

Der Startbildschirm enthält die letzten Neuigkeiten über die Software. Ebenfalls sieht man das Ablaufdatum der Softwarelizenz in Grün im oberen linken Bildschirmbereich.

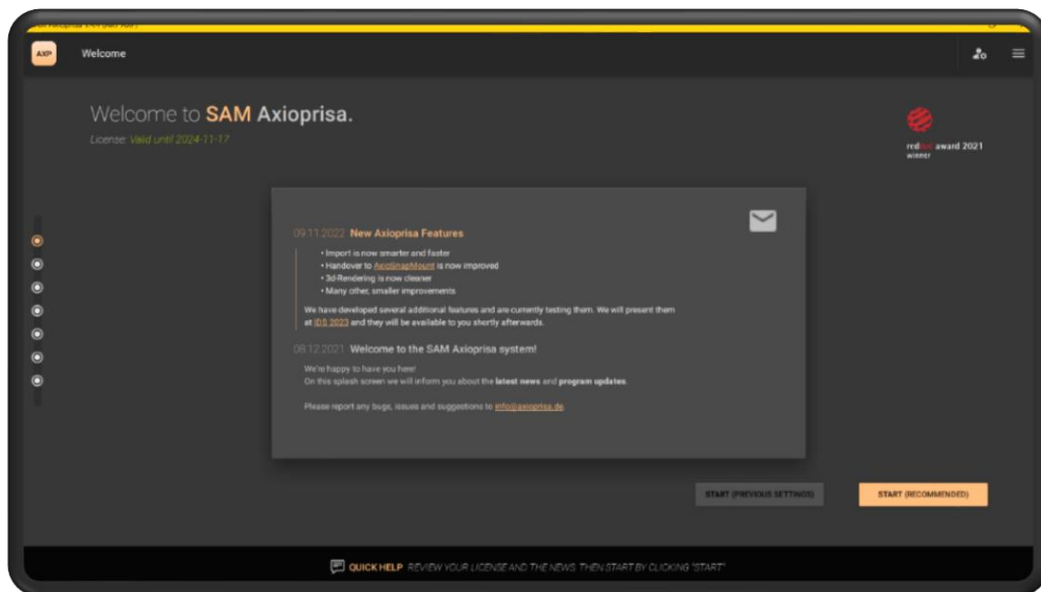
Durch den Knopf „START (RECOMMENDED)“ gelangt man zu den Ebeneneinstellungen. Mit „START (PREVIOUS SETTINGS)“ überspringt man das und kann die Scandaten direkt importieren.

*The home screen contains the latest news about the software.*

*Also you can see the expiration date of the software license in green in the upper left area of the screen.*

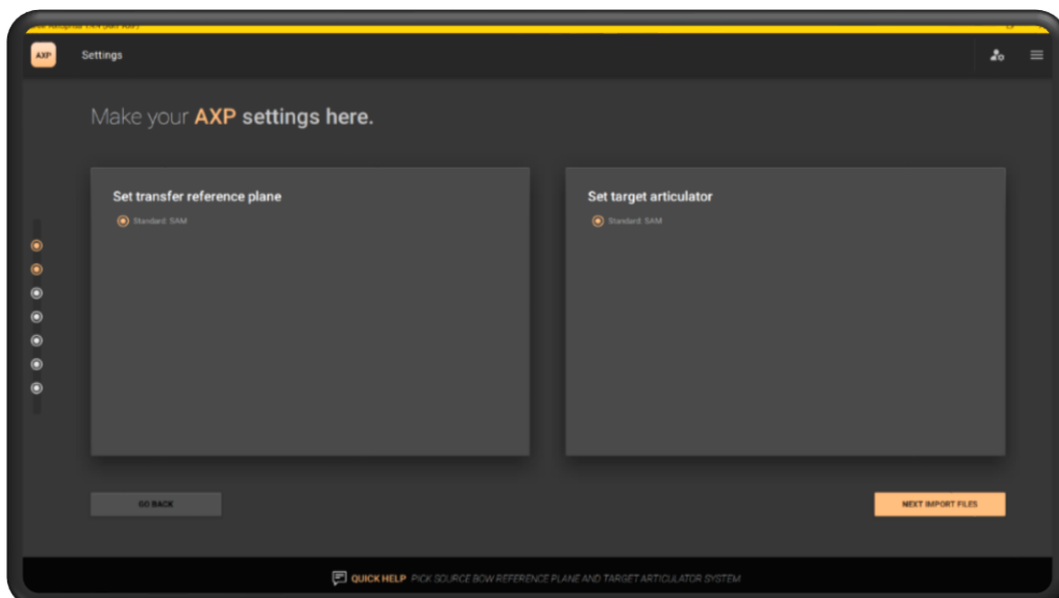
*The "START (RECOMMENDED)" button takes you to the layer settings.*

