

Hinweise und Installationsanleitung zur Nutzung der Heliocos Bibliotheken

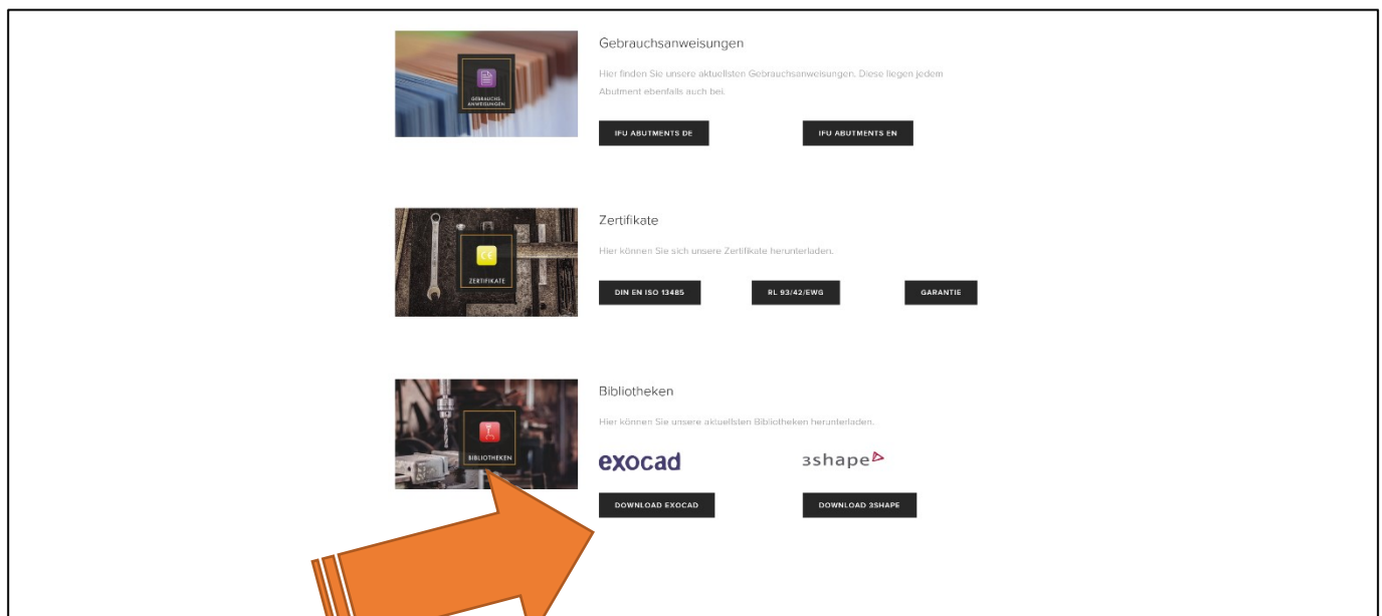
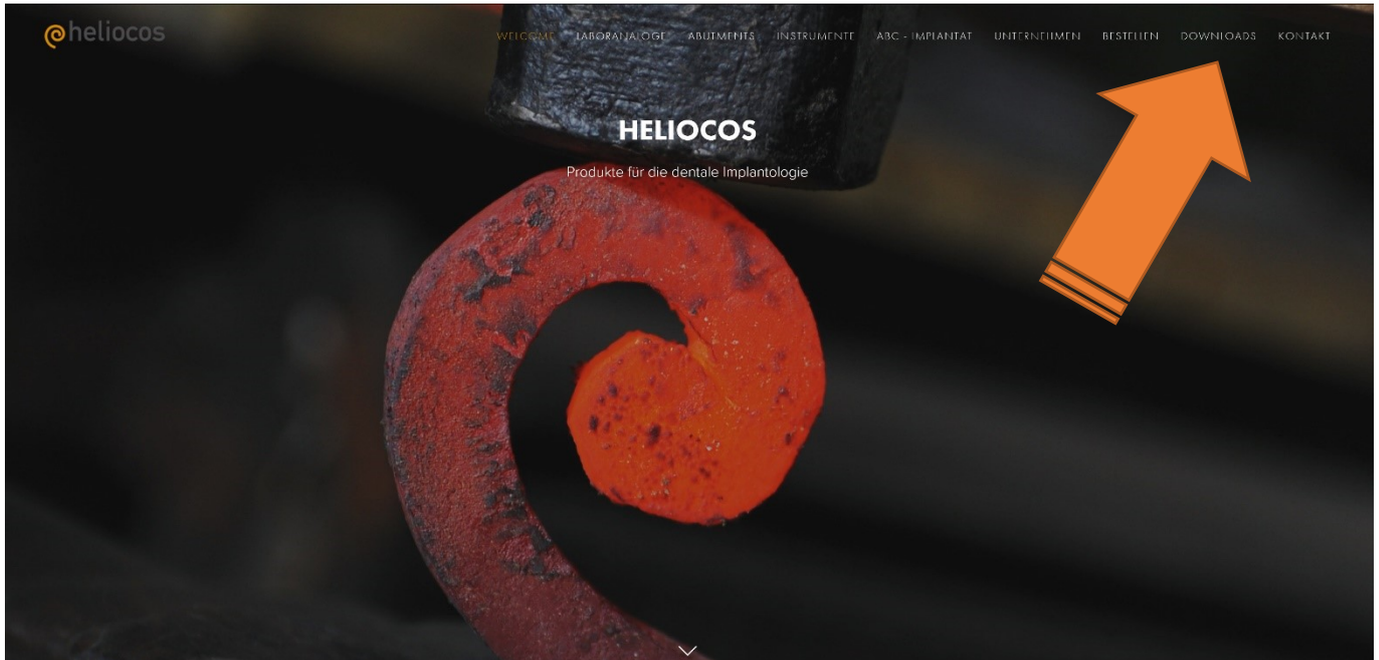
- Exocad[®]
- 3shape[®]

