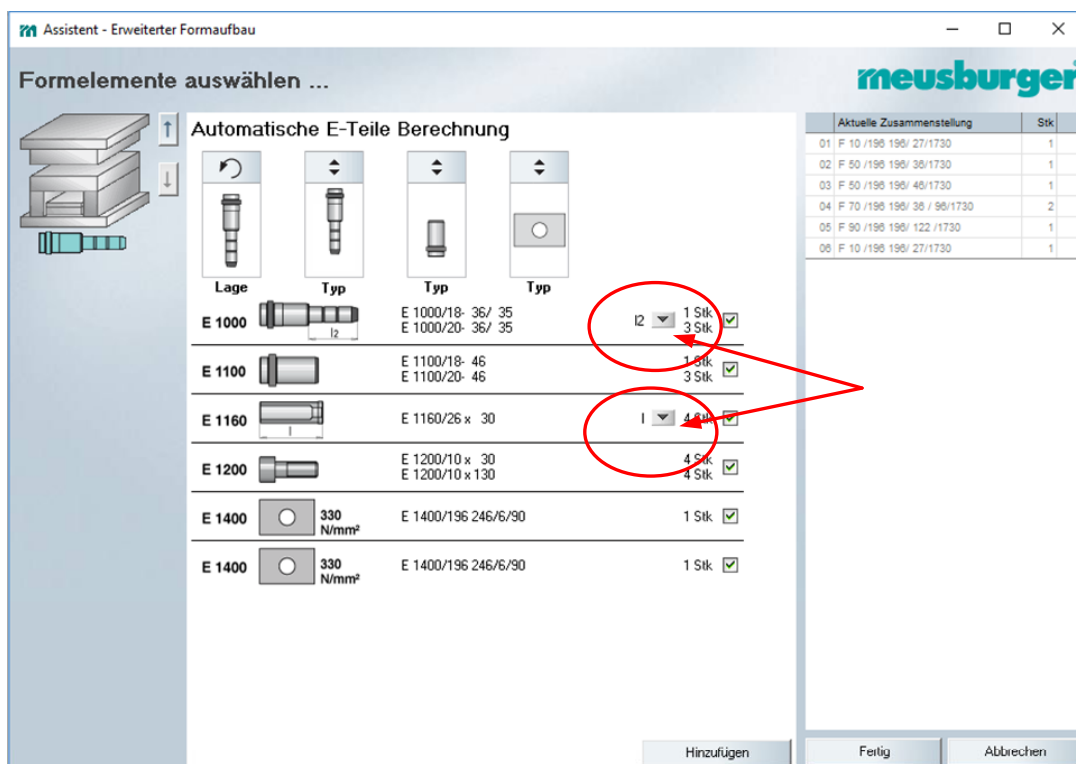


## 2. 1 Formaufbau manuell zusammenstellen

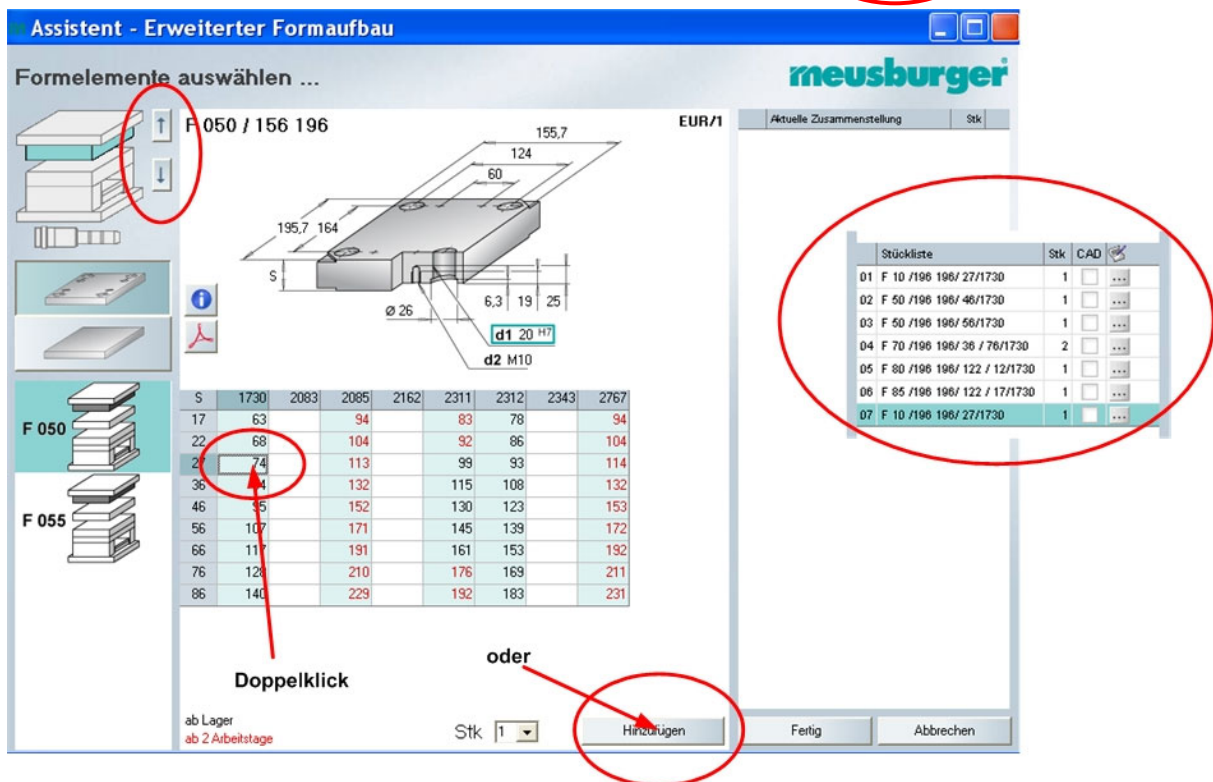
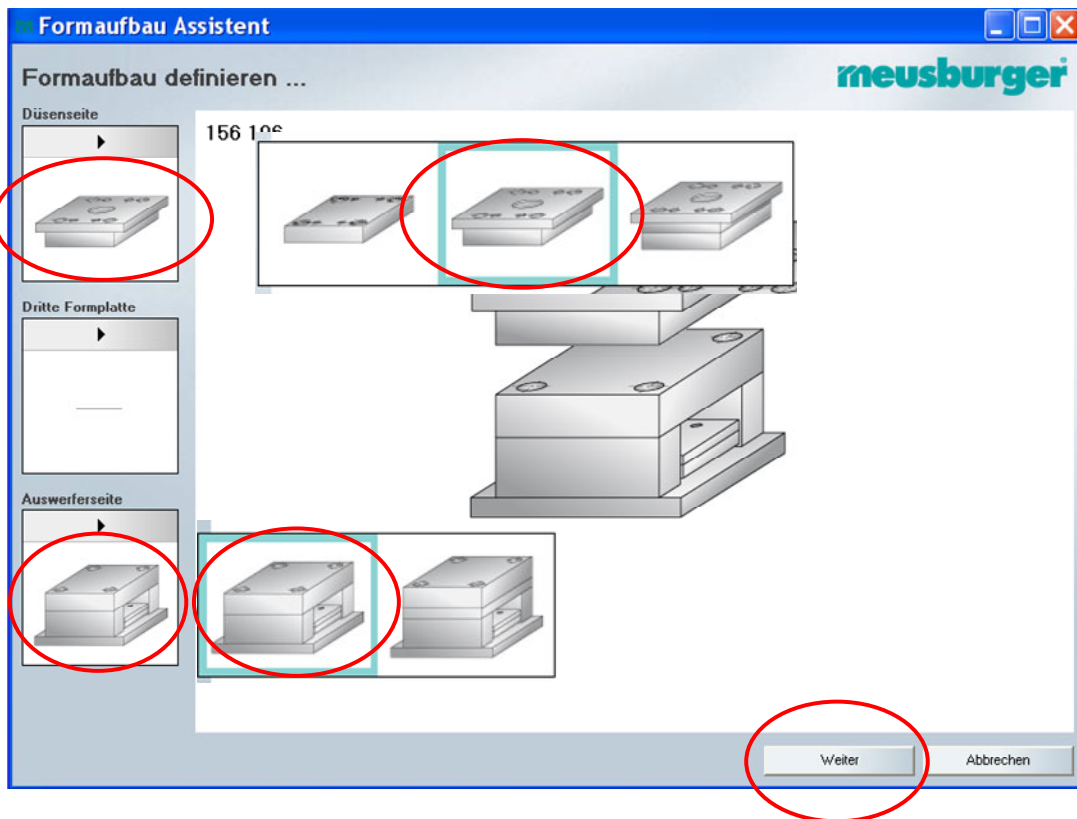
Für jede Platte Dicke und Werkstoff festlegen, rechts werden die gewählten Platten abgelegt.



Am Ende noch die E-Teile auswählen, u.U. die Länge anpassen.

