

# 3D View 3.2

# Benutzerhandbuch



Medis Medical Imaging Systems bv Schuttersveld 9, 2316 XG Leiden, Niederlande



http://www.medisimaging.com

#### Medis Medical Imaging Systems bv

Schuttersveld 9, 2316 XG Leiden P.O. Box 384, 2300 AJ Leiden, Niederlande Tel.: +31 71 522 32 44 Fax: +31 71 521 56 17 E-Mail: support@medisimaging.com

#### Medis Medical Imaging Systems, Inc.

9360 Falls of Neuse Road, Suite 103 Raleigh, NC 27615-2484, USA Tel.: +01 (919) 278 7888 Fax: +01 (919) 847 8817 E-Mail: support@medisimaging.com

## **Rechtliche Hinweise**

## Copyright-Vermerk

© 2013-2020 Medis Medical Imaging Systems B.V. Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Handbuch unterliegt dem Urheberrecht und ist durch weltweite Urheberrechtsgesetze und Vertragsbestimmungen geschützt. Ohne die vorherige schriftliche Genehmigung durch Medis Medical Imaging Systems bv darf kein Teil dieses Handbuchs in irgendeiner Form und zu keinem Zweck kopiert, reproduziert, geändert, veröffentlicht oder verteilt werden. Das Drucken von Kopien ist gestattet und unentgeltlich, insoweit die Kopien vollständig und unverändert sind und nicht erzeugt oder verteilt werden, um daraus Profit oder geschäftlichen Vorteil zu ziehen.

## Anerkennung von Marken

DICOM ist die eingetragene Marke der National Electrical Manufacturers Association für deren Veröffentlichungen von Standards in Bezug auf die digitale Kommunikation medizinischer Daten. Microsoft, Windows, Windows XP, Windows 7 und Windows 8 sind entweder eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen in diesem Dokument verwendeten Marken-, Produkt- und Firmennamen sind Handelsmarken oder eingetragene Handelsmarken ihrer jeweiligen Inhaber.

## Gesetzliche Vorschriften

## Verwendungszweck

3D View ist eine Software zur Visualisierung und Analyse von MR and CT-Bildern der Herzkammern und von Blutgefäßen. Das beinhaltet:

- doppelschräge Betrachtung von MR and CT angiographischen Bildern,
- 3D-Überprüfung mittels MIP und Volume Rendering,
- 3D-Neuformatierung von MR and CT-angiographischen Bildern, und
- Durchführen von Messungen.

Die Messungen basieren auf Konturen, die vom Kliniker oder ausgebildeten Medizintechniker, der die Software bedient, manuell gezeichnet werden.

Die mit 3D View erzielten Analyseergebnisse richten sich an Kardiologen und Radiologen zur Unterstützung klinischer Entscheidungen in Bezug auf Herz und Gefäße.

## Indikationen für die Anwendung

3D View ist zur Anwendung in klinischer Umgebung indiziert, wo anstelle von manuell abgeleiteten Ergebnissen reproduzierbare quantifizierte Ergebnisse benötigt werden, um die Visualisierung und Analyse von MRT- und CT-Bildern der Herzkammern und der Blutgefäße zu unterstützen, und wird bei einzelnen Patienten mit kardiovaskulären Erkrankungen eingesetzt.

Wenn die von 3D View gelieferten quantifizierten Ergebnisse in einer klinischen Umgebung für MRTund CT-Bilder eines einzelnen Patienten verwendet werden, können sie zur Unterstützung des klinischen Entscheidungsfindungsprozesses für die Diagnose des Patienten eingesetzt werden. In diesem Falle sind die Ergebnisse ausdrücklich nicht als alleinige, unwiderlegbare Grundlage für die klinische Diagnose zu betrachten und dürfen nur von den jeweils verantwortlichen Klinikärzten verwendet werden.

