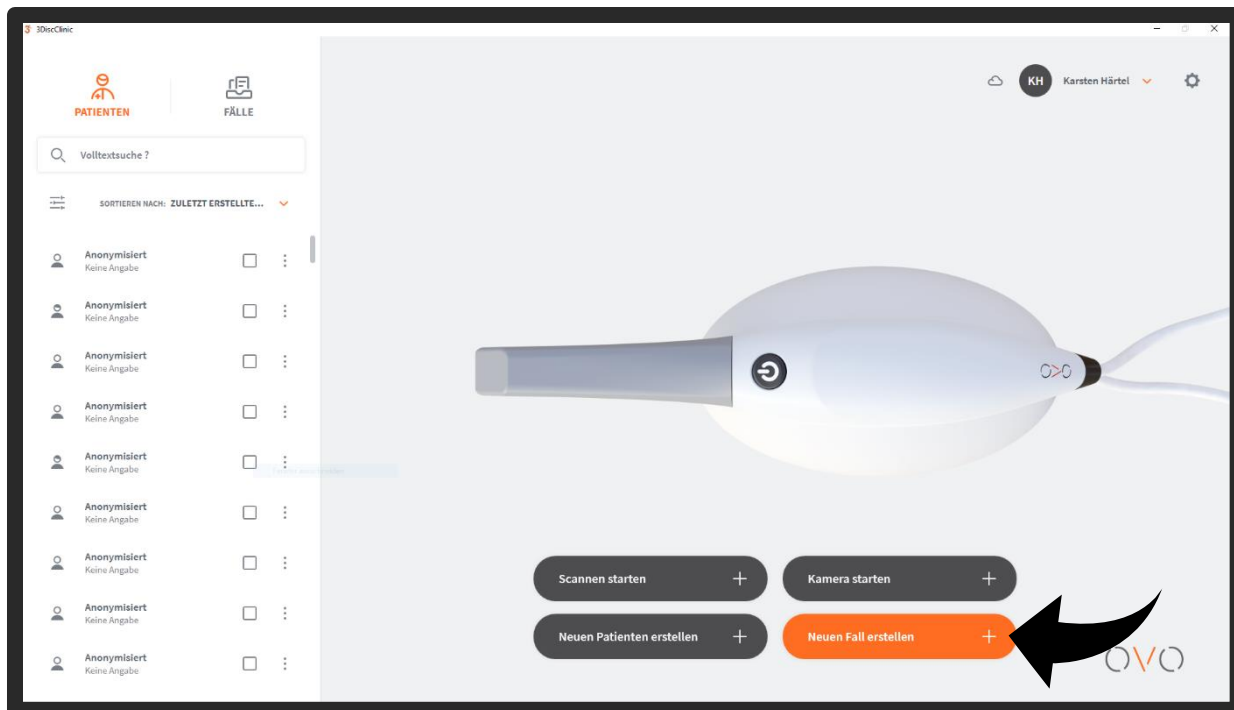
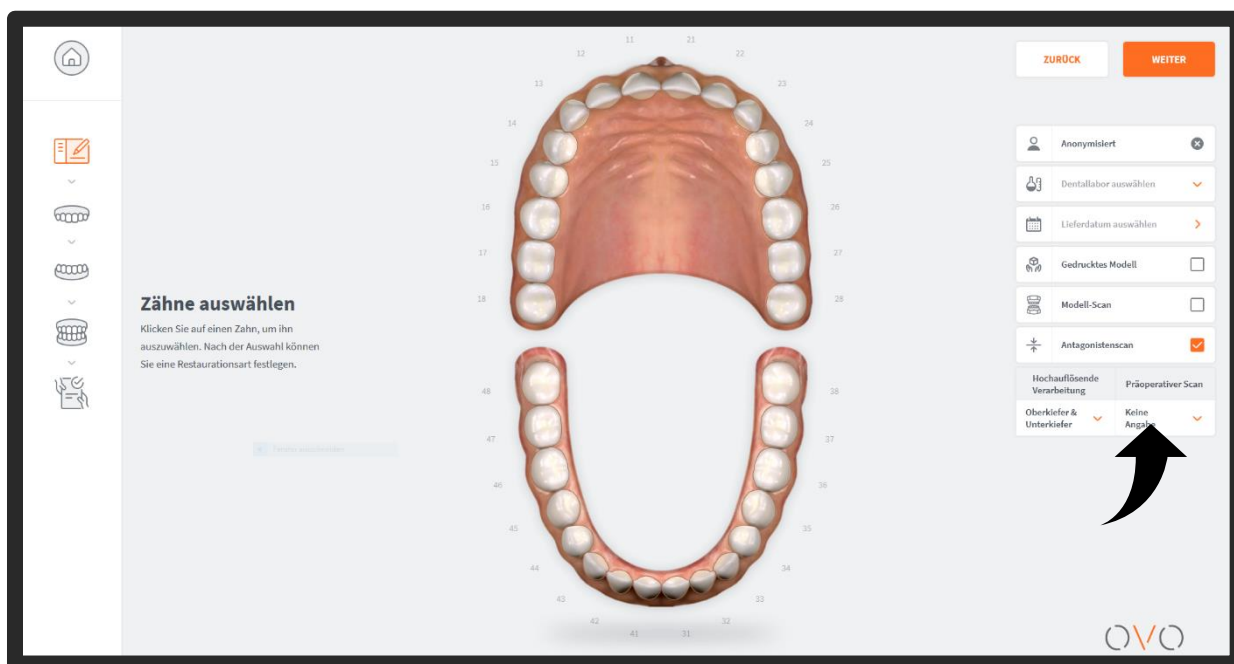