Installationsanleitung für Exocad®

1. Laden Sie die aktuelle Datenbank von Heliocos herunter

1.1. Gehen Sie auf www.heliocos.de

1.2. → Downloads



1.3. Speichern Sie die zip-Datei **Heliocos_Exocad_RevXX** lokal an einem Ort Ihrer Wahl

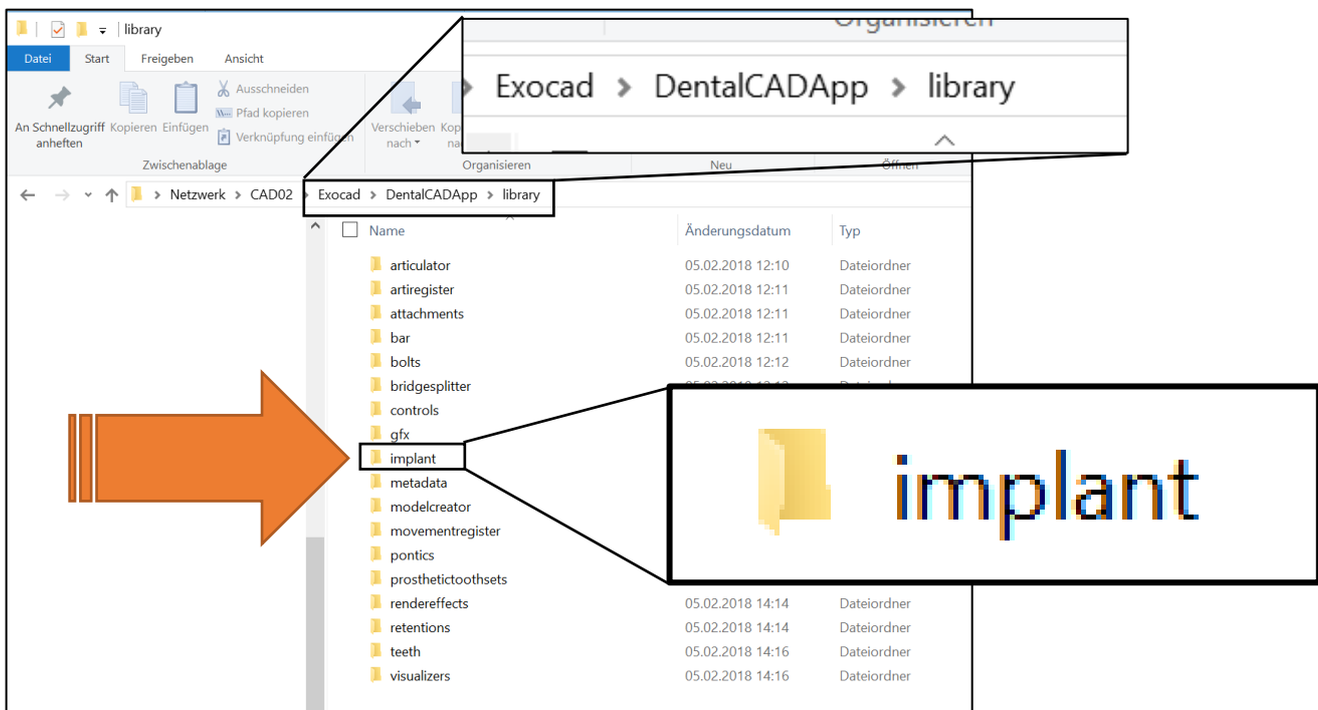
RevXX: XX steht für die jeweilige Revisionsnummer der Bibliothek. Gestartet wird mit Rev00