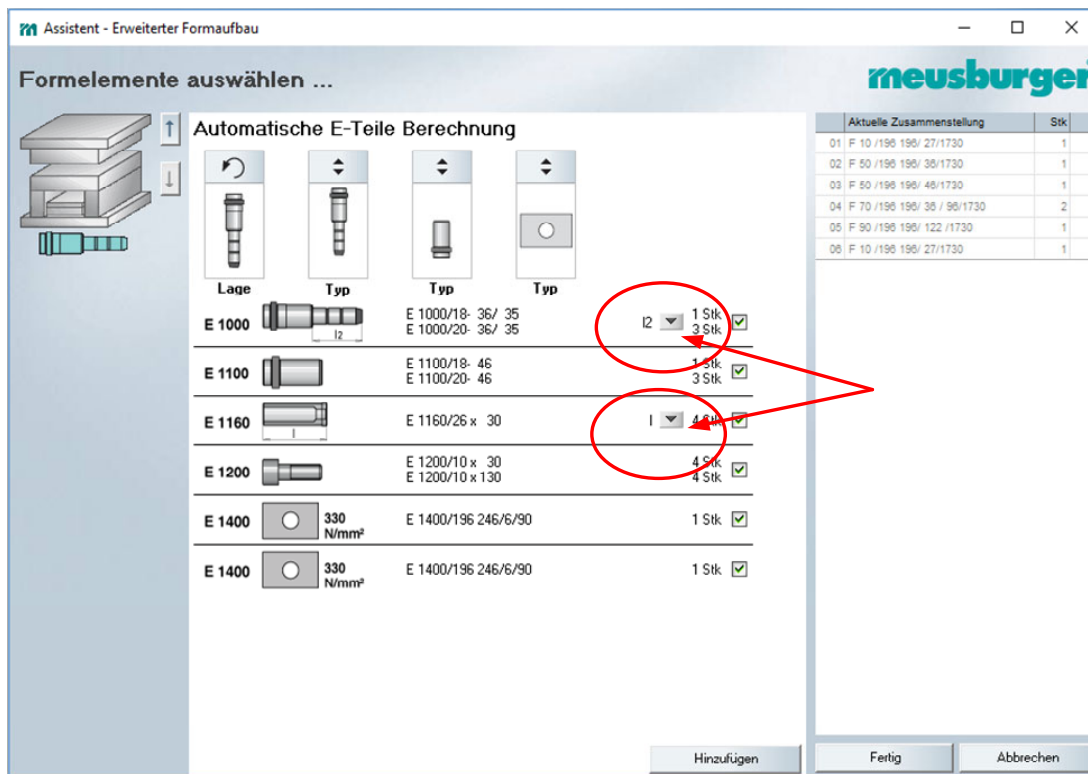


## 2.2 Formaufbau anhand des Assistenten zusammenstellen



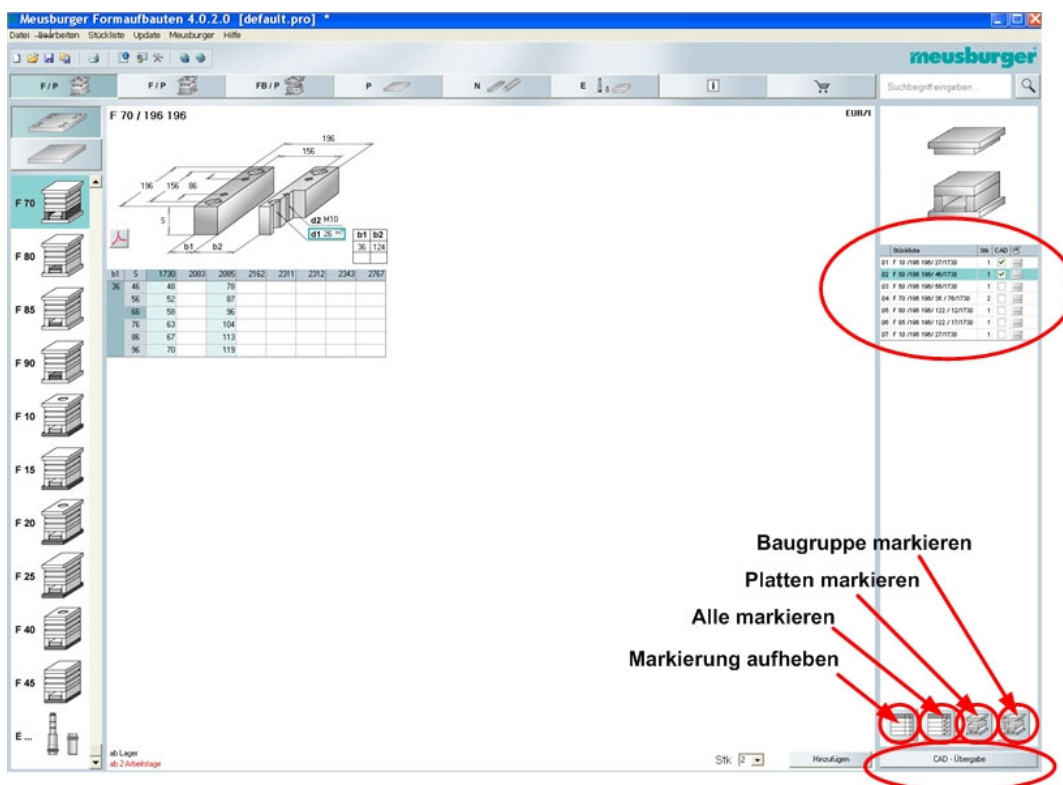
Für jede Platte Dicke und Werkstoff festlegen und mit den Pfeilen nach oben oder unten zu den jeweiligen Platten weiterschalten, rechts werden die gewählten Platten abgelegt.