#### Warnung

<sup>1</sup>3D View darf nur von Kardiologen, Radiologen oder anderen Personen eingesetzt werden, die für die Durchführung von Analysen qualifiziert sind. Werden die Analyseergebnisse zur Stellung einer Diagnose verwendet, müssen sie von einem qualifizierten Arzt interpretiert werden. 3D View darf in der klinischen Praxis zu keinen anderen Zwecken eingesetzt werden als den im Abschnitt "Verwendungszweck" aufgeführten.

Benutzer müssen über ausreichende Kenntnisse in der ausgewählten Betriebssprache verfügen, dieses Handbuch lesen, sich mit der Software vertraut machen und vor der Verwendung von 3D View in einer klinischen Umgebung von Medis zertifiziert sein, um zuverlässige Analyseergebnisse zu erhalten.

#### Anmerkung zu Bildformat und Auflösung des Bildschirms

Die Formen der angezeigten Objekte und Messungen können leicht verzerrt werden, wenn die Auflösung auf ein anderes Seitenverhältnis als das physikalische Seitenverhältnis des Monitors eingestellt wird. Diese Verzerrung beeinträchtigt **NICHT** die Genauigkeit von Messungen oder Analysen. Um Verzerrungen zu vermeiden, stellen Sie die Auflösung des Monitors auf ein Seitenverhältnis ein, das dem physischen Seitenverhältnis entspricht. LCD-Monitore arbeiten normalerweise am besten mit ihrer nativen Auflösung. Microsoft Windows empfiehlt eine Auflösung, wenn ausreichend Informationen vorhanden sind.

## Europäische Vorschriften



3D View ist als medizintechnisches Gerät der Klasse IIa klassifiziert. Es erfüllt die Anforderungen der holländischen Medizingeräterichtlinie ("Besluit Medische Hulpmiddelen", Stb. 243/1995) und der europäischen Medizingeräterichtlinie 93/42/EWG.

## Nordamerikanische Vorschriften

3D View ist gemäß den Bestimmungen in Abschnitt 510(k) des Food, Drug, and Cosmetic Act der FDA (Food and Drug Administration) für den Markt in den Vereinigten Staaten zugelassen.

#### Achtung

Laut Gesetzgeber ist der Verkauf dieses Geräts ausschließlich auf ärztliche Anordnung zulässig.

3D View erfüllt die Anforderungen der Canadian Medical Devices Regulations und wurde als medizinisches Gerät der Klasse II lizenziert.

## Südamerikanische Vorschriften

3D View erfüllt die Anforderungen der Brazilian National Health Surveillance Agency und wurde als medizinisches Gerät der Klasse II lizenziert.

## Asien-Pazifik-Vorschriften

3D View erfüllt die Anforderungen der Australian Therapeutic Goods Administration und wurde als medizinisches Gerät der Klasse IIa lizenziert.

3D View erfüllt die Anforderungen des Japanese Pharmaceutical and Medical Device Law und wurde als medizinisches Gerät der Klasse II lizenziert.

3D View erfüllt die Anforderungen des South Korean Medical Device Act und wurde als medizinisches Gerät der Klasse II lizenziert.

## In diesem Handbuch verwendete Konventionen

Die folgenden Konventionen werden in diesem Handbuch verwendet, um die Verwendung der Maus oder Tastatur zu kennzeichnen sowie zur Bezugnahme auf Elemente der Benutzeroberfläche.

## Maus

Klicken	Drücken und Loslassen der primären (linken) Maustaste. Wenn Sie Linkshänder sind, haben Sie möglicherweise die rechte Maustaste als primäre Maustaste belegt.
Drag and Drop (Ziehen mit der Maus)	Drücken und Halten der primären (linken) Maustaste. Ziehen der Maus, um eine Funktion durchzuführen. Loslassen der primären (linken) Maustaste. Wenn Sie Linkshänder sind, haben Sie möglicherweise die rechte Maustaste als primäre Maustaste belegt.
Mit der rechten Maustaste klicken	Drücken und Loslassen der sekundären (rechten) Maustaste. Wenn Sie Linkshänder sind, haben Sie möglicherweise die linke Maustaste als sekundäre Maustaste belegt.
Mit der mittleren Maustaste klicken	Drücken und Loslassen der Radtaste oder der mittleren Maustaste. Wenn Sie eine Zwei-Tasten-Maus haben, drücken Sie die linke und rechte Maustaste gleichzeitig und lassen sie gleichzeitig los.
Doppelklicken	Zweimaliges Drücken und Loslassen der primären (linken) Maustaste.
Mausrad	Drehen des Scrollrads der Maus.