1.4. Entpacken Sie die Datei.

Abutment-Bibliothek

2. Kopieren Sie den Ordnerinhalt aus der entpackten Datei nach:

\DentalCADApp\library\implant



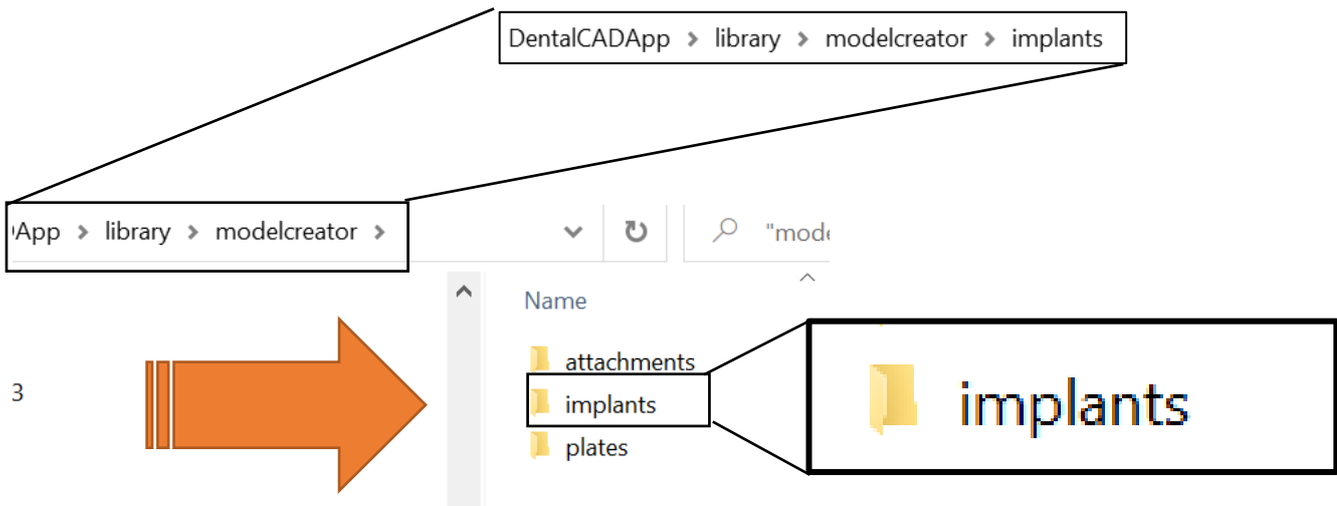
3. Überschreiben Sie ggf. ältere Versionen der Heliocos Bibliothek