Am Ende noch die E-Teile auswählen, u.U. die Länge anpassen.



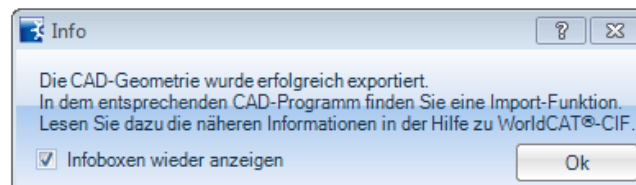
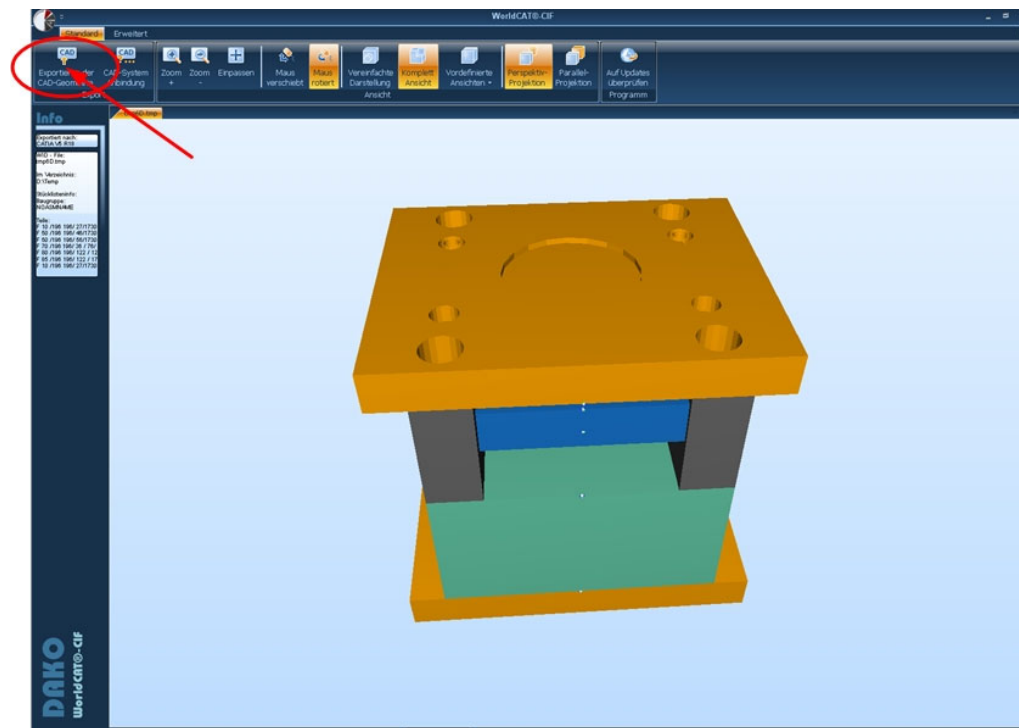
### 3. CAD-Übergabe

Für die CAD-Übergabe entweder Platten und Zubehör einzeln rechts oben oder alle über Icons rechts unten auswählen und anschließend „CAD-Übergabe“.