## Tastatur

UMSCHALT + Klicken	Halten Sie die UMSCHALT-Taste auf Ihrer Tastatur gedrückt, während Sie auf eine Schaltfläche oder ein Objekt klicken.
STRG-Taste + K	Drücken und halten Sie auf Ihrer Tastatur die STRG-Taste gedrückt, während Sie die Taste K drücken, und lassen Sie beide Tasten anschließend los. In diesem Beispiel werden die Achsen ein- oder ausgeblendet.

## Typographische Konventionen

Auf dem Knoten Anmerkungen	Namen von Schaltflächen, Feldern, Menüs, Menüoptionen und
des Fensters Ergebnisse	Registerkartennamen werden groß und fett gedruckt.
Ergebnisse > Textanmerkung	Eine Abfolge von Menüoptionen, die gewählt werden muss, um eine bestimmte Aufgabe durchzuführen, wird durch rechteckige Klammern angezeigt.

Bezeichnung: Aortenwurzel

Text, den Sie eingeben oder der auf dem Bildschirm angezeigt wird, z.B. Anmerkungsbezeichnungen, wird in Courier New angezeigt.

## Verwendete Symbole

**Tipp:** Liefert hilfreiche Informationen oder eine alternative Vorgehensweise.

Hinweis: Macht Sie auf zusätzliche Informationen aufmerksam.

Achtung: Weist Sie an, beim Durchführen einer Aufgabe Vorsicht walten zu lassen.

Warnung: Warnt Sie vor einer potenziell gefährlichen Situation bei der Bilddarstellung oder Bildanalyse, die zu fehlerhaften Ergebnissen führen kann. Um dies zu vermeiden ist ein Befolgen der Anweisungen unerlässlich.

# Inhaltsverzeichnis

Einführung	1
1	ÜBER 3D VIEW 1
1.1	Weitere Informationen1
2	SYSTEMANFORDERUNGEN 2
3	KUNDENDIENST
Erste Schritte	4
4	DER 3D VIEW-ARBEITSBEREICH
4.1	Übersicht4
4.2	Menü4
4.3	Werkzeugleisten
4.4	Arbeitsbereichsfenster
4.4.1	Ergebnisbereich9
4.4.2	Eigenschaftenbereich 11
4.4.3	LUTs 12
4.5	Bildansicht
4.5.1	Doppelschräge Ansicht 15
4.5.2	MIP-, 3DVR- und Stapelansichten
4.5.3	Mehrzeitpunkt-Bildansicht 19
5	BILDNAVIGATION21
5.1	Doppelschräge Ansicht
5.1.1	Stapeln 23
5.1.2	Zoomen
5.1.3	Schwenken
5.1.4	Drehen
5.1.5	Fensterbreite und Ebene 25
5.2	MIP-, 3DVR- und Stapelansichten
5.2.1	Rotieren

5.2.2	Zoomen
5.2.3	Schwenken
5.2.4	Fensterbreite und Ebene 28
Arbeiten mit 3	0 View
6	ERGEBNISSE
6.1	Anmerkungen
6.1.1	Anmerkungen hinzufügen 30
6.1.2	Anmerkungen bearbeiten 31
6.1.3	Anmerkungen löschen
6.2	Messungen 32
6.2.1	Abstandsmessungen 33
6.2.2	Bereichsmessungen
6.2.3	Doppelte Abstandsmessungen
6.3	Momentaufnahmen
6.3.1	Momentaufnahmen erstellen 40
6.3.2	Momentaufnahmen löschen 41
6.4	Skulpturenerstellung
6.4.1	Skulpturen erstellen 41
6.4.2	Skulpturen bearbeiten
6.4.3	Skulpturen löschen
6.5	Neuformatierung
6.5.1	Stapel-Neuformatierung
6.5.2	Radiale Neuformatierung 50
6.6	Gekrümmte planare Neuformatierungen (CPR) 54
6.6.1	CPRs erstellen
6.6.2	CPRs bearbeiten
6.6.3	CPRs löschen
6.7	Ergebnisse exportieren 58
6.7.1	Ergebnisse in Dateisystem exportieren 59

8	TASTENKOMBINATIONEN	64
Referenz		64
7	FEHLERBEHEBUNG	61
Fehlerbehebun	g	61
6.7.2	Beenden und Speichern der Sitzung	60

# Einführung

# 1 Über 3D View

3D View ist die Medis-Softwarelösung zur Visualisierung von computertomographischen Angiographie-Bildern (CTA) und Magnetresonanz-Angiographie-Bildern (MRA). Sie bietet intuitive Werkzeuge zum Bearbeiten von CTA/MRA-Bildern, Betrachten von CTA/MRA-Bildern in 2D und 3D sowie Werkzeuge für einfache und schnelle Messungen.

Diese Softwarelösung bietet Quantifizierungsergebnisse, mit denen interventionelle Kardiologen und Radiologen MR and CT-Angiogramme überprüfen können, und bietet eine solide Grundlage für die Bewertung neuer Therapien.

<sup>1</sup>3D View muss von qualifiziertem medizinischem Personal oder geschulten Technikern verwendet werden. Wenn die Analyseergebnisse verwendet werden, um eine Diagnose zu erhalten, müssen die Ergebnisse von einem qualifizierten Arzt interpretiert werden. 3D View darf nicht für andere als die im Abschnitt Verwendungszweck und im Abschnitt Verwendungshinweise angegebenen Zwecke verwendet werden.

## 1.1 Weitere Informationen

Hintergrundinformationen finden Sie in einer Reihe zusätzlicher Dokumente. Diese sind im Ordner Dokumente ; auf der 3D View CD und im Ordner Dokumente im 3D View Installationsverzeichnis Ihres Systems oder Netzwerks verfügbar.

# 2 Systemanforderungen

Die Systemanforderungen finden Sie im Medis Suite-Benutzerhandbuch.

# 3 Kundendienst

Medis hat es sich zur Aufgabe gemacht, qualitativ hochwertige Produkte und Services anzubieten. Falls Sie Fragen zur Software haben oder uns Vorschläge zur Verbesserung der Software oder der Dokumentation unterbreiten möchten, können Sie sich gerne an den Helpdesk von Medis wenden.

Wenn Sie den Helpdesk von Medis per E-Mail kontaktieren, sollten Sie den Namen der Software und die Versionsnummer im Betreff-Feld erwähnen. Die Versionsnummer Ihrer Software finden Sie,

indem Sie 🔋 > Info... wählen.

#### Nordamerika und Südamerika

Medis Medical Imaging Systems, Inc. E-Mail: support@medisimaging.com Telefon: +1 919 278 7888 (werktags 9.00-17.00 Uhr EST)

#### Europa, Afrika, Asien und Australien

Medis Medical Imaging Systems B.V. E-Mail: support@medisimaging.com Telefon: +31 71 522 32 44 (werktags 9.00-17.00 Uhr MEZ)

# Erste Schritte

# 4 Der 3D View-Arbeitsbereich

Dieses Kapitel behandelt die folgenden Themen:

- Übersicht
- Werkzeugleisten
- Arbeitsbereichsfenster
- Bildansicht

## 4.1 Übersicht

Der Hauptarbeitsbereich besteht aus Werkzeugleisten, mehreren Arbeitsbereichsfenstern und der Bildansicht.



Sie können den Hauptarbeitsbereich anpassen, indem Sie die Arbeitsbereichsfenster und Werkzeugleisten ausblenden oder verschieben. Alle Änderungen, die Sie am Hauptarbeitsbereich vornehmen, werden für zukünftige Sitzungen pro Benutzer gespeichert.

## 4.2 Menü

Die Menüschaltfläche enthält alle Hauptfunktionen, die Sie für die Arbeit mit 3D View benötigen. Diese Hauptbefehle sind wie folgt organisiert: **Fensterbereiche, Werkzeugleisten,** 

Film, Bildsteuerung und Messschieber. Für einige dieser Befehle stehen in den Werkzeugleisten Werkzeugschaltflächen als Verknüpfungen zur Verfügung.

①Menübefehle sind möglicherweise ausgegraut, wenn Sie einen Arbeitsablauf ausführen, z.B. eine radiale Neuformatierung. Sie können die Menübefehle aktivieren, indem Sie den Vorgang abbrechen oder beenden.

Menüpunkt: Ansicht		Option	Beschreibung
:		Fensterbereiche >	Fensterbereiche ein- /ausblenden (Patient, Ergebnisse)
<u>P</u> anes	Þ	Werkzeugleisten >	Werkzeugleisten ein- /ausblenden
<u>T</u> oolbars Cine		Film >	Zeigt verschiedene Zeitpunkte
I <u>m</u> age control	,	Bildsteuerung >	Zoomen, Schwenken, Drehen und Stapeln.
Ca <u>l</u> ipers <u>R</u> eset layout	F6	Messschieber >	Maße, Anmerkungen, Skulpturen und Neuformatierungen hinzufügen.
Reset Window/Level	1	Layout zurücksetzen	Fensterbereichs- und Werkzeugleistenlayout zurücksetzen
Show/Hide aves		Fenster/Ebene	Fenster/Ebene
Options	Curric	Ausgangsansicht	Zur Volumenansicht im Originalzustand zurückkehren
_		Arbeitsbereich ein- /ausblenden	Arbeitsbereichsfenster ein- /ausblenden
		Achsen ein- /ausblenden	Achsen ein-/ausblenden
		Optionen	Das Dialogfenster für allgemeine Optionen öffnen
		Über Medis	Infobox

## 4.3 Werkzeugleisten

Die Symbole in den Werkzeugleisten sind Verknüpfungen zu häufig verwendeten Menüoptionen. Sie können Werkzeugleisten schweben lassen und in einen anderen Teil des Hauptfensters verschieben. Sie können Werkzeugleisten auch ein- oder ausblenden.



#### So lassen Sie eine Werkzeugleiste schweben

• Klicken Sie auf den Doppelleistenbereich der Werkzeugleiste und ziehen Sie sie.

Sie können die Werkzeugleiste jetzt an eine beliebige Stelle im Hauptfenster oder außerhalb der Anwendung verschieben. Klicken Sie einfach auf die Werkzeugleiste und ziehen Sie sie an ihre neue Position. Die Position der Werkzeugleiste wird für eine nächste Sitzung gespeichert, wenn Sie die Anwendung schließen.

#### Ein- oder Ausblenden einer Werkzeugleiste

Wählen Sie das Werkzeugleistenmenü aus, indem Sie mit der rechten Maustaste auf eine beliebige Stelle in der Werkzeugleiste klicken. Dieses Kontextmenü wird angezeigt

- 1. Wählen Sie die Symbolschaltfläche und dann Werkzeugleisten.
- 2. Aktivieren Sie ein Kontrollkästchen, um die Werkzeugleiste anzuzeigen, und deaktivieren Sie ein Kontrollkästchen, um die Werkzeugleiste auszublenden.

#### Oder:

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste in den Werkzeugleistenbereich. Dies öffnet ein



Kontextmenü.

2. Aktivieren Sie ein Kontrollkästchen, um die Werkzeugleiste anzuzeigen, und deaktivieren Sie ein Kontrollkästchen, um die Werkzeugleiste auszublenden.

Der Status der Werkzeugleisten wird für zukünftige Sitzungen beim Schließen der Anwendung auf Benutzerbasis gespeichert.

Symbol	Funktion	
Allgemeine W	/erkzeugleiste	
	Wechseln Sie in den ursprünglichen Ansichtsstatus	
<b>I</b>	Arbeitsbereich ein- oder ausblenden	
-1-	Achsen ein-/ausblenden	
Film-Werkzeu	ıgleiste	
<b> </b>	Zum vorherigen Zeitpunkt gehen	
	Zum nächsten Zeitpunkt gehen	
	Auf den ersten Zeitpunkt einstellen	
	Auf den letzten Zeitpunkt einstellen	
	Film stoppen	
	Film vorwärts abspielen	
	Film rückwärts abspielen	
	Geschwindigkeit des Films anpassen.	
Ergebnis-Wer	kzeugleiste	
/	Erstellen einer Abstandsmessung	
	Erstellen einer Bereichsmessung	
A B C	Erstellen einer Anmerkung	
×	Erstellen einer doppelten Abstandsmessung	
	Erstellen einer Momentaufnahme	
	Erstellen einer Neuformatierung	

Symbol	Funktion	
	Erstellen einer radialen Neuformatierung	
	Erstellen einer Skulptur	
L	Alle Messinformationen in die Zwischenablage kopieren	
Bildsteuerungs-Werkzeugleiste		
Ŵ	So blättern Sie durch die Bilder	
	Zoomen	
** **	Schwenken	
¢	Drehen	
₩	Fensterbreite und Fensterebene ändern	

## 4.4 Arbeitsbereichsfenster

Standardmäßig werden im Arbeitsbereich die folgenden Fensterbereiche rechts neben der Bildansicht angezeigt.

- LUTs
- LUT-Editor

- Ergebnisse
- Eigenschaften

Sie können Fensterbereiche ein- oder ausblenden, Fensterbereiche schweben lassen, Fensterbereiche andocken, Fensterbereiche zu einem Bedienfeld mit Registerkarten kombinieren und Fensterbereiche aus einem Bedienfeld entfernen.

#### Ein- oder Ausblenden eines Fensterbereichs

• Wählen Sie die Schaltfläche und wählen Sie **Fensterbereiche** und wählen Sie einen Fensterbereich aus, um ihn anzuzeigen. Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen, um ihn auszublenden.

#### Alle Fensterbereiche ein- oder ausblenden

• Klicken Sie kan in der Werkzeugleiste oder drücken Sie F11, um alle Fensterbereiche anzuzeigen oder auszublenden.

#### Einen Fensterbereich schweben lassen

• Klicken Sie auf die Titelleiste des Fensterbereichs und ziehen Sie ihn über den Teil Ihres Bildschirms, in den Sie ihn verschieben möchten.

#### So docken Sie einen Fensterbereich an

• Doppelklicken Sie auf die Titelleiste, um einen Fensterbereich wieder an seine ursprünglich angedockte Position zu bringen.

Oder:

- 1. Klicken Sie auf die Titelleiste des Fensterbereichs und ziehen Sie ihn auf die linke oder rechte Seite des Arbeitsbereichs, siehe Abbildung auf Seite 4.
- 2. Bewegen Sie den Fensterbereich nach oben oder unten, um einen der verfügbaren Ankerbereiche auszuwählen.

Wenn sich der Fensterbereich einem Ankerbereich nähert, wird der Bereich mit einer gepunkteten Linie hervorgehoben. Der Fensterbereich kann mit einem anderen Fensterbereich kombiniert oder separat eingefügt werden.

3. Wenn der Ankerbereich Ihrer Wahl hervorgehoben erscheint, lassen Sie die Maustaste los.

Dadurch wird der Fensterbereich an die ausgewählte Position verschoben.

#### So kombinieren Sie Fensterbereiche in einem Bedienfeld mit Registerkarten

• Klicken Sie auf die Titelleiste des Fensterbereichs und ziehen Sie ihn in die Titelleiste des Fensterbereichs, mit dem Sie ihn kombinieren möchten.

Dadurch wird ein Bedienfeld erstellt. Sie können alle Fensterbereiche in einem Bedienfeld andocken.

#### So entfernen Sie Fensterbereiche von einem Bedienfeld

• Klicken Sie auf die Titelleiste des Fensterbereichs und ziehen Sie ihn vom Bedienfeld weg.

So setzen Sie das Bedienfeldlayout zurück

• Wählen Sie die Schaltfläche und wählen Sie im Menü Ansicht > Layout zurücksetzen oder drücken Sie F6.

## 4.4.1 Ergebnisbereich

Im Ergebnisbereich werden die Ergebnisse der auf dem Volumen (Volumenansicht) ausgeführten Aktionen aufgelistet: Anmerkungen, Messungen, Momentaufnahmen, Neuformatierungen und Skulpturen.



Sie können die Zweige des Baums reduzieren und erweitern, indem Sie auf die Knoten der obersten Ebene doppelklicken.

Sie können mit der rechten Maustaste auf ein Ergebnis klicken, um Aktionen für das Ergebnis auszuführen. Abhängig von der Art des Ergebnisses erhalten Sie ein Kontextmenü mit mehreren Optionen.



Lokalisieren:

Die Volumenansicht wird in die Ausrichtung gedreht, in der das Ergebnis ursprünglich ausgeführt wurde.

**U** Lokalisieren ist möglicherweise ausgegraut. Sie können diesen Menüpunkt aktivieren, indem Sie den aktiven Vorgang abbrechen oder beenden.

Bearbeiten:Der Eigenschaftenbereich wird aktiviert. Sie können die Eigenschaften<br/>ändern.Speichern:Das Ergebnis wird im System gespeichert. Ergebnisse, die gespeichert (im<br/>Eigenschaften die Eigenschaften d

Diese Option ist nur für Systeme verfügbar, in die 3D View integriert ist.

Export: Das Ergebnis wird in das System exportiert. Ergebnisse, die exportiert (nicht gespeichert) werden, können nicht wieder geladen werden 3D View.

Diese Option ist nur für Systeme verfügbar, in die 3D View integriert ist.

Exportieren nach:	Sie werden aufgefordert, einen Dateipfad auszuwählen. Anschließend wird der Snapshot auf die Festplatte exportiert.
In Zwischenablage kopieren:	Die Ergebnisbezeichnung und der Wert (falls zutreffend) werden in die Zwischenablage kopiert.
Entfernen:	Das Ergebnis wird gelöscht.

## 4.4.2 Eigenschaftenbereich

Im Eigenschaftenbereich werden die Eigenschaften des ausgewählten Ergebnisses angezeigt. Sie können die Bezeichnung jederzeit ändern, müssen jedoch eine Neuformatierung oder Skulptur aktivieren, um die anderen Eigenschaften anzuzeigen oder zu ändern.

#### So ändern Sie eine Bezeichnung

- 1. Wählen Sie im Ergebnisbereich das Ergebnis aus.
- 2. Klicken Sie im Eigenschaftenbereich auf die Ellipse rechts neben dem **Bezeichnungsfeld** und wählen Sie eine vordefinierte Bezeichnung aus, oder geben Sie eine benutzerdefinierte Bezeichnung ein und drücken Sie die Eingabetaste.



Oder (nur Anmerkungen, Messungen und Momentaufnahmen),

1. Klicken Sie im Ergebnisbereich mit der rechten Maustaste auf das Ergebnis und wählen Sie **Bearbeiten**.

2. Wählen Sie eine vordefinierte Bezeichnung aus oder geben Sie eine benutzerdefinierte Bezeichnung ein und drücken Sie die Eingabetaste.

#### Ändern der anderen Eigenschaften einer Neuformatierung oder Skulptur

- 1. Klicken Sie im Ergebnisbereich mit der rechten Maustaste auf die Neuformatierung oder Skulptur und wählen Sie **Bearbeiten**.
- 2. Ändern Sie im Eigenschaftenbereich die Eigenschaften.

## 4.4.3LUTs

LookUp-Tabellen (LUTs) werden verwendet, um die Visualisierung in der 3DVR-Ansicht zu verbessern. Anstelle von Graustufenwerten, die relativ zu einem Fenster und einer Ebene angezeigt werden, wird die Graustufe einem allgemeineren Farbschema zugeordnet, mit dessen Hilfe die Daten mit der 3DVR-Ansicht (Volume Rendering) visualisiert werden können. Für MRT-Daten gibt es keine kanonische Skala, und die LUT verwendet das Fenster und die Ebene aus der doppelschrägen Ansicht als Standardwert. Für CT-Daten bieten Hounsfield-Einheiten eine kanonische Skala, und die LUT verwendet ein vordefiniertes Fenster und eine vordefinierte Ebene in Hounsfield-Einheiten, sofern verfügbar.

#### 4.4.3.1 LUTs-Fensterbereich

Im Fensterbereich LUTs werden die verfügbaren LUTs als Miniaturansichten der 3DVR-Ansicht (Volume Rendering) angezeigt. Verwenden Sie den Fensterbereich LUTs, um eine andere LUT auszuwählen, die auf die 3DVR-Ansicht angewendet werden soll. Wenn CT-Daten geladen werden und eine der LUTs Cardiac 1-4 ausgewählt ist, werden ein vordefiniertes Fenster und eine



vordefinierte Ebene verwendet. LUTS LUT Editor

Der Fensterbereich LUTs verfügt über ein Kontextmenü, auf das Sie zugreifen können, indem Sie mit der rechten Maustaste auf eine Miniaturansicht klicken. Über das Kontextmenü können Sie die ausgewählte LUT als Standard festlegen, die ausgewählte LUT unter einem neuen Namen speichern oder die ausgewählte LUT löschen, wenn die LUT nicht zu den Standard-LUTs gehört.

#### Festlegen der ausgewählten LUT als Standard

• Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die gewünschte LUT und wählen Sie Als Standard festlegen.

Die Standard-LUT ist die LUT, die beim Start von 3D View zuerst verwendet wird.

#### Speichern der ausgewählten LUT unter einem neuen Namen

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die gewünschte LUT und wählen Sie **Speichern** unter...
- 2. Geben Sie den Namen der neuen LUT ein und klicken Sie auf OK.

#### Löschen der ausgewählten LUT

• Klicken Sie auf die gewünschte LUT und wählen Sie Löschen.

Oder:

• Klicken Sie auf die gewünschte LUT und drücken Sie die Entf-Taste.

#### 4.4.3.2 LUT-Editorbereich

Sie können im Bereich des LUT-Editors eine neue LUT erstellen oder eine vorhandene ändern.



Um die Erstellung einer LUT zu erleichtern, wird im Diagramm im Bereich des LUT-Editors ein Histogramm grau angezeigt. Dies gibt an, wie viele Voxel im Originalbild für jeden Graustufenwert vorkommen. Sie können die Grauwerte in einem bestimmten Bereich mit einer bestimmten Farbe anzeigen.

Um eine LUT zu erstellen, definieren Sie eine beliebige Anzahl von Punkten mit jeweils eigener Position, Farbe und Deckkraft.

#### So erstellen Sie einen neuen Punkt

Klicken Sie auf eine beliebige Stelle im Diagramm (außer auf einen Punkt).

#### Einen Punkt löschen

Klicken Sie auf den Punkt und drücken Sie die Entf-Taste.

Oder:

Wählen Sie den Punkt aus, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Diagramm und • wählen Sie Delete Active Point (Aktiven Punkt löschen).

#### So ändern Sie die Farbe eines Punktes