*With "START (PREVIOUS SETTINGS)" one skips this and can import the scan data directly.*



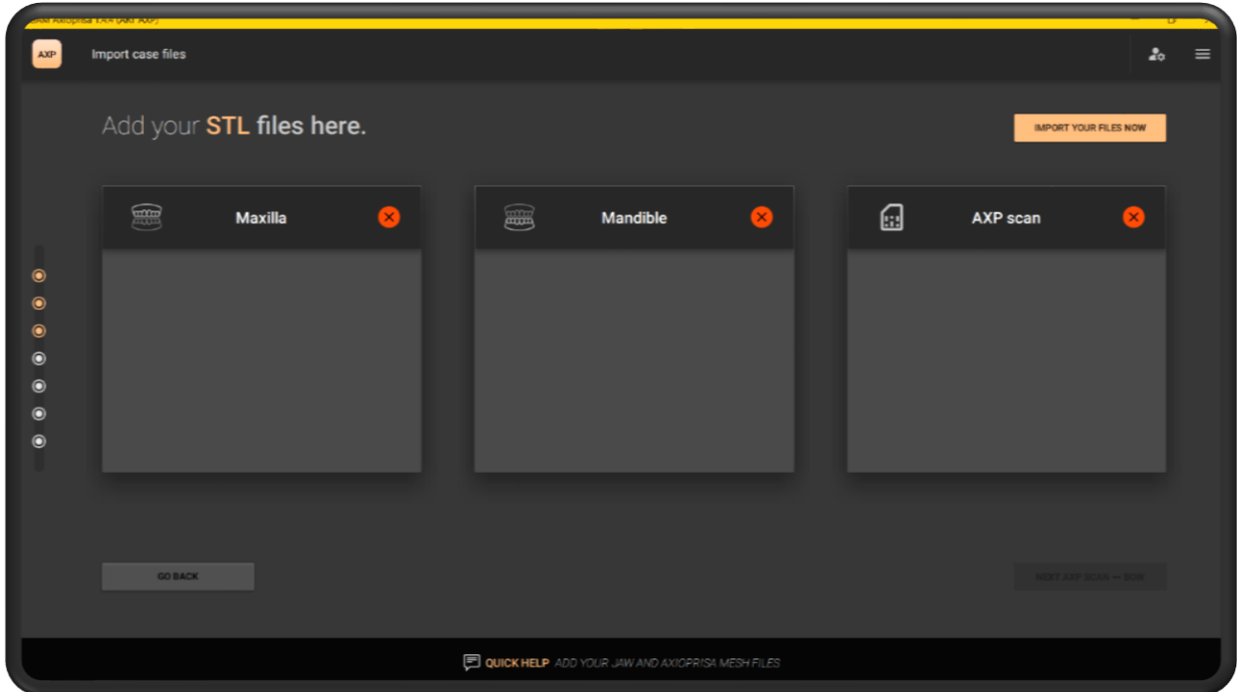
Bei der Ebeneinstellung wählt man den verwendeten Gesichtsbogen und den Artikulator. Hier werden später noch weitere Fremdfirmen implementiert.