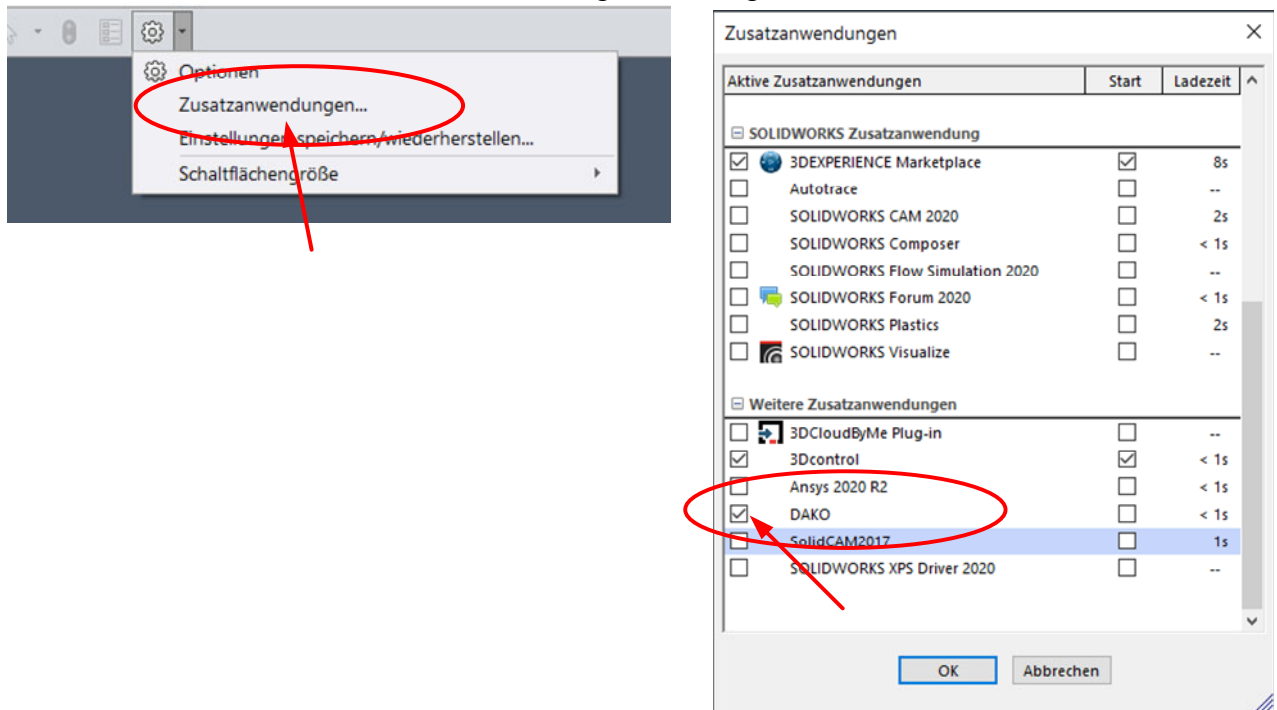


## Exportiert den Formaufbau in das CAD-System

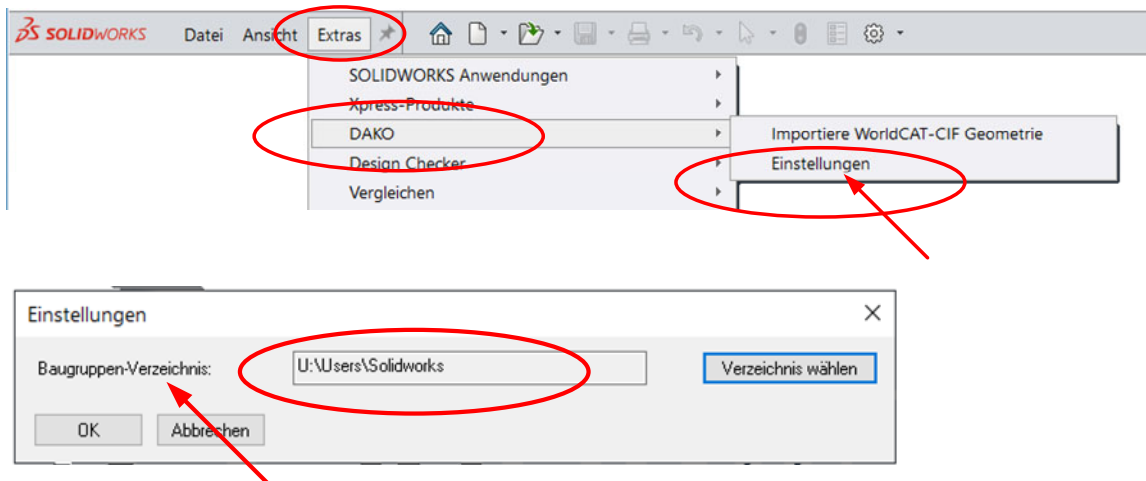


## 5. Import in Solidworks

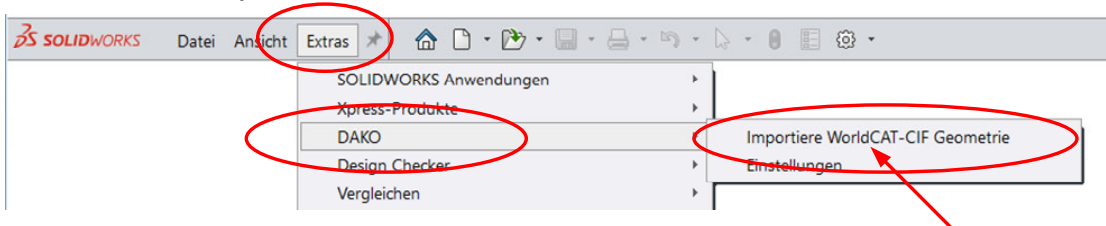
Das CAD-Modul „DAKO“ wird beim Start von Solidworks nicht automatisch geladen, es kann manuell in den „Zusatzanwendungen“ hinzugeladen werden.