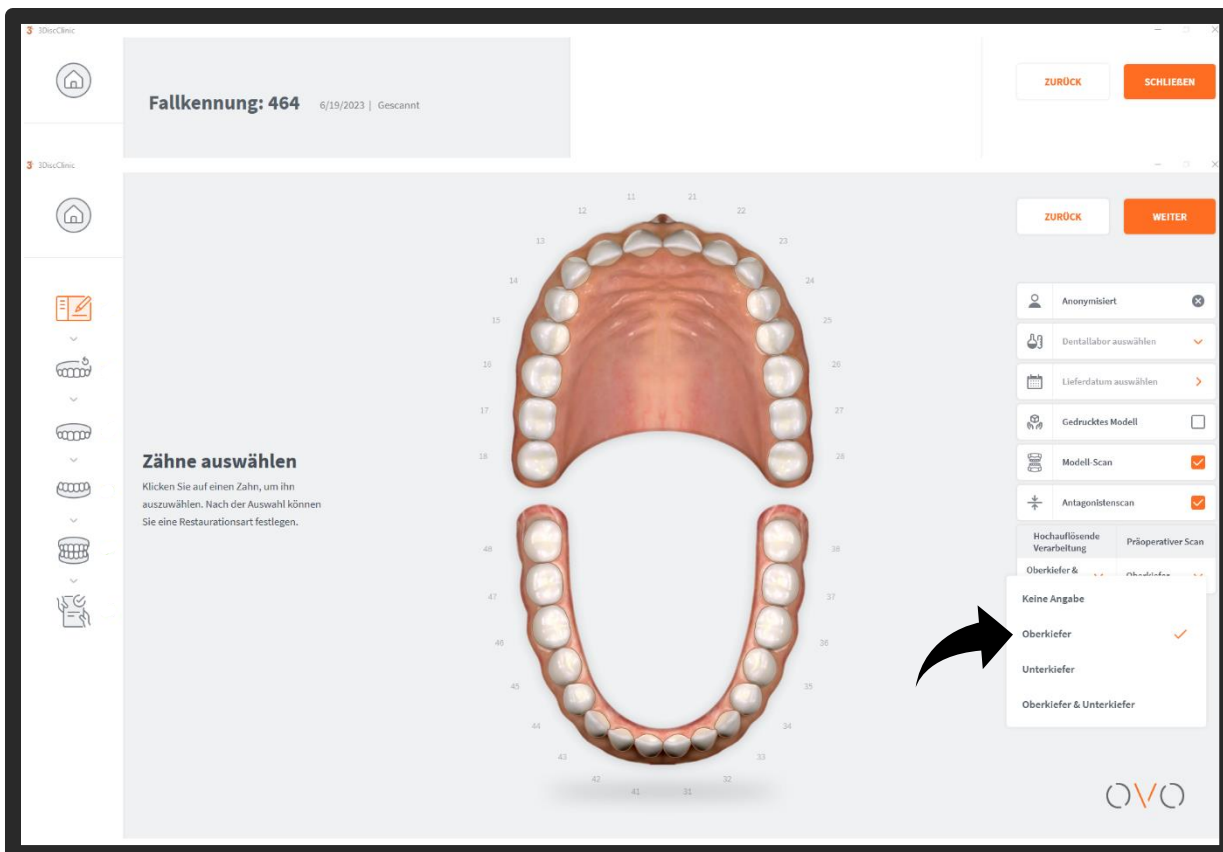
Nach Abschluss des Scans muss die Zielregion (Bissgabelträger) gescannt werden, hierfür wird der nächste Oberkieferscan durch das klicken auf „OK“ ausgewählt. Klick auf „Neuen Fall erstellen“ oder lege einen neuen Patienten an.



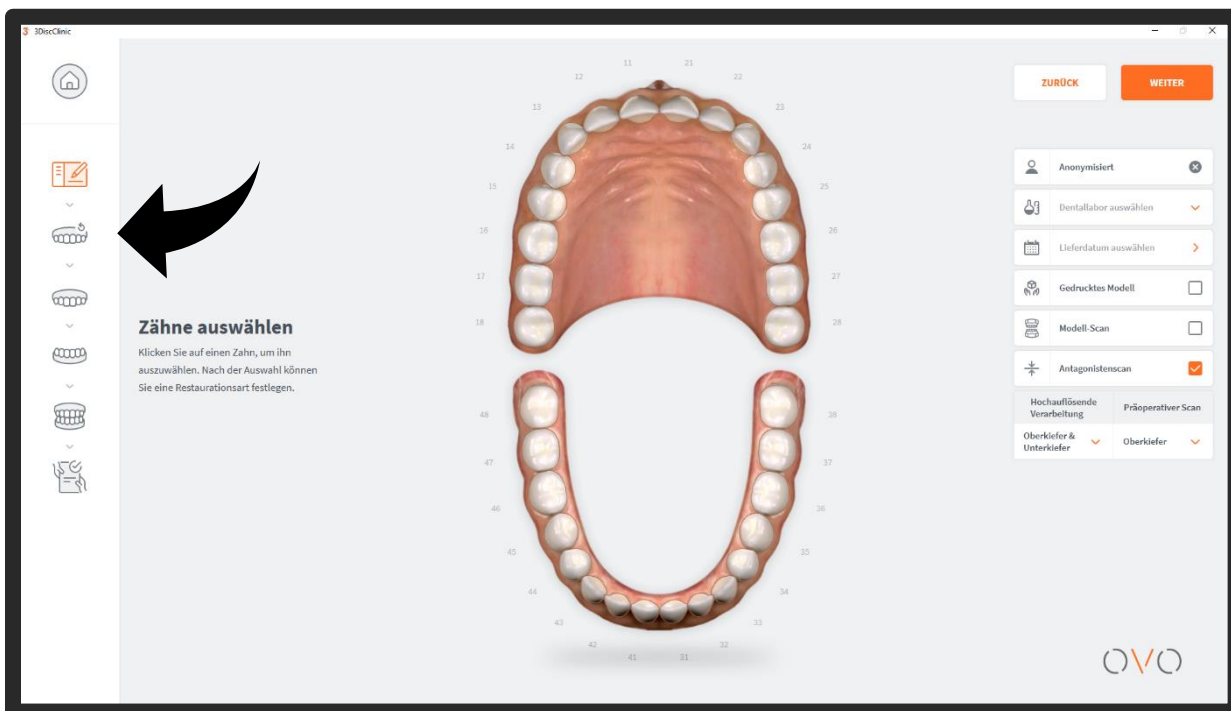
Mit "Präoperativer Scan" kann ein zweiter Oberkiefer dem Workflow hinzugefügt werden.