4. Sie können die Heliocos Bibliothek nutzen

Analog-Bibliothek

5. Kopieren Sie den Ordnerinhalt aus der entpackten Datei nach:

\DentalCADApp\library\modelcreator\implants

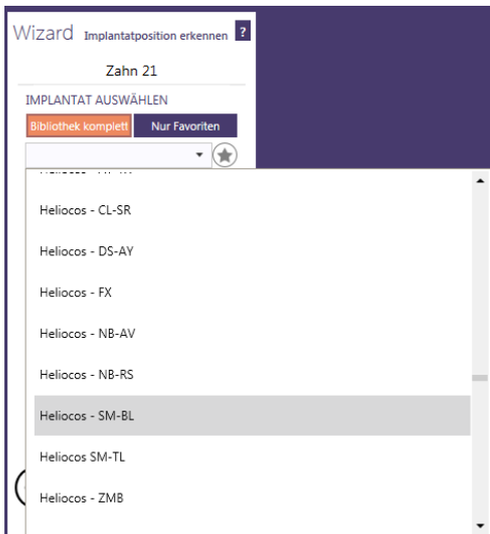


6. Überschreiben Sie ggf. ältere Versionen der Heliocos Bibliothek

7. Sie können die Heliocos Bibliothek nutzen

Hinweise für Exocad®

1. Wählen Sie die passende Heliocos Serie

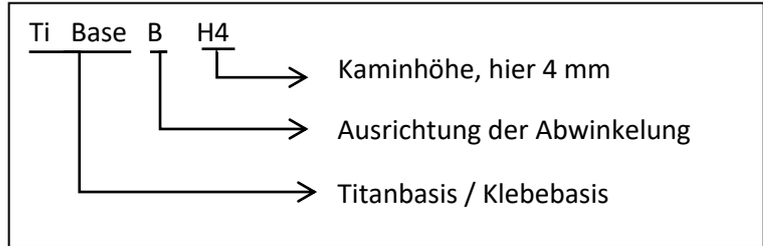
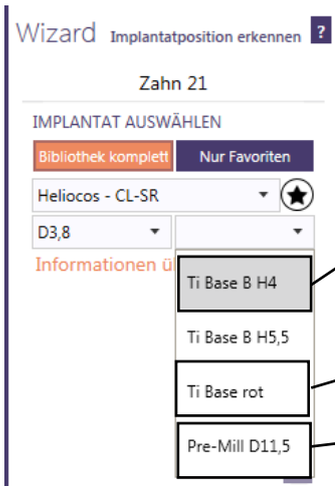


Heliocos Serie	Exocad Abkürzung	Kompatibel zu:
SM-BL	STR-BL	Straumann® - Bone Level
SM-TL	STR-TL	Straumann® - Tissue Level
CL-SR	CL-SL	Camlog® - Screw Line, Root-Line2®
CL-CO	CL-COL	Camlog® - Conelog®
FX	FX	Dentsply® - Xive® S
DS-AY	DS-ANK	Dentsply® - Ankylos®
AT-EV	DS-OSSEV	Dentsply® - Astra Tech® OsseoSpeed™ EV
AT-TX	DS-OSSTX	Dentsply® - Astra Tech® OsseoSpeed™ TX
NB-AV	NB-AV	Nobel Biocare® - Conical Connection (Active)
ZMB	ZI	Zimmer Dental® / MIS® / Biohorizons® - Hex
Multi-Unit	Multi-Unit	Unabhängig, da Scan auf Abutmentniveau

