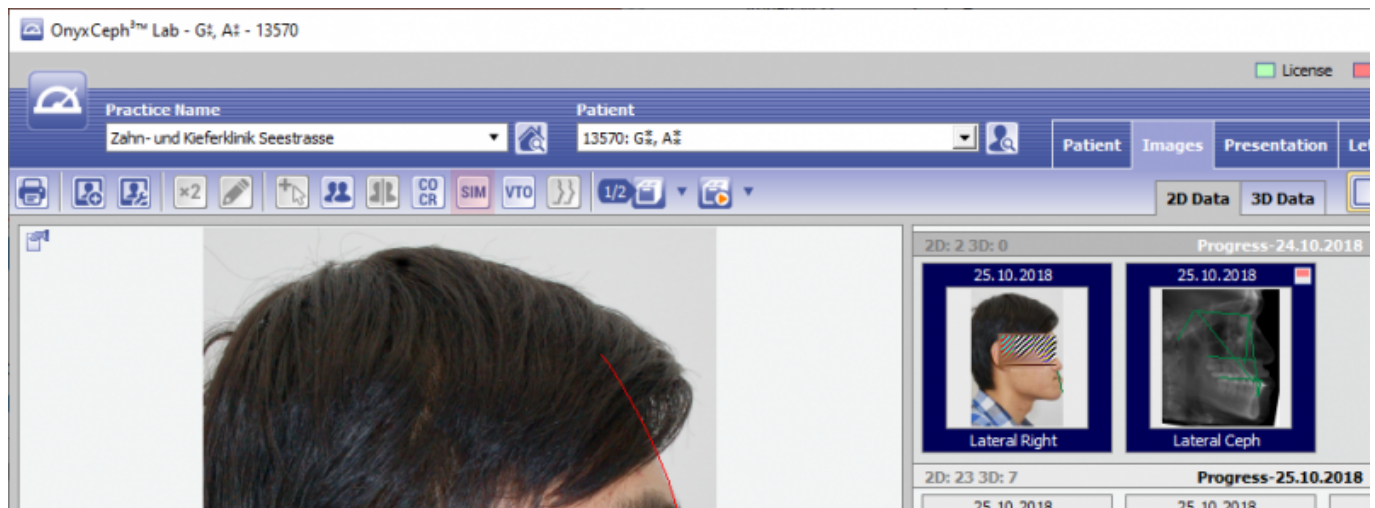


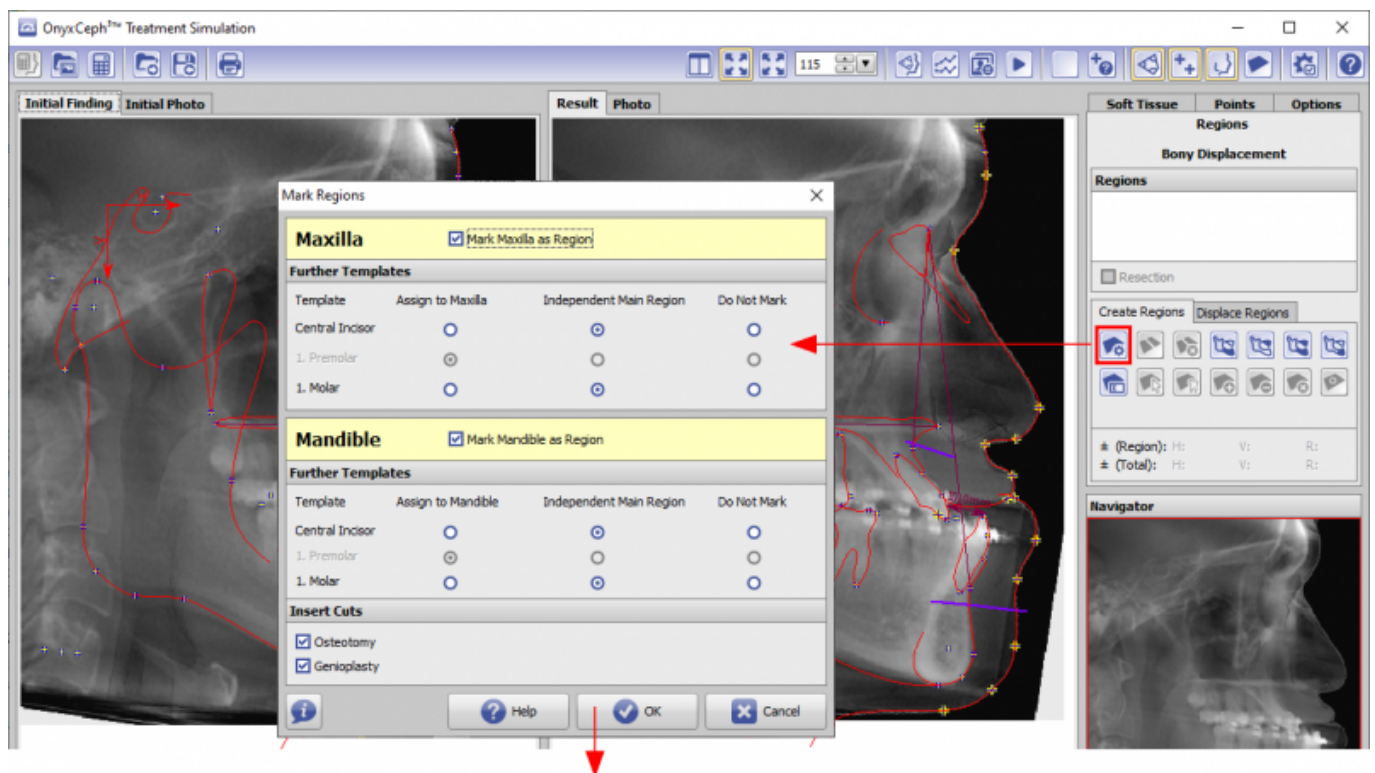
Workflow Behandlungssimulation 2D