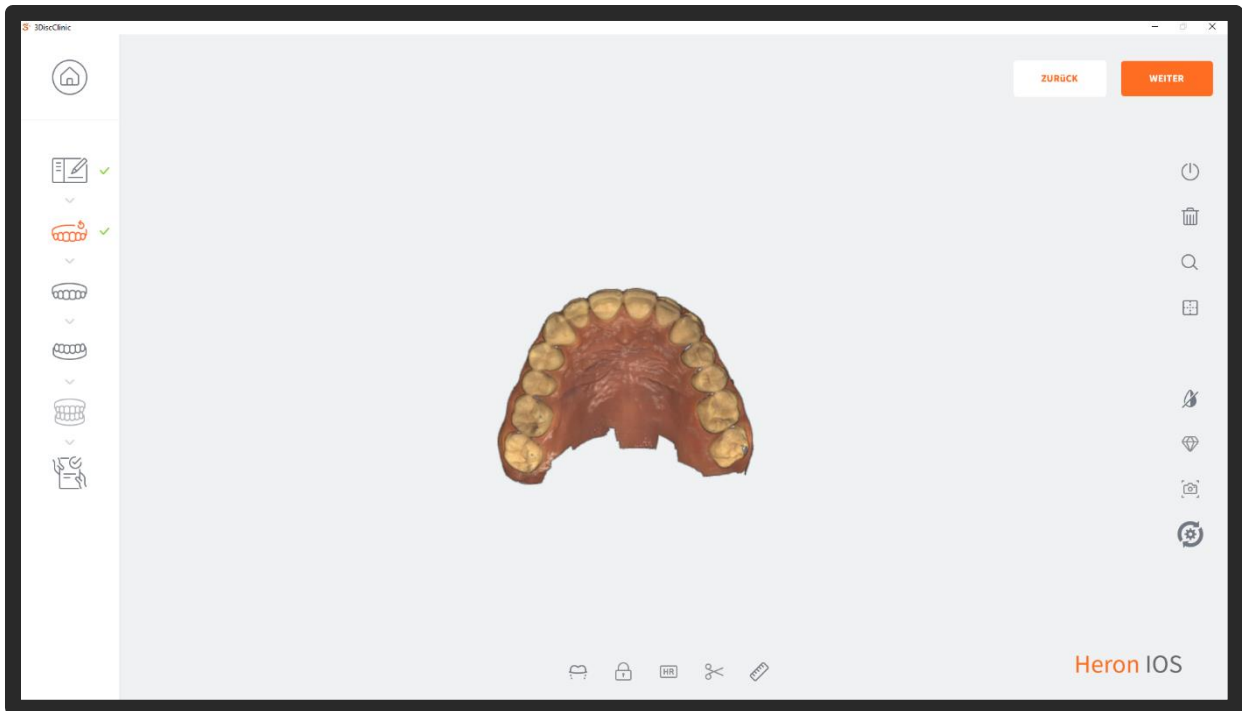
Wähle im Dropdown-menü den Oberkiefer aus.



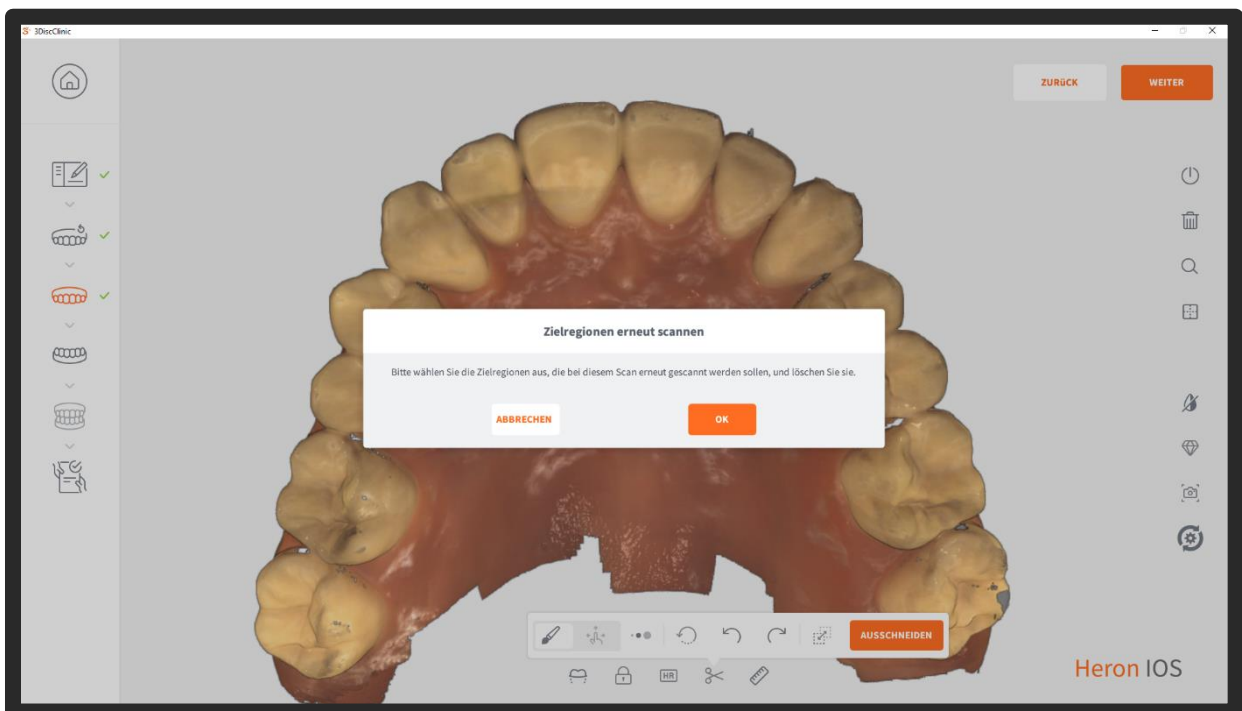
Auf der linken Seite ist nun ein zweiter Oberkiefer in der Liste zu sehen.



Jetzt kann der Oberkiefer auf gewohnte Weise gescannt werden.