2. Wählen Sie die gewünschte Plattform (Durchmesser)



3. Wählen Sie die gewünschte Versorgung



rot = rotatorisch / ohne Index

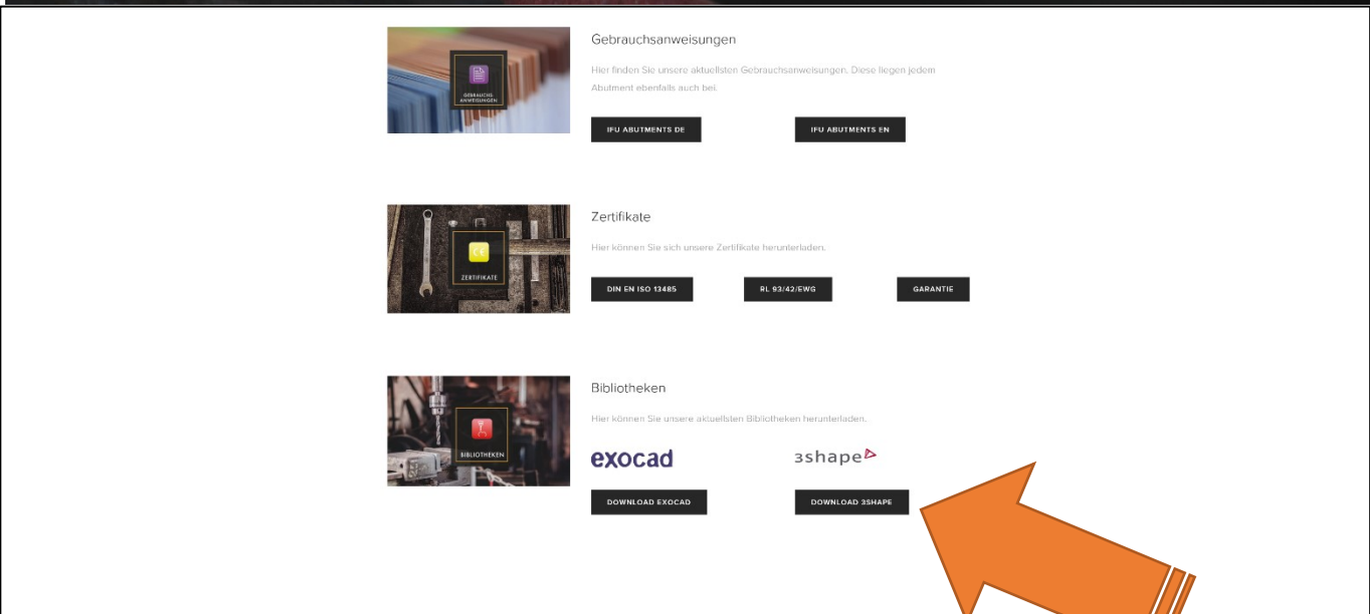
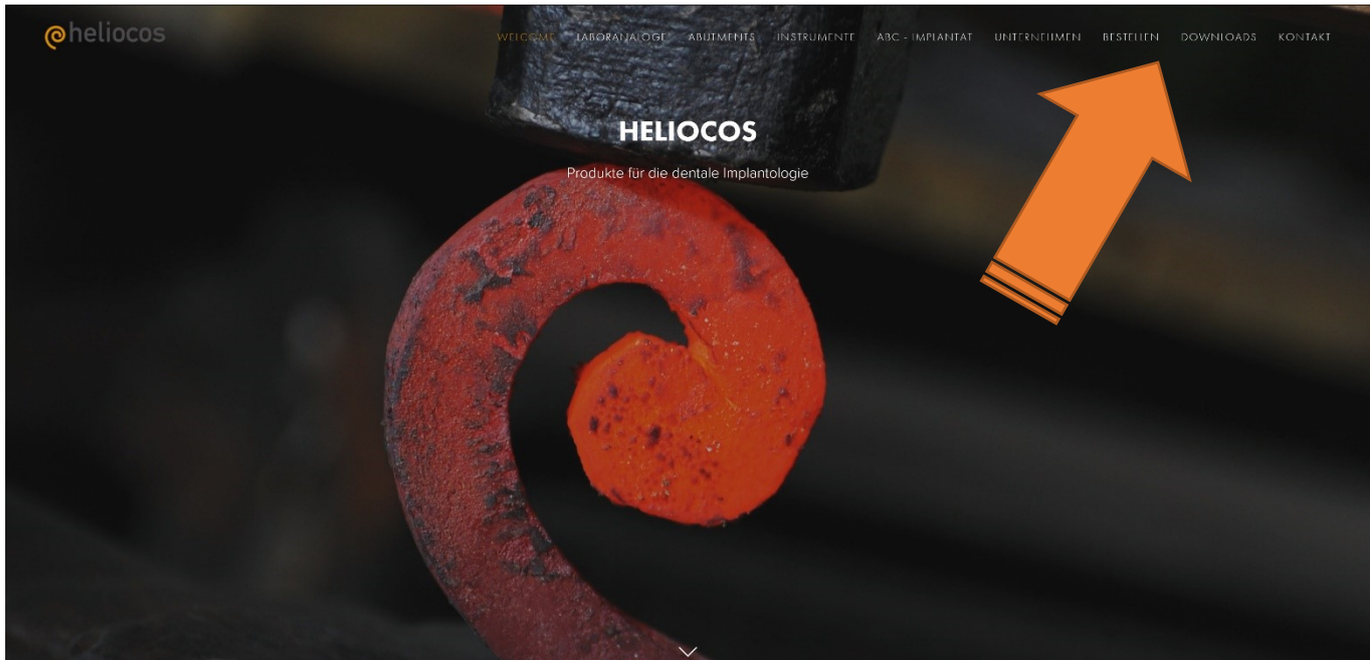
Pre-Mill = Fräsrohling für individuelles Abutment, Rohling-
 $\varnothing = 11,5$ mm