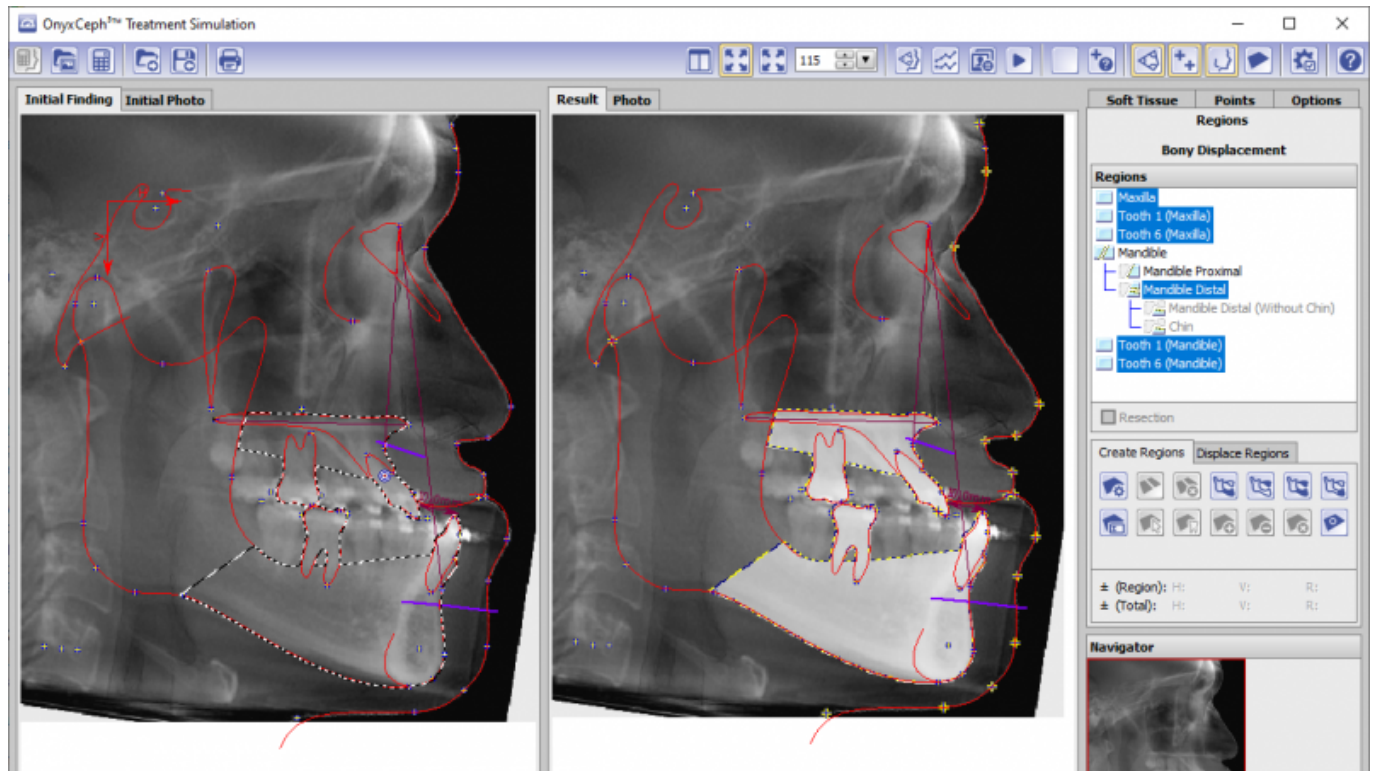
Bis zur Verfügbarkeit eines überarbeiteten Handouts, bitte diese Kurzanleitung verwenden