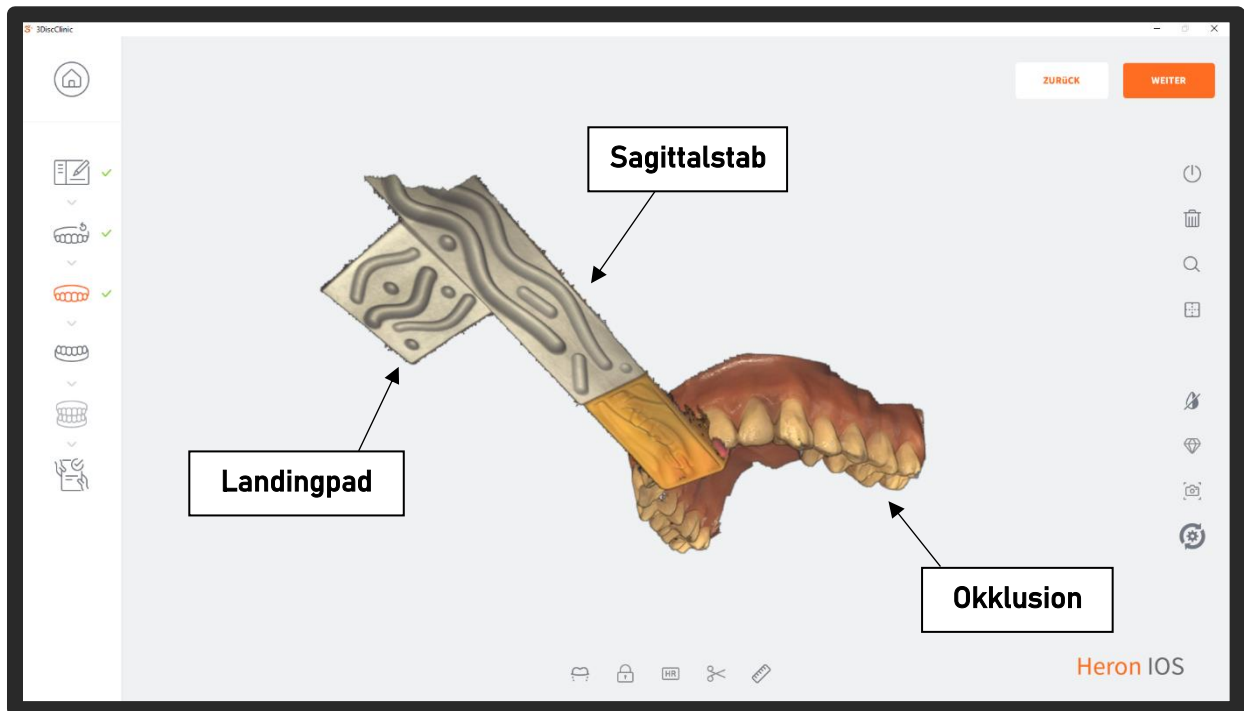


Nach Abschluss des Scans muss die Zielregion (Bissgabelträger) gescannt werden, hierfür wird der nächste Oberkieferscan durch das klicken auf „OK“ ausgewählt.



Nun kann der AxioPrisa Bissgabelträger gescannt werden.

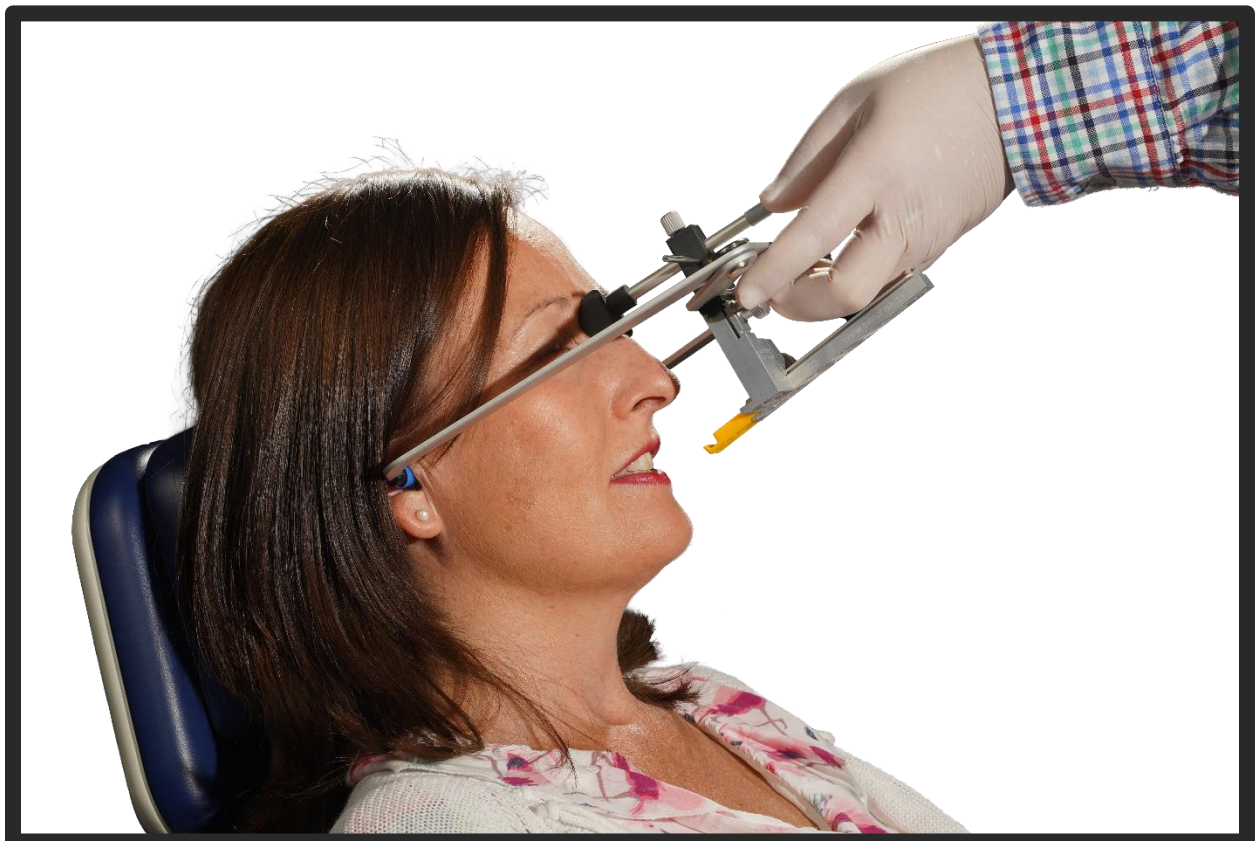
*!Wichtig ist, dass von der Okklusion bis zum Landingpad am Sagittalstab aufzeichnet wird!*