*In the plane setting, one selects the facebow used and the articulator. Other external companies will be implemented here later.*



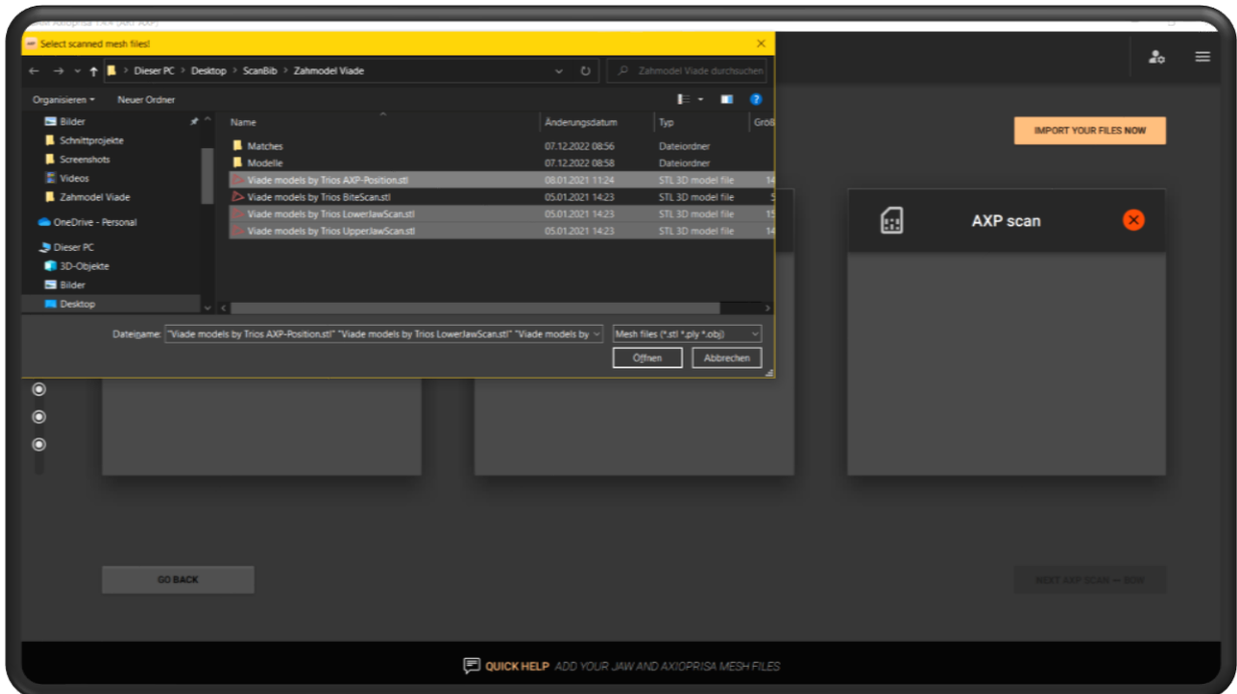
In dem Schritt werden die Scandateien importiert. Dafür klickt man auf den Knopf „IMPORT YOUR FILES NOW“ um den Explorer zu öffnen.

*In this step the scan files will be imported. To do this, click on the "IMPORT YOUR FILES NOW" button to open the Explorer.*