1. **FRS durchzeichnen** mit beliebiger Analyse, aber im Analyse-Auswahldialog aktivierter Option [Behandlungssimulation]
2. Zugehöriges **Profilfoto durchzeichnen** mit beliebiger Analyse, aber im Analyse-Auswahldialog aktivierter Option [Behandlungssimulation]
3. Beide Thumbnails auswählen und Modul Sim 2D öffnen

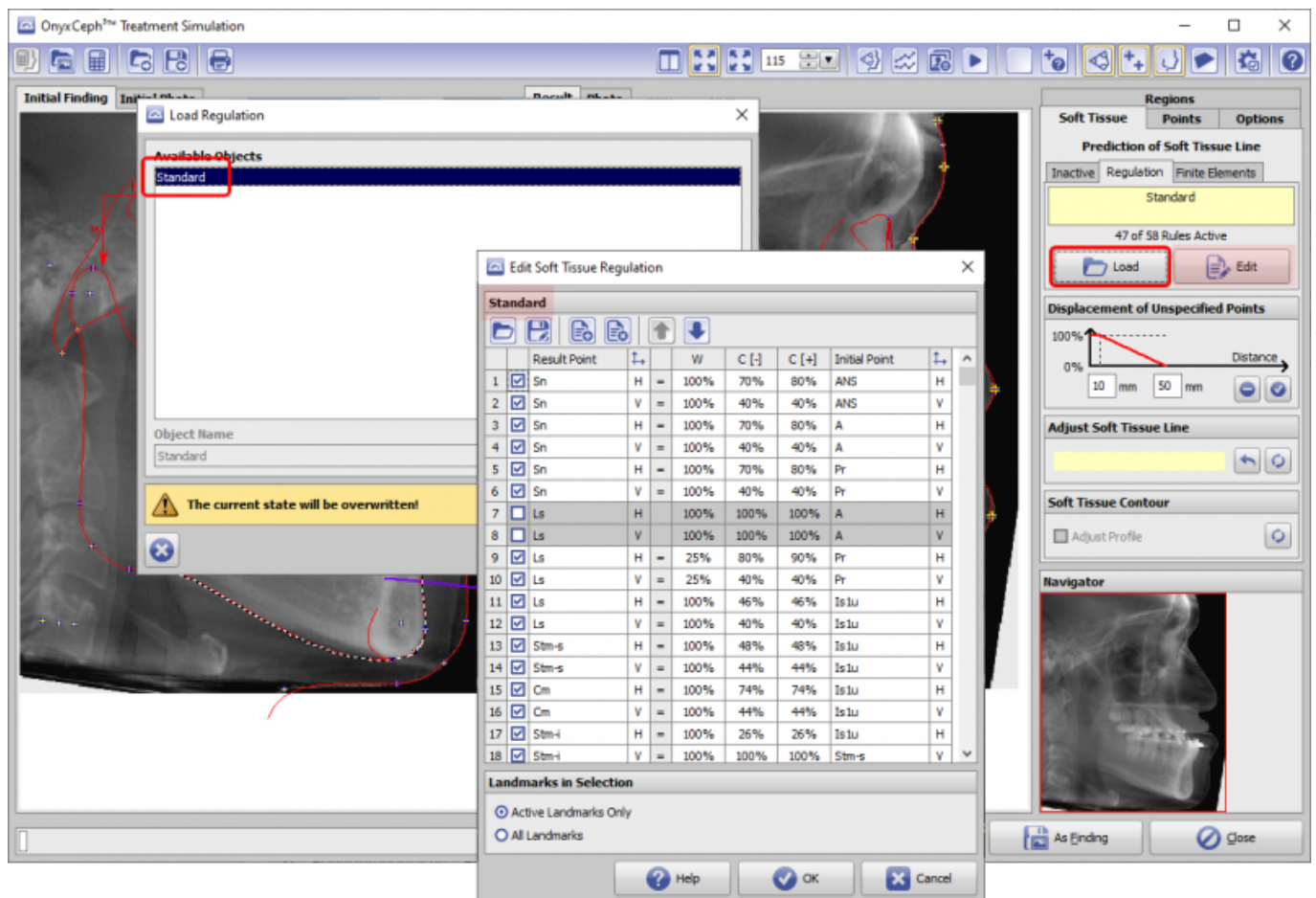


4. Mit Taste [Regionen Wizard] auf Reiter [Regionen] die für eine Umstellung vorgesehenen Segmente auswählen/erstellen lassen