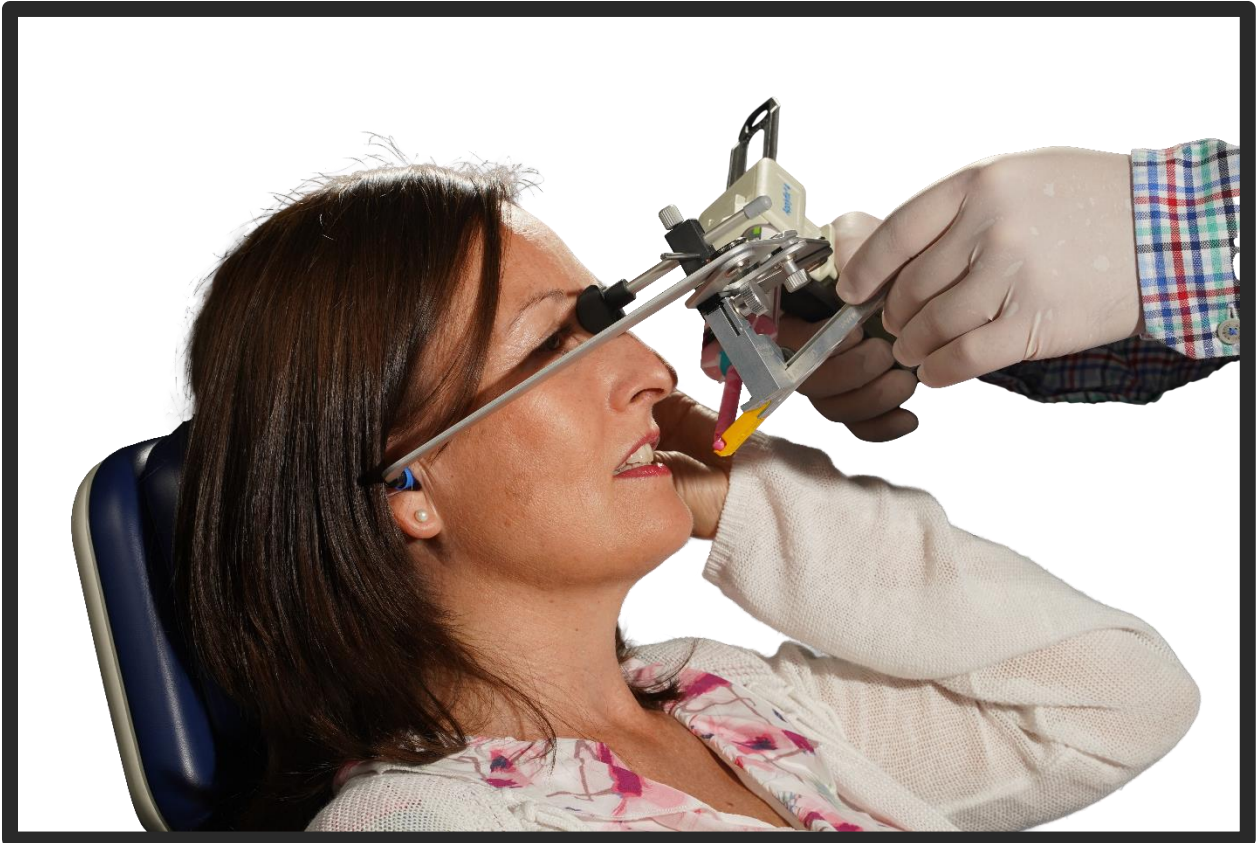
Lege jetzt den Transferbogen mit den AxioPrisa Bissgabelträger an dem Patienten an.

Eine Anleitung zur Nutzung von dem AxioQuick Transferbogen finden man hier:

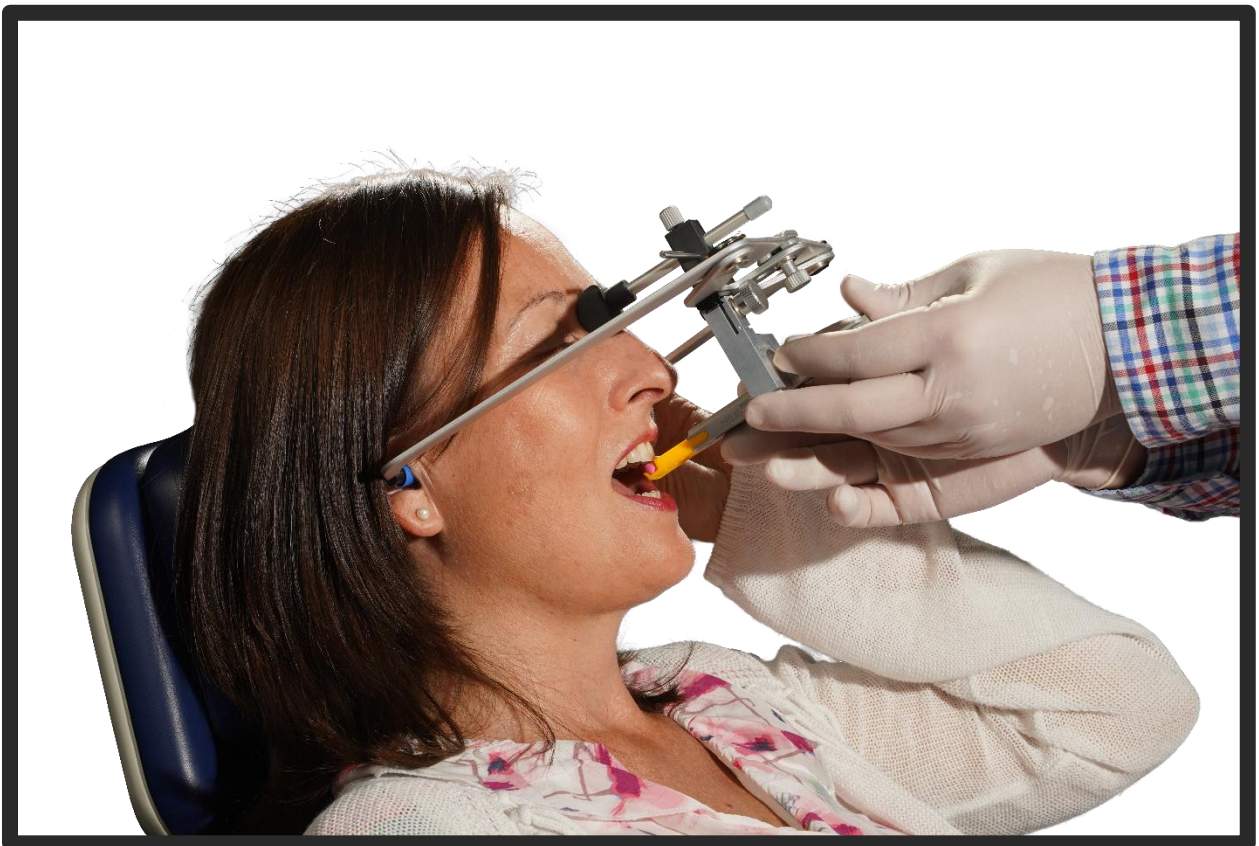
<https://www.sam-dental.de/downloads/>



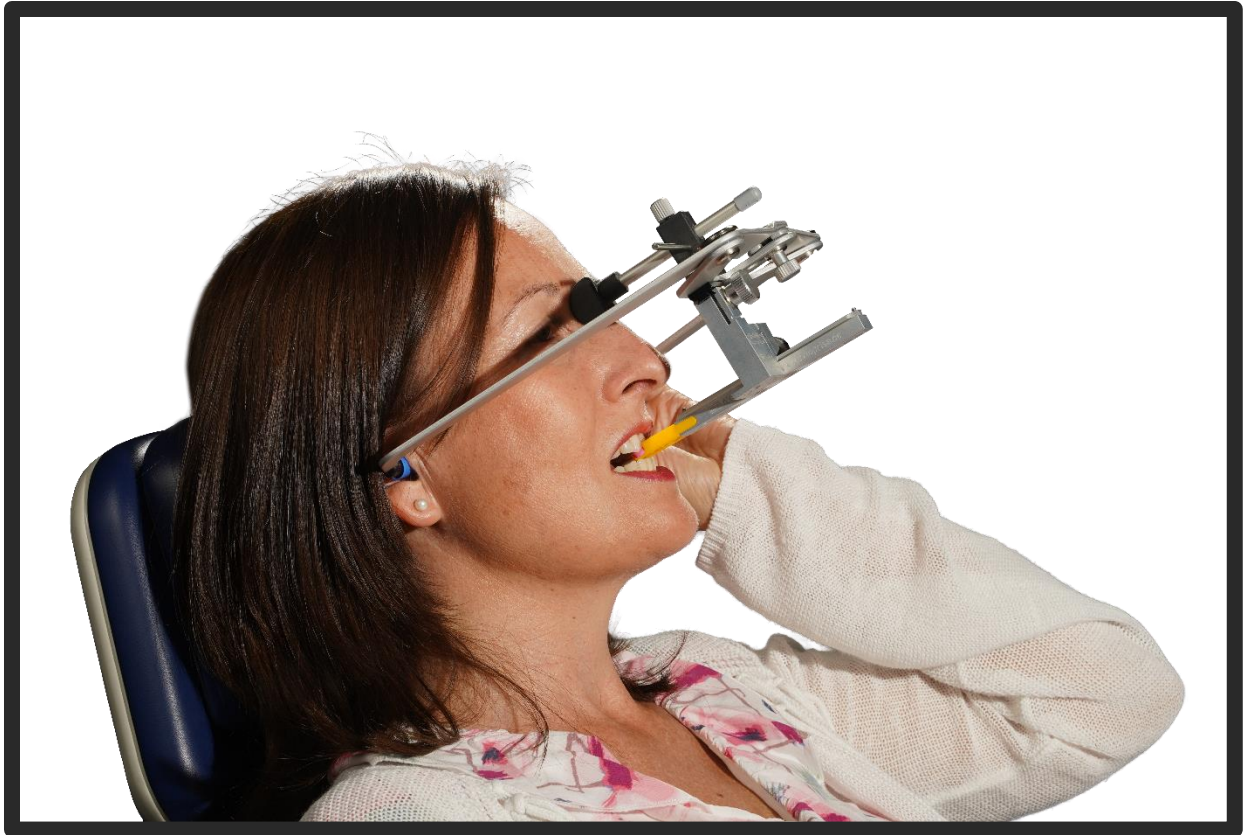
Geben Sie eine kleine Menge Silikon in die Vertiefung des AxioJigs.



Führe nun den AxioJig an die Frontzähne.



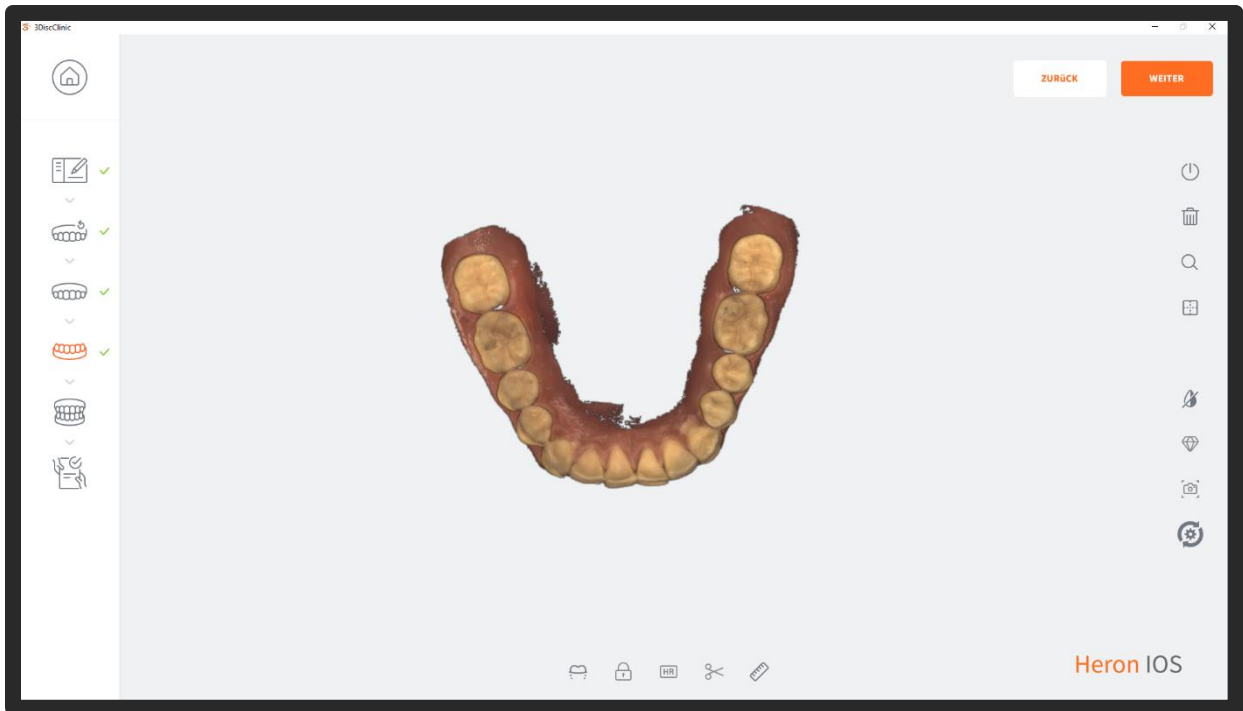
Der Patient muss nun in das Silikon beißen und den AxioJig mit dem Unterkiefer fixieren. Wenn das Silikon hart ist, schlieÙe die Schraube auf der rechten Seite des Sagittalstabs und der Patient kann den Mund öffnen. Nun kann der AxioPrisa gesamt werden.