Stellen Sie zunächst ein Verzeichnis ein, in das die Dateien importiert werden sollen, bedenken Sie, dass bei einem Werkzeugaufbau schnell an die 70 Dateien generiert werden!

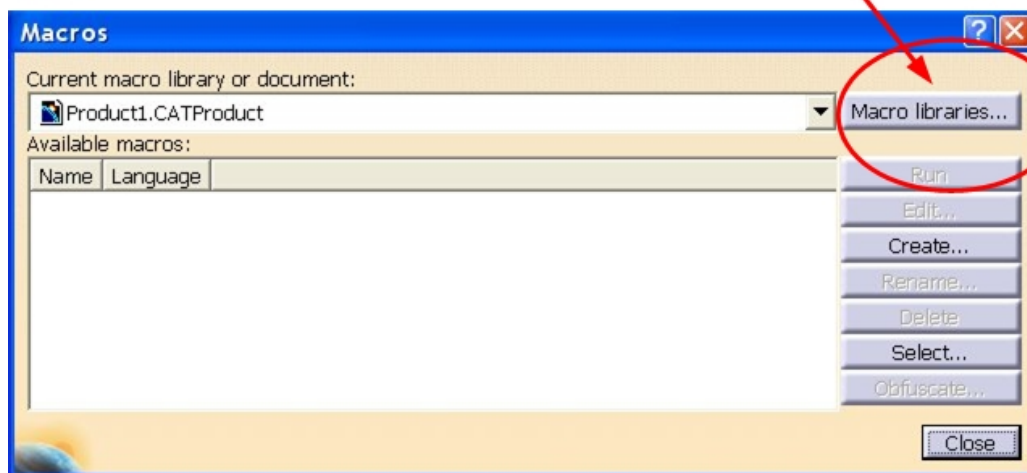
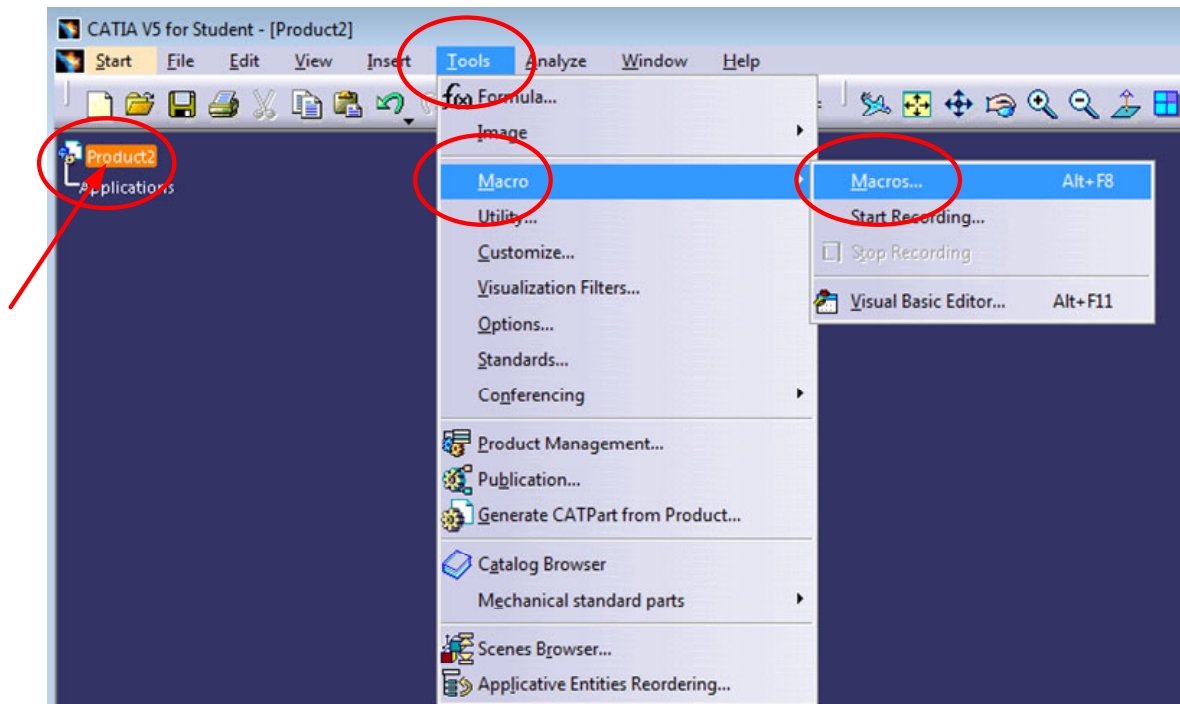