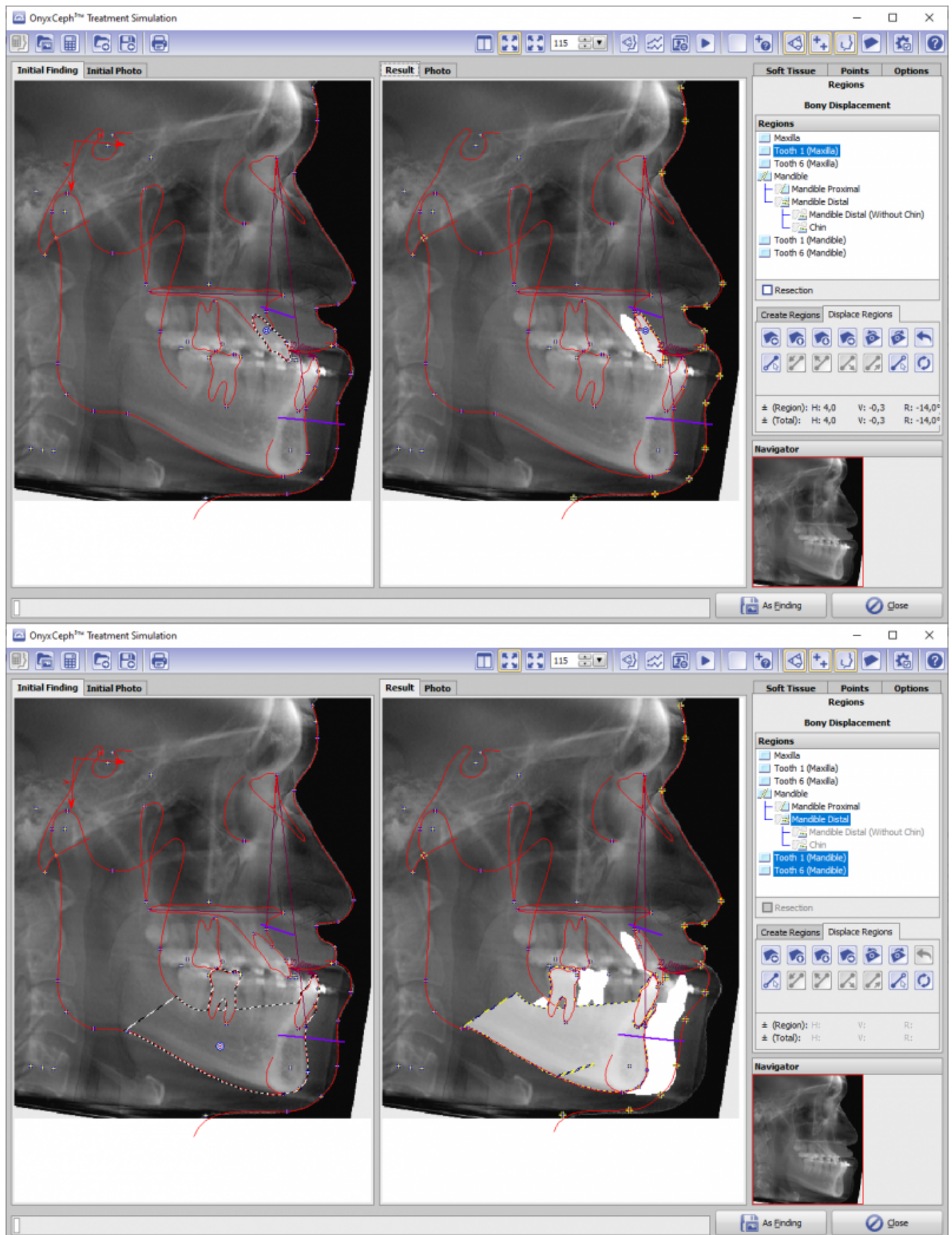




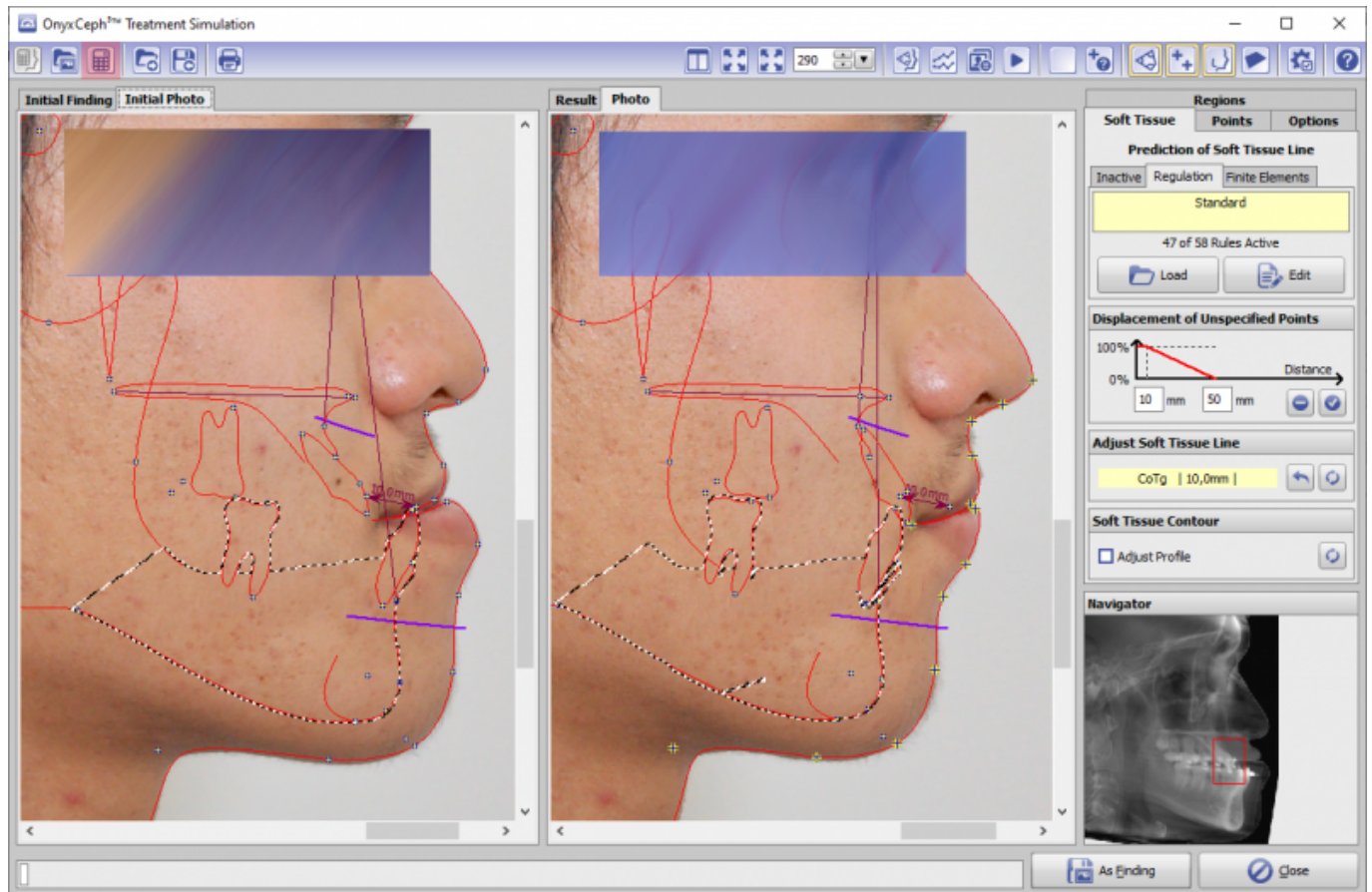
5. Auf Reiter [Weichteile] Regelwerk [Standard] auswählen