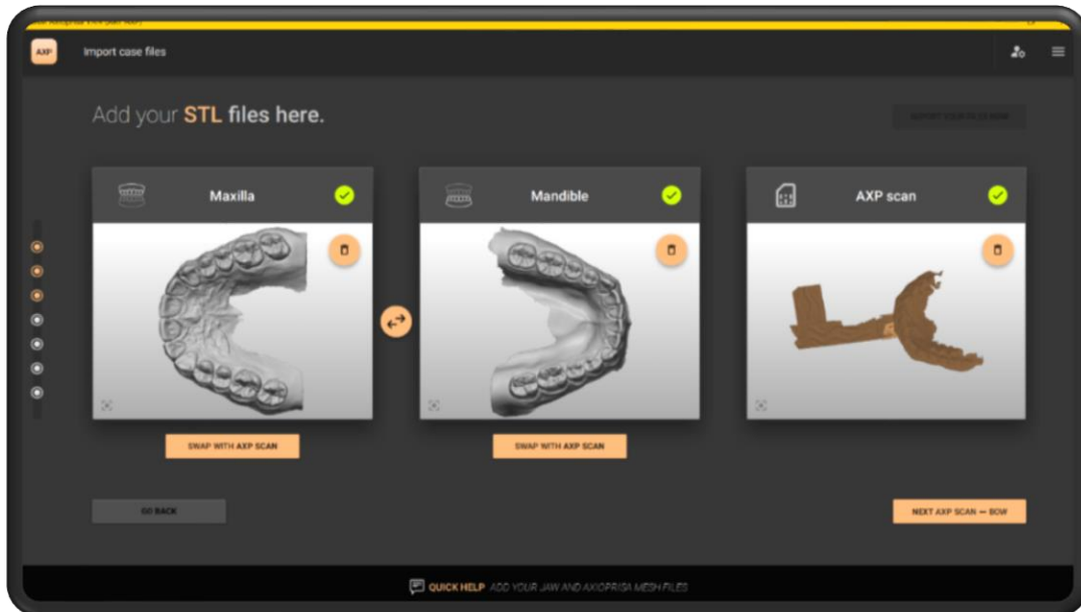
Im Explorer können alle drei Dateien auf einmal ausgewählt werden.

*In the explorer all three files can be selected at once.*



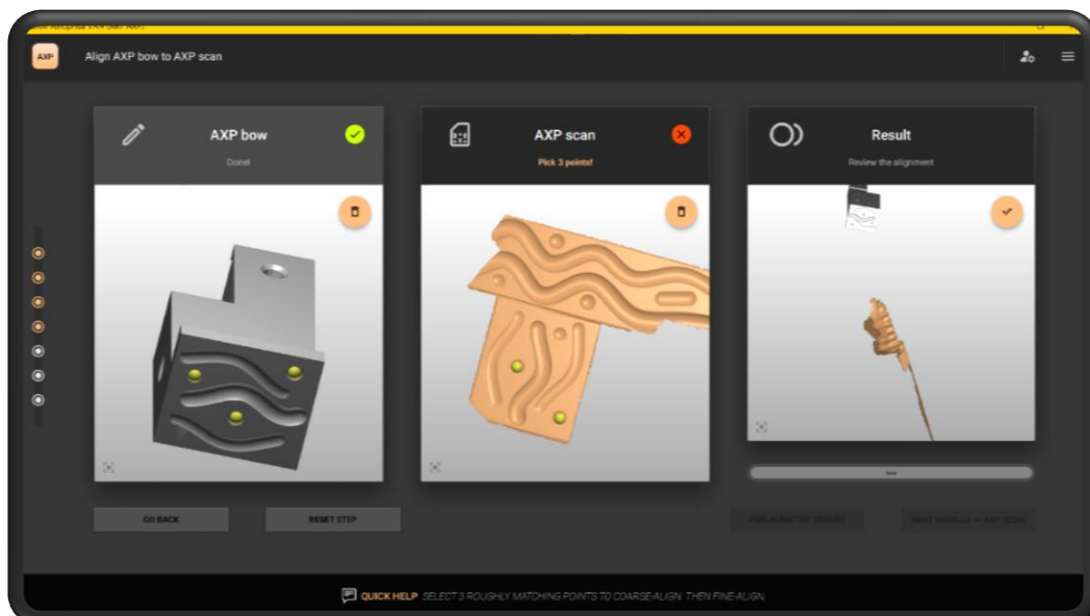
Die AI sortiert die Scans passend ein. Falls jedoch hier ein Fehler entsteht, können die Scans mit den orangenen Knöpfen „SWAP WITH AXP SCAN“ und „<- ->“ gewechselt werden. Mit „NEXT AXP SCAN ↔BOW“ gelangt man zum nächsten Schritt.