Anschließend importieren Sie die Daten aus dem DAKO-Modul von Hasco.

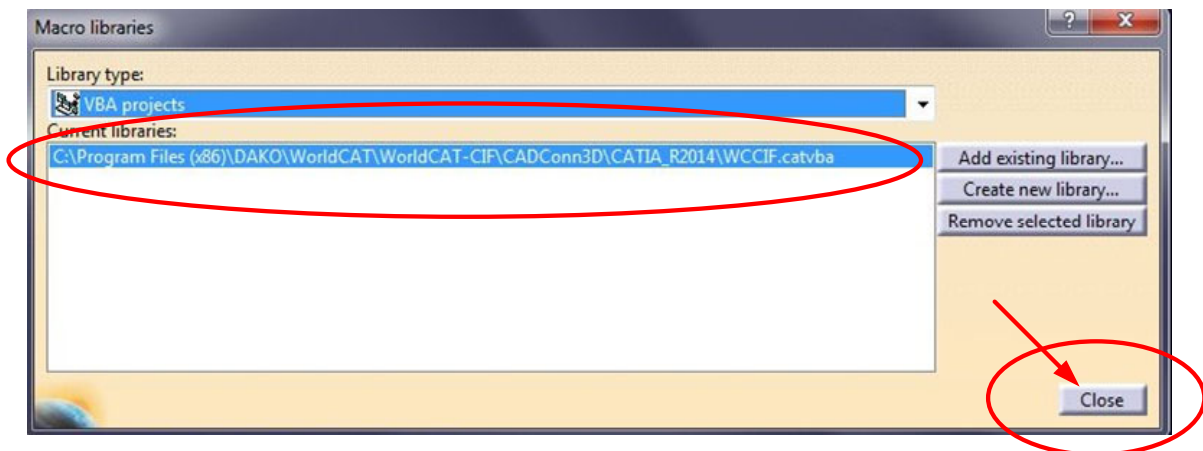
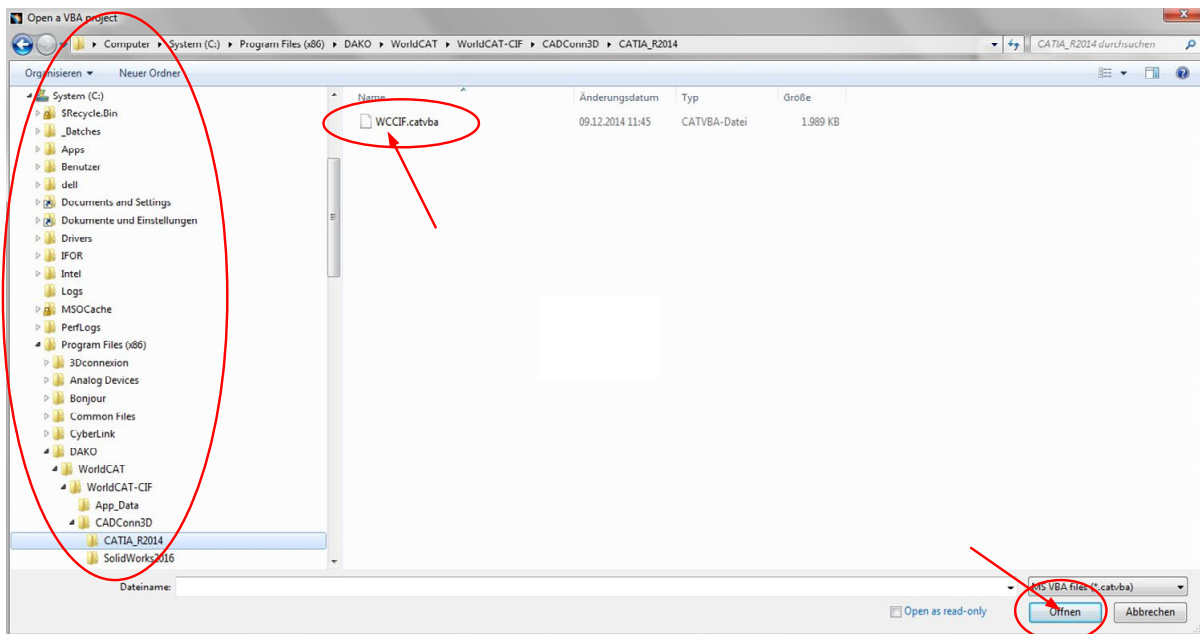
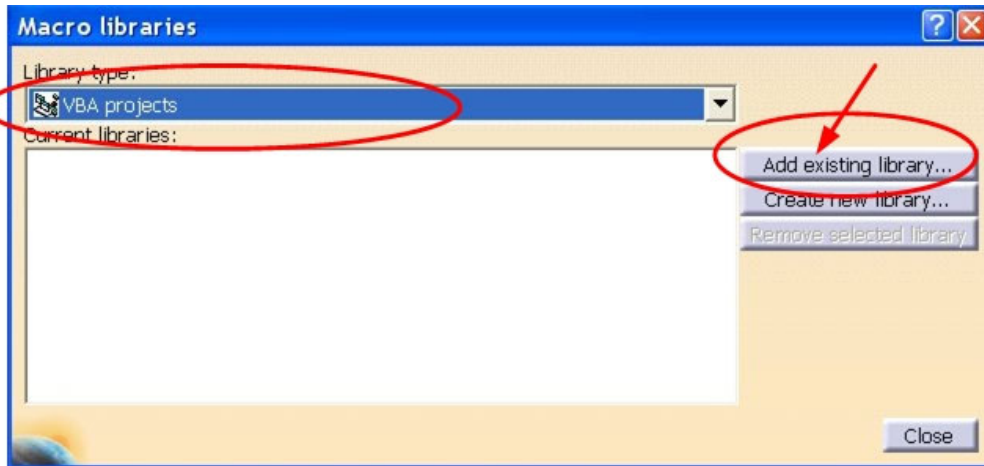