Nach dem Scannen muss eine Verbindung zwischen der Okklusion und dem Ladingpad am Ende des Sagittalstabs bestehen.



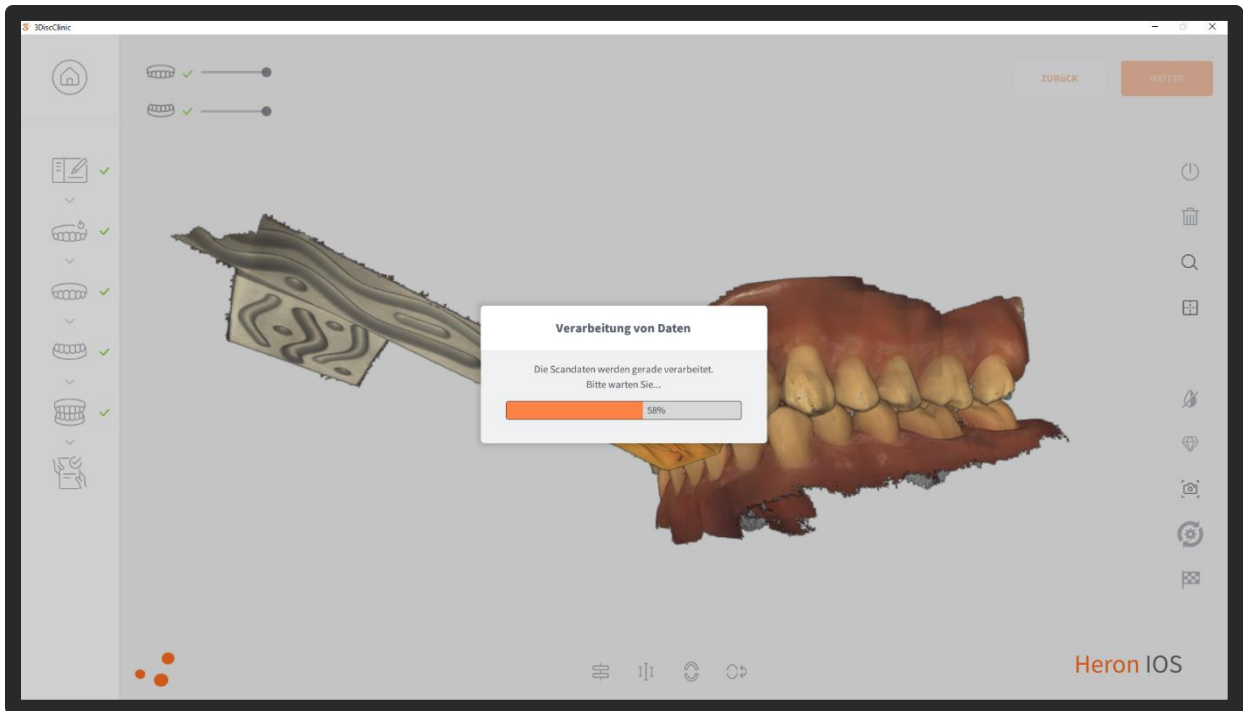
Als nächstes müssen Sie den Unterkiefer...



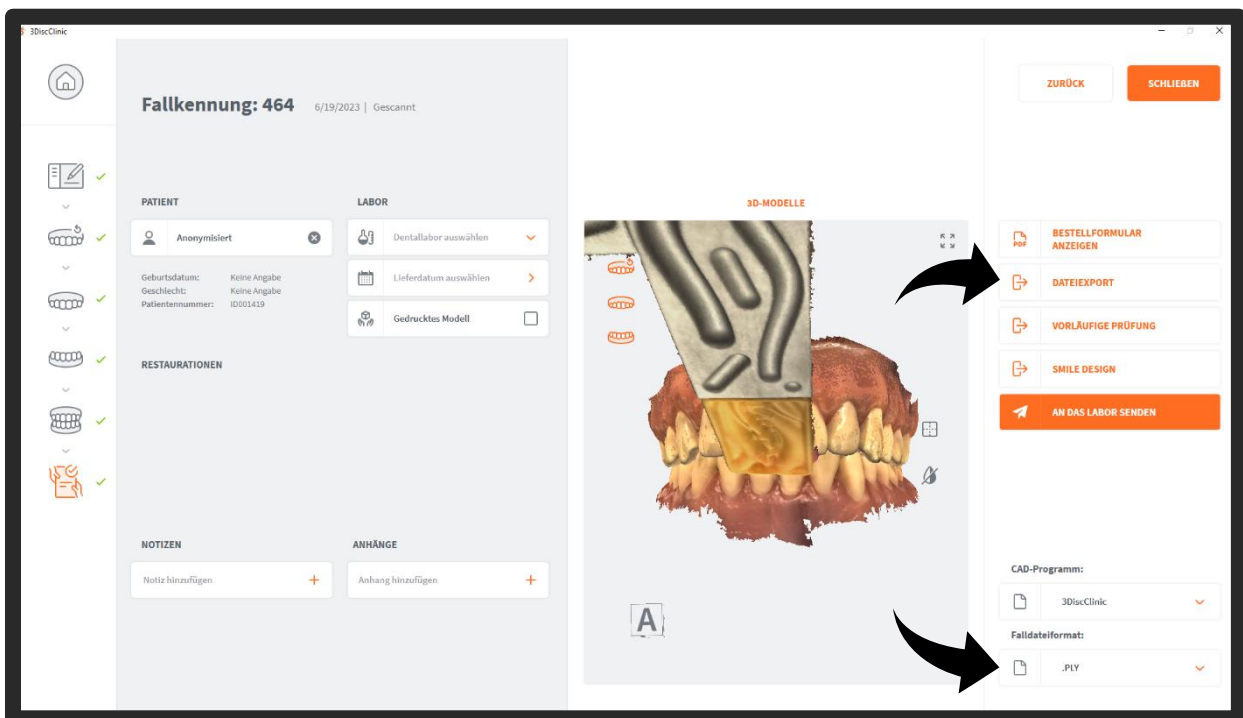
...und der Vestibulärskan absolviert.



Warte, bis die Optimierung abgeschlossen ist.