*The AI sorts the scans appropriately. However, if an error occurs here, the scans can be changed with the orange buttons "SWAP WITH AXP SCAN" and "<- ->". With "NEXT AXP SCAN ↔BOW" you get to the next step.*



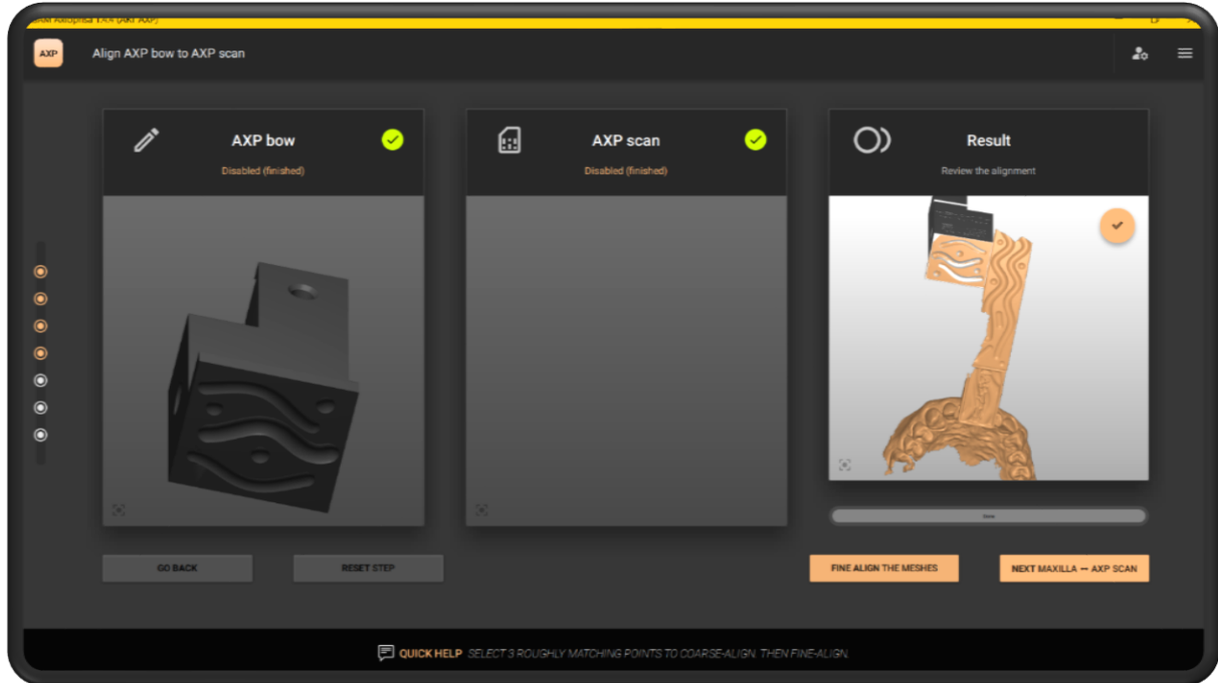
Hier ordnet man den Bissgabelscan räumlich zu. Dafür wählt man auf dem Bissgabelscan die drei runden Vertiefungen auf dem Landingpad aus und bestätigt den Sitz dann mit „FINE ALIGN THE MESHES“

*Here you assign the bite fork scan spatially. To do this, select the three round depressions on the landing pad on the bite fork scan and then confirm the fit with "FINE ALIGN THE MESHES".*