Installationsanleitung für 3shape®

1. Laden Sie die aktuelle Datenbank von Heliocos herunter

1.1. Gehen Sie auf www.heliocos.de

1.2. → Downloads



1.3. Speichern Sie die zip-Datei **Heliocos_3shape_RevXX** lokal an einem Ort Ihrer Wahl

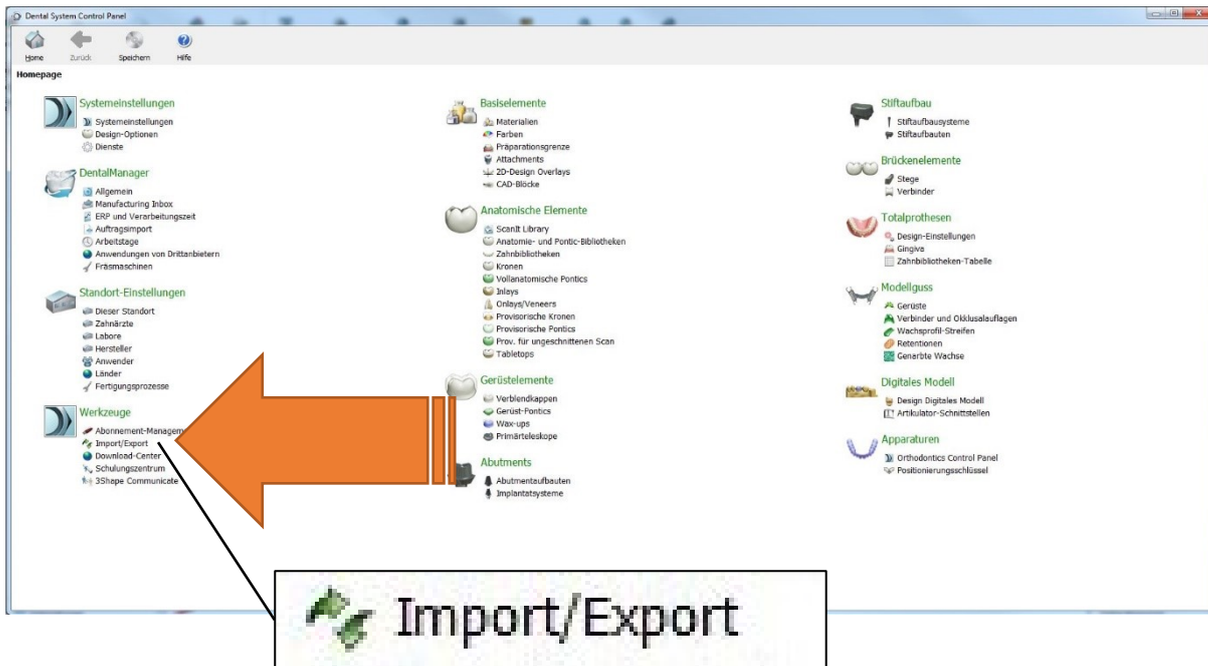
RevXX: XX steht für die jeweilige Revisionsnummer der Bibliothek. Gestartet wird mit Rev00