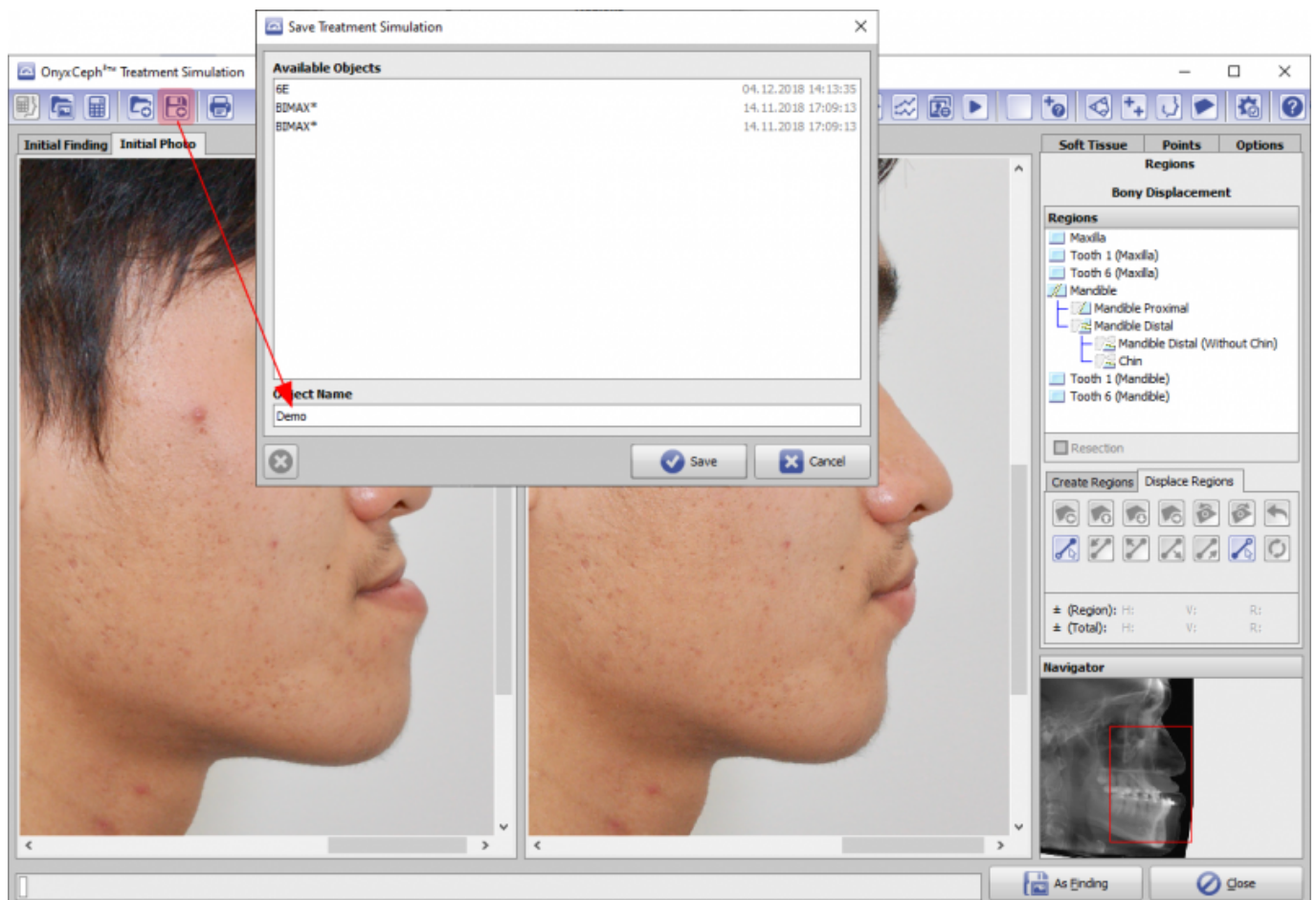
6. Auf Reiter [Regionen] im Regionenbaum das/die zu bewegende/n Segment/e anwählen und mit den zugehörigen Tasten bewegen.



7. Reaktion auf die Weichteillinie FRS bzw. Foto (oben umschalten) kontrollieren
8. Mit „Taschenrechner“-Taste [Berechnen] oben links das Morphing des Fotos in die neue Weichteilkontur starten



9. Planung als Projekt speichern (Icon-Taste oben links)



10. Planungsergebnis [Als Befund] exportieren: entweder als mod. FRS oder als mod. Foto mit mod. Foto-

Durchzeichnung oder als mod. Foto mit FRS-Durchzeichnung

From:
<http://www.onyxwiki.net/> - [OnyxCeph³™ Wiki]

Permanent link:
http://www.onyxwiki.net/doku.php?id=workflow_sim2d

Last update: **2021/03/19 17:02**