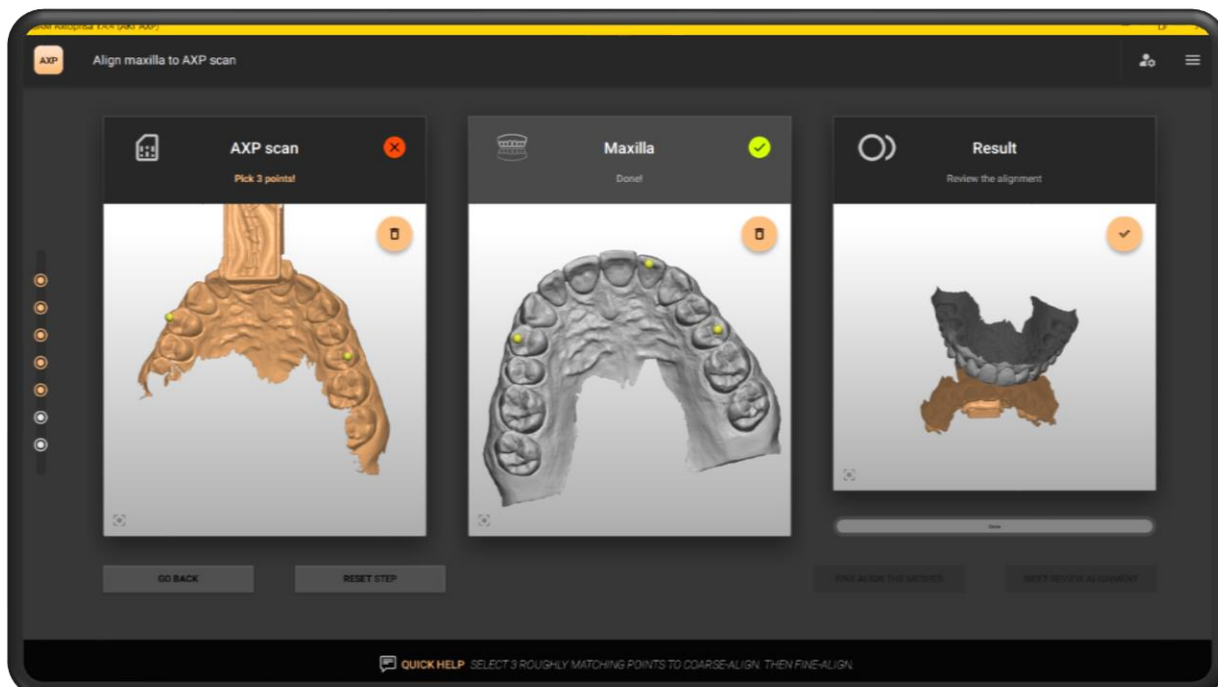
Durch die vorher ausgewählte Option „FINE ALIGN THE MESHES“ wird die Oberfläche des Scans analysiert und passgenau auf das virtuelle Gegenstück angepasst. Mit „NEXT MAXILLA ↔ AXP SCAN“ gelangt man zum nächsten Schritt.

*The previously selected option "FINE ALIGN THE MESHES" analyzes the surface of the scan and adapts it precisely to the virtual counterpart. NEXT MAXILLA ↔ AXP SCAN" takes you to the next step.*



