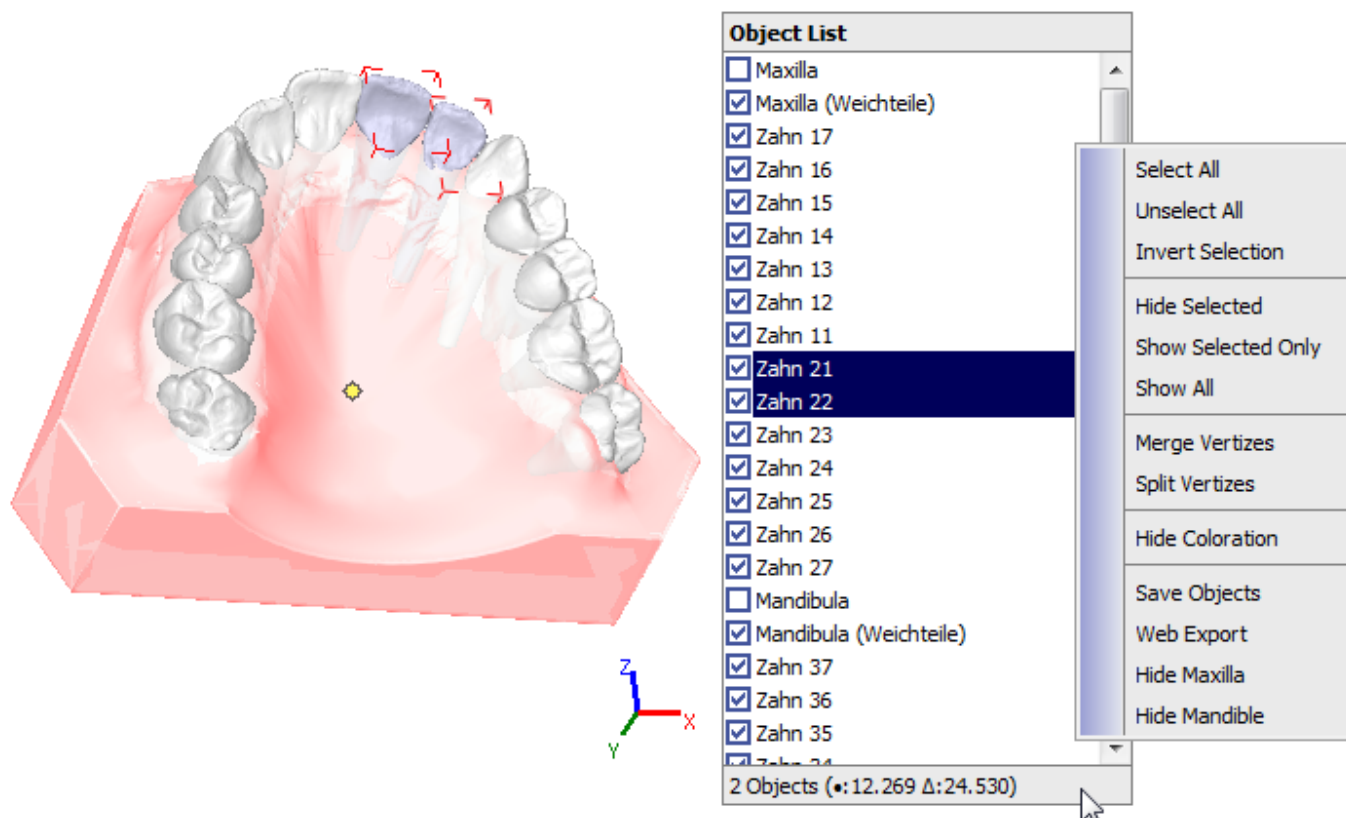


Panel Objektliste

Zu jeder 3D-Szene (z.B. im 3D-Modul, 3D-Vollbild) kann eine Objektliste angezeigt werden. In ihr sind alle Teilobjekte des aktuell geladenen Datensatzes aufgelistet. Einzelne oder mehrere Listeneinträge können mit linkem bzw. mit [STRG] + linkem Mausklick ausgewählt werden.

Ist kein Teilobjekt ausgewählt, beziehen sich Objektmanipulationen sowie Änderungen an den [Objekt-](#) und [Ansichtsoptionen](#) auf alle Teilobjekte der Liste.

Sind ein oder mehrere Teilobjekte ausgewählt, beziehen sich Objektmanipulationen sowie Änderungen an den Objekt- und Ansichtsoptionen auf alle ausgewählten Teilobjekte der Liste.



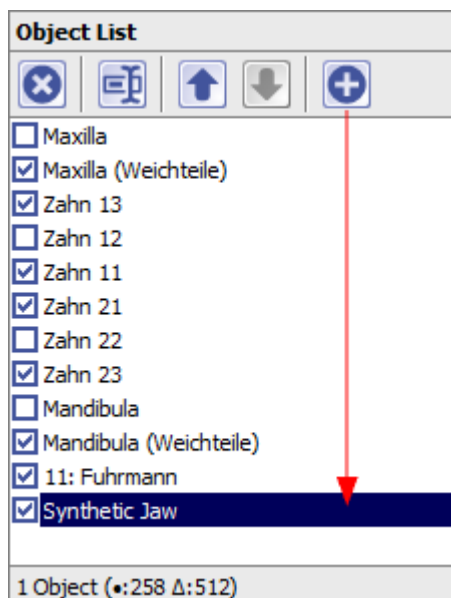
Kontextmenü

Im Kontextmenü der Objektliste sind verschiedene Einträge zu Vorauswahl, Sichtbarkeit, Netztyp, Einfärbung u.a. vorhanden. Die im Kontextmenü aufgeführten Einträge können sich in einzelnen 3D-Modulen je nach Modulcharakteristik unterscheiden.