1.4. Entpacken Sie die Datei.

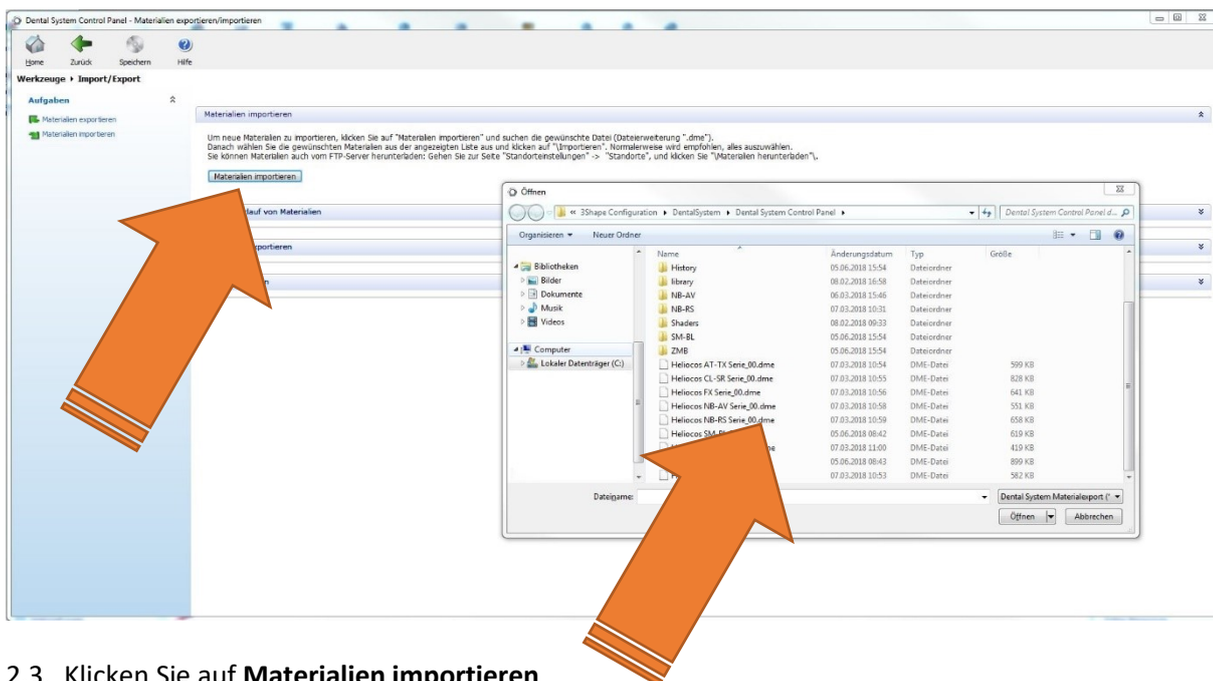
2. Starten Sie 3shape Dental System Control Panel



2.1. Wählen Sie unter der Rubrik **Werkzeuge** die Option **Import/Export**



2.2. Es öffnet sich folgendes Fenster



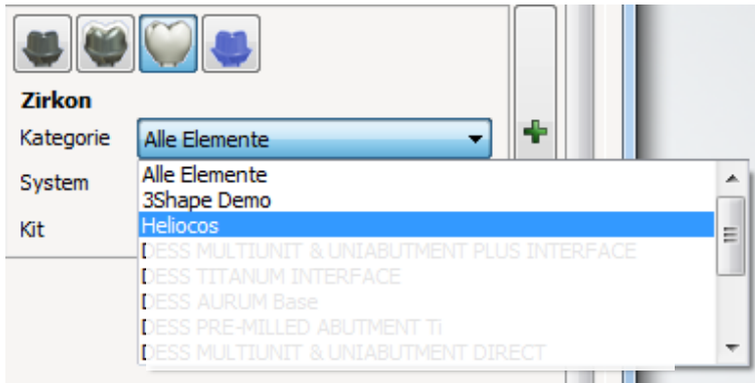
2.3. Klicken Sie auf **Materialien importieren**