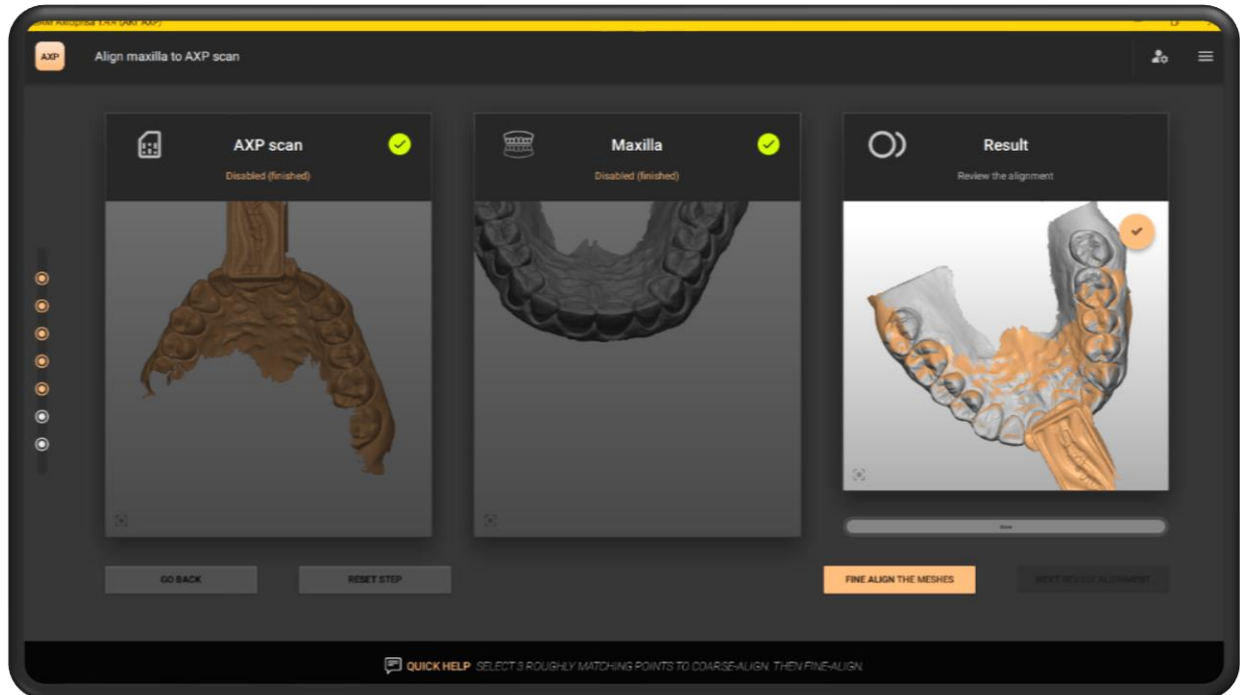
Hier wählt man ebenfalls drei Punkt auf den Scans. Das erfolgt auf dem Bissgabel- sowie auf dem Oberkieferscan.

*Here, you also select three points on the scans. This is done on the bite fork scan and on the upper jaw scan.*



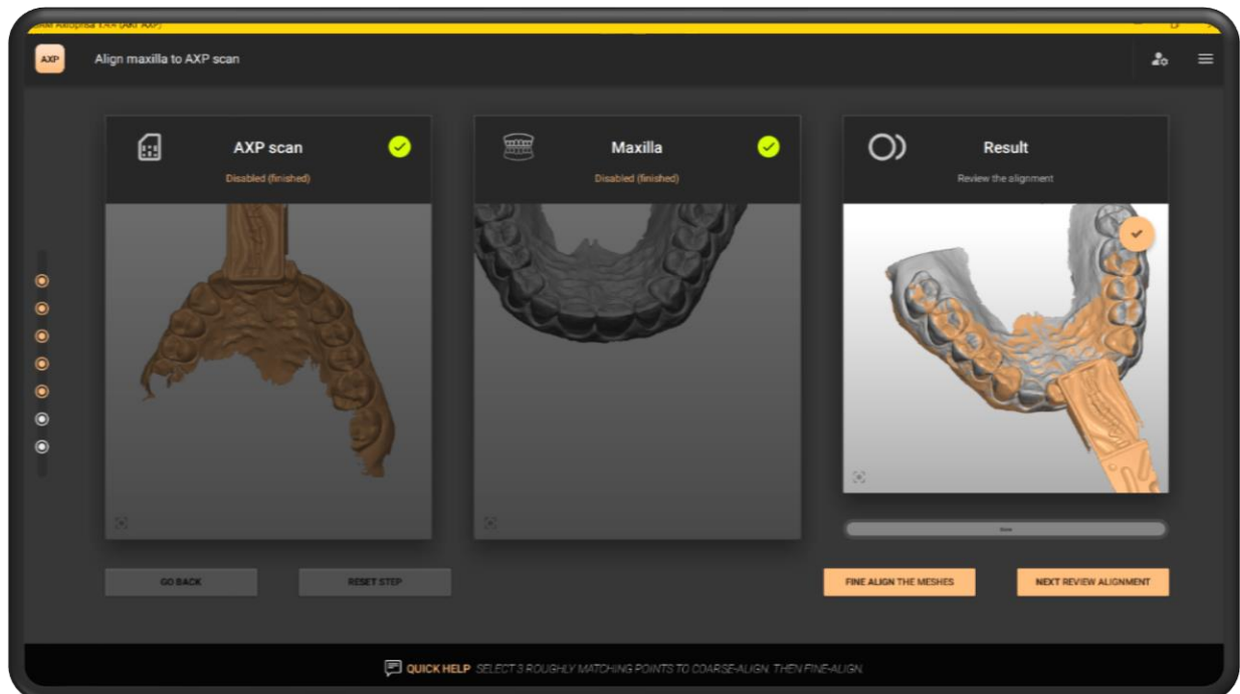
Die Passgenauigkeit wird dann mit „FINE ALIGN THE MESHES“ erhöht.

