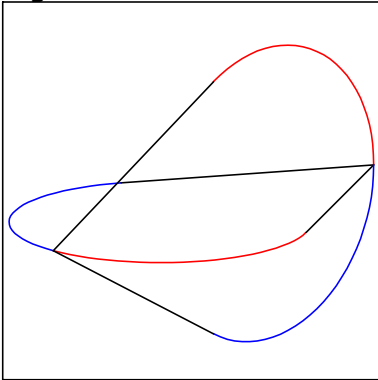
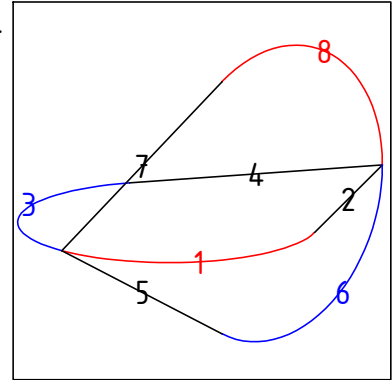


Nun wechseln wir zu Ansicht Dimetrisch Südwest und schalten auf 3D Auswahl um.  
 Die gedrehten Teile werden mit Drehung X um  $90^\circ$  gedreht.  
 Die auftretende Warnmeldung kann ignoriert werden.

Ergebnis:

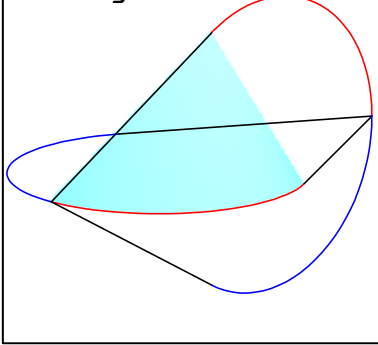


Zur besseren Übersichtlichkeit sind die Teile  
 in dieser Ansicht durchnummeriert.

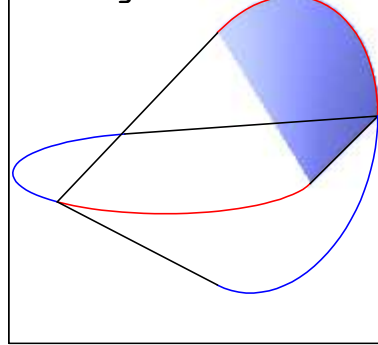


Nun wird mit dem Befehl "Erhebung" der Oloid erstellt. Dabei "Zusammengesetztes Profil" deaktivieren.  
 Zur besseren Übersichtlichkeit habe ich jeden Schritt einzeln durchgeführt.

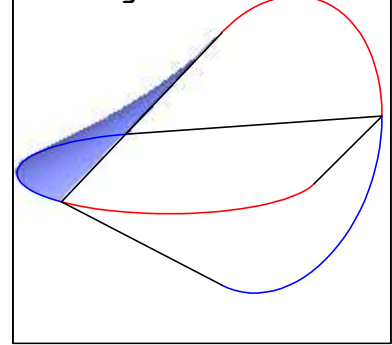
Erhebung 1 und 7



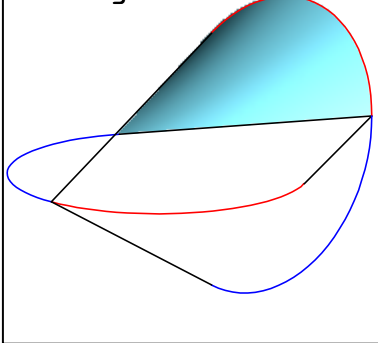
Erhebung 2 und 8



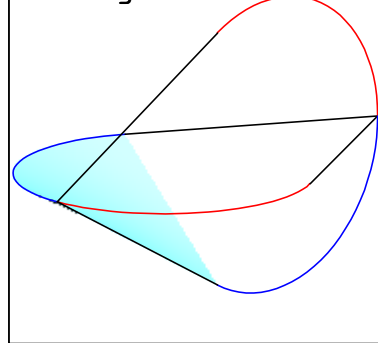
Erhebung 3 und 7



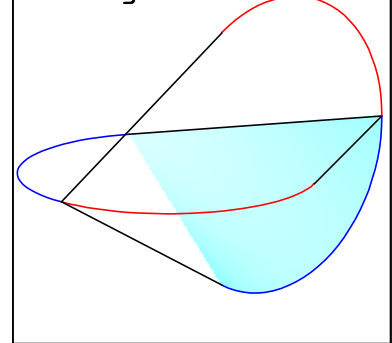
Erhebung 4 und 8



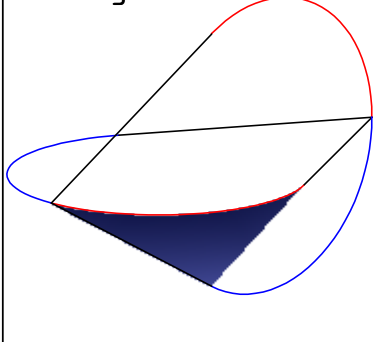
Erhebung 3 und 5



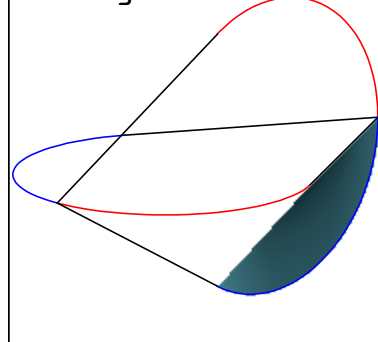
Erhebung 4 und 6



Erhebung 1 und 5



Erhebung 2 und 6



Gezeichnet: Wilhelm Bruns  
 Maßstab: 1:1  
 Blattgröße: DIN A4  
 Blatt 2 von 3  
 Gerendert mit Lightworks  
 grobrendermodus

Viel vergnügen  
 beim nachzeichnen