	Eintrag
01	Alle auswählen
02	Auswahl aufheben
03	Auswahl umkehren
04	Markierte Objekte verbergen
05	Nur markierte Objekte anzeigen
06	Alle anzeigen
07	Positionen zurücksetzen
08	Vertices vereinen
09	Vertices teilen

	Eintrag
10	Bereiche einfärben
11	Einfärbung aufheben
12	Objekte zerlegen
13	Objekte speichern
14	Web Export
15	Maxilla verbergen
16	Mandibula verbergen
17	Nur Maxilla anzeigen
18	Nur Mandibula anzeigen
19	Ebene Maxilla
20	Ebene Mandibula
21	Alle Zähne markieren
22	Nur Randzähne sichtbar
23	Mandibula verschieben
24	Brackets wählen
25	Kylux wählen
26	Basis wählen
27	Nur Kronen anzeigen
28	Nur Malokklusion anzeigen
29	Alle anzeigen

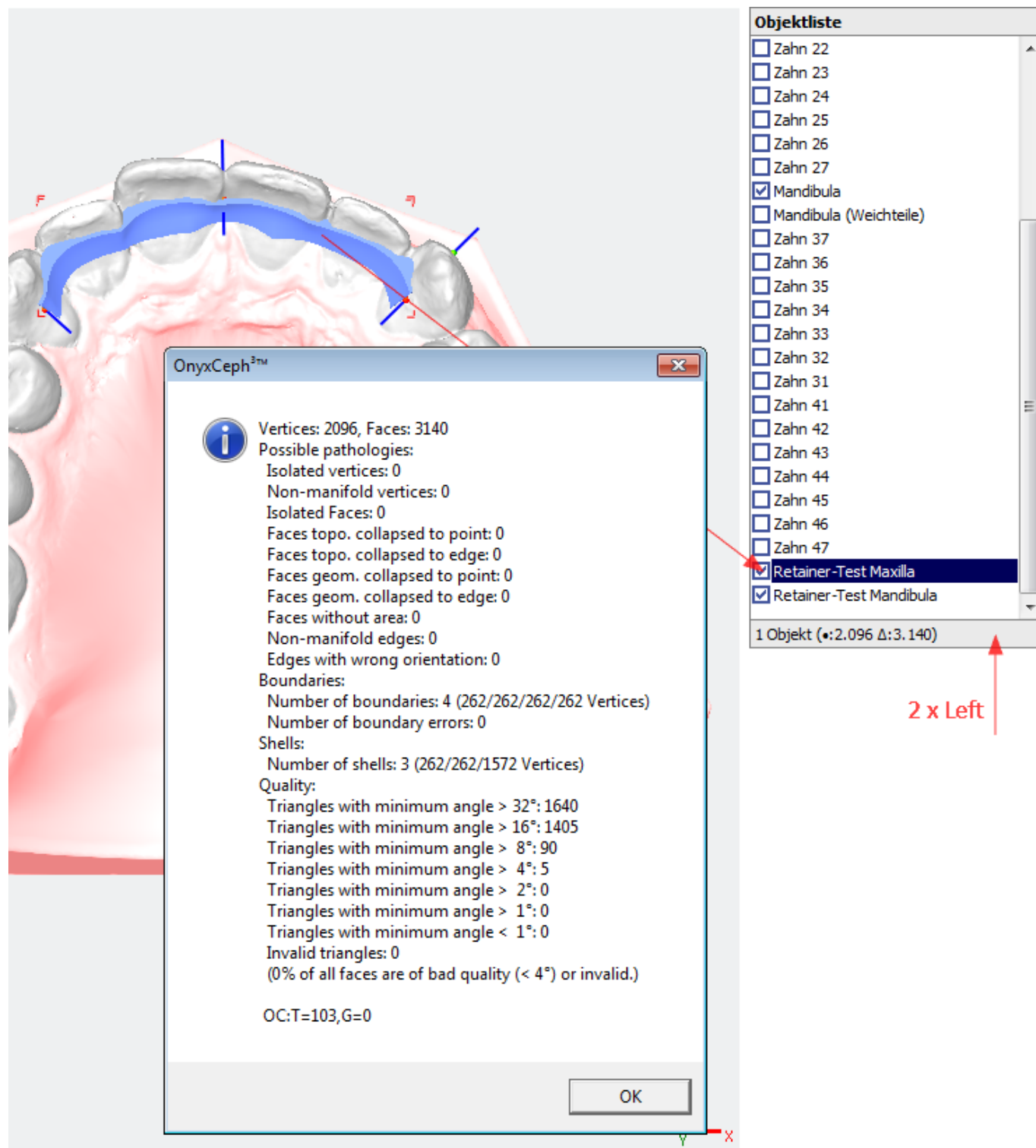
Im Modul [Bild anpassen 3D](#) (und nur dort) erscheint oben in der Objektliste ein Iconmenü, mit dessen Hilfe Einträge der Objektliste modifiziert bzw. auch hinzugefügt werden können. Dies ersetzt das frühere Panel Objektmodifikation.



	Icon
01	Löschen
02	Umbenennen
03	Eintrag eine Listenposition nach oben
04	Eintrag eine Listenposition nach unten
05	Eintrag (Teilobjekt) hinzufügen

Geometrische Statistik

Bei Doppelklick auf die Statuszeile am unteren Rand der Objektliste werden die Ergebnisse einer topologischen Analyse des Oberflächennetzes für das in der Liste ausgewählten Teilobjektes angezeigt.



From:

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

Permanent link:

http://onyxwiki.net/doku.php?id=panel_objectlist

Last update: **2016/07/12 10:23**