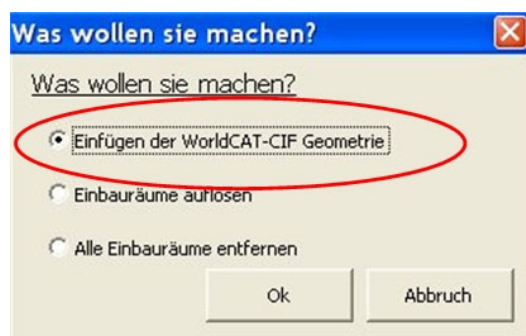
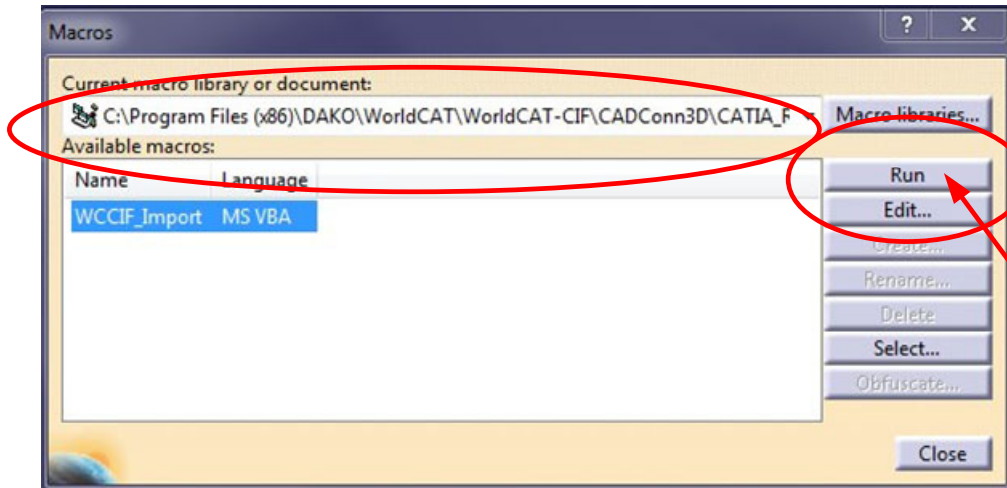
## 6. Import in CATIA

Neue Baugruppe erstellen, **Produkt markieren**, in das die Bauteile eingefügt werden sollen!









Bei vielen Teilen ist zusätzlich ein Einbauraum hinterlegt. Dieser Einbauraum kann direkt an das Werkzeug übertragen werden.

Dazu wird das Bauteil zunächst im Werkzeug positioniert und anschließend das Makro nochmals gestartet, diesmal jedoch mit der Option „Einbauräume auflösen“.