*The accuracy of fit is then increased with "FINE ALIGN THE MESHES".*



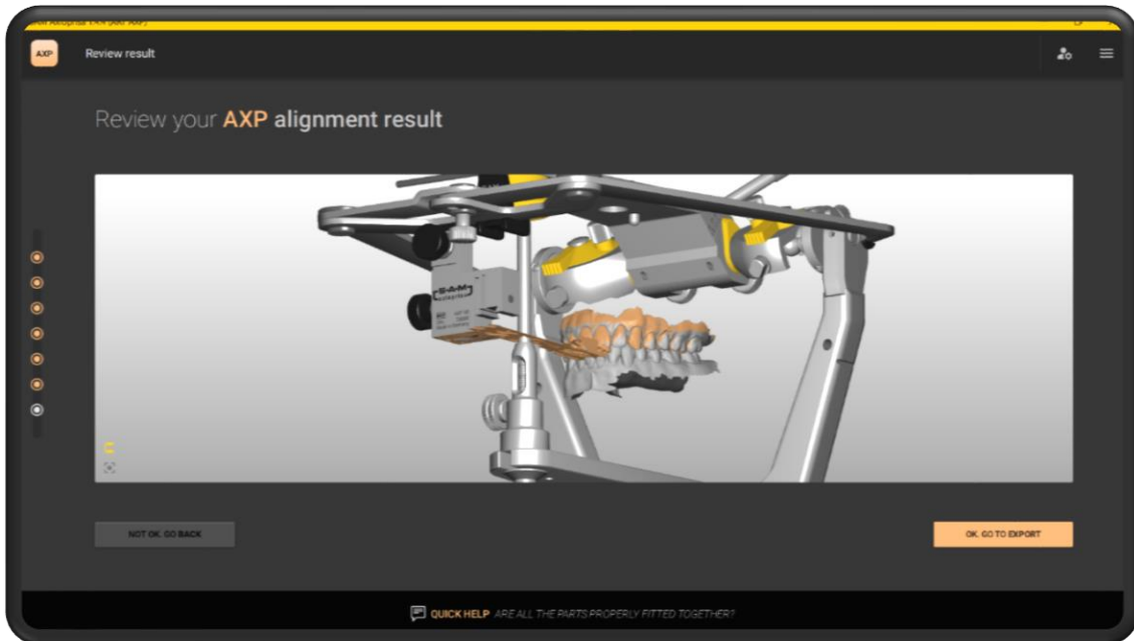
Hat die AI das Anpassen der Scans abgeschlossen, bestätigt man das Ergebnis mit „NEXT REVIEW ALIGNMENTS“

*When the AI has finished adjusting the scans, confirm the result with "NEXT REVIEW ALIGNMENTS".*



Zur Endkontrolle werden die positionierten Scans hier noch einmal im Artikulator dargestellt. Ist die Ausrichtung identisch mit der Situation am Patienten, wird der Schritt mit „OK, GO TO EXPORT“ beendet.

*For the final check, the positioned scans are displayed again here in the articulator. If the alignment is identical to the situation on the patient, the step is ended with "OK, GO TO EXPORT".*



Die Exportoptionen in der oberen Spalte umfassen momentan das SAM-, 3Shape- und Exocad- Koordinatensysteme. Ebenfalls ist die direkte Übertragung der Datensätze in AxioSnapMount möglich.

*The export options in the upper column currently include the SAM, 3Shape and Exocad coordinate systems. Also the direct transfer of the datasets into AxioSnapMount is possible.*