2.4. Wählen Sie zuvor entpackten **.dme Dateien** aus

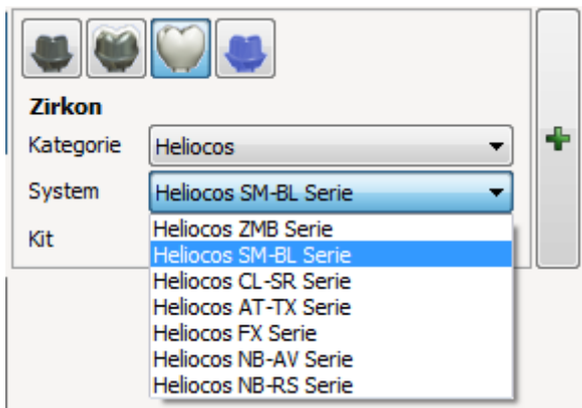
2.5. Sie können die Heliocos Bibliothek nutzen

Hinweise für 3shape®

1. Wählen Sie in der Kategorie „Heliocos“

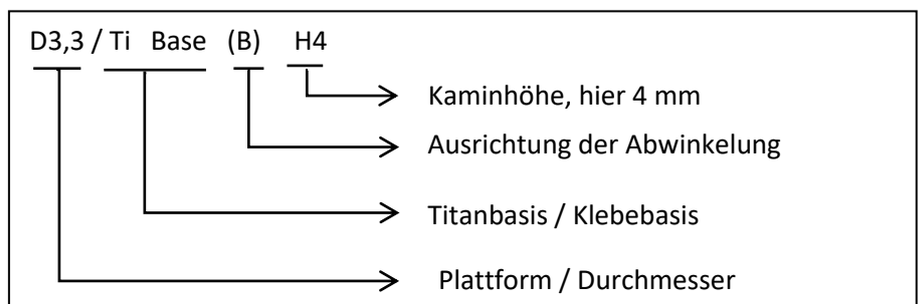
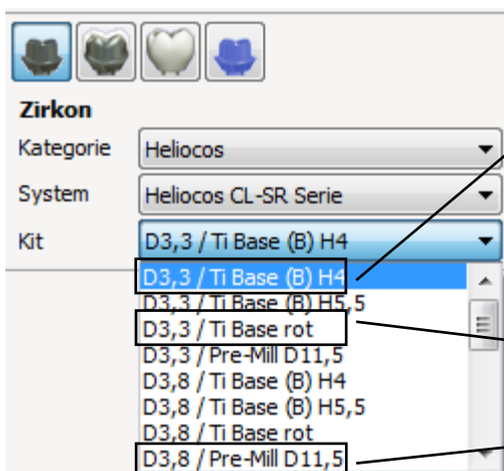


2. Wählen Sie die passende Heliocos Serie



Heliocos Serie	Kompatibel zu:
SM-BL	Straumann® - Bone Level
SM-TL	Straumann® - Tissue Level
CL-SR	Camlog® - Screw Line, Root-Line2®
CL-CO	Camlog® - Conelog®
FX	Dentsply® - Xive® S
DS-AY	Dentsply® - Ankylos®
AT-EV	Dentsply® - Astra Tech® OsseoSpeed® EV
AT-TX	Dentsply® - Astra Tech® OsseoSpeed® TX
NB-AV	Nobel Biocare® - Conical Connection (Active)
ZMB	Zimmer Dental® / MIS® / Biohorizons® - Hex
Multi-Unit	Multi-Unit

3. Wählen Sie die passende Plattform und die gewünschte Versorgung



rot = rotatorisch / ohne Index

Pre-Mill = Fräsrohling für individuelles Abutment, Rohling-Ø = 11,5 mm