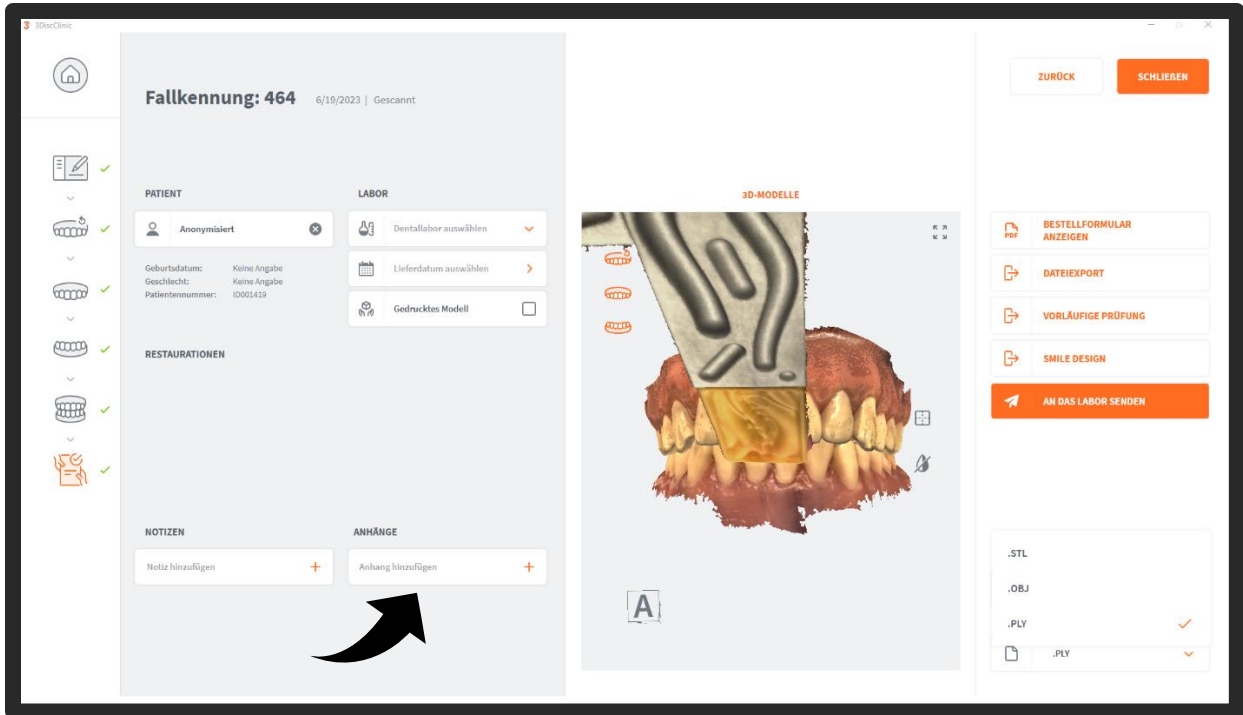


Mit dem "Export"-Button auf der rechten Seite können die Dateien auf dem lokalen PC gespeichert werden, um diese anschließend in der AxioPrisa-Software auszurichten.





Nach dem Ausrichten der Scans in der AxioPrisa Software ist es möglich, die ausgerichteten Scans an denselben Fall anzuhängen und den gesamten Fall an Ihren Zahntechniker zu senden.



**! Wichtiger Hinweis zur Verarbeitung von Scans in AxioSnapMount !**

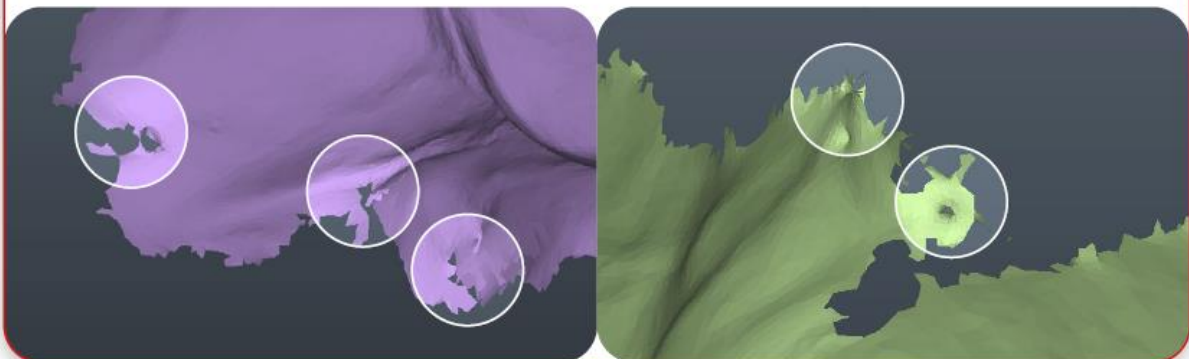
Durch eventuelle Artefakte oder Fehler im Scan kann der Generierungsprozess einen Fehler aufweisen. Zur Vorbeugung ist es wichtig, dass der Scan des Oberkiefers sowie Unterkiefers daher von Fehlern befreit wird ( putzen der Scans in der Scansoftware / CAD-Software ).

Anfällig sind Löcher im Scan oder überlagernde Oberflächen.

**! Important note on processing scans in AxioSnapMount !**

*Due to possible artifacts or errors in the scan, the generation process may show an error. To prevent this, it is important that the scan of the maxilla as well as the mandible is therefore freed from errors ( cleaning the scans in the scan software / CAD software ).*

*Holes in the scan or superimposed surfaces are susceptible.*



## Kundenservice *Customer Service*



Bei Fragen zur 3DISC  
Hardware oder Software  
kontaktieren Sie den 3DISC Support:

Alle Anfragen können bequem über das Online-  
Help-Center gestellt werden:

[3disc.com/contact](https://3disc.com/contact)

For questions about 3DISC  
hardware or software  
please contact 3DISC Support:

All enquiries can be made conveniently via the  
online Help Centre:

[3disc.com/contact](https://3disc.com/contact)

Bei Fragen zu AxioPrisa  
Hardware oder Software  
kontaktieren Sie die SAM Präzisionstechnik:

Für allgemeine Fragen zum Produkt:

[Info@smart-dental.de](mailto:Info@smart-dental.de)

Bei technischen Problemen:

[it-support@sam-dental.de](mailto:it-support@sam-dental.de)

For questions about AxioPrisa  
hardware or software  
contact us at SAM Präzisionstechnik:

For general questions about the product:

[Info@smart-dental.de](mailto:Info@smart-dental.de)

In case of technical problems:

[it-support@sam-dental.de](mailto:it-support@sam-dental.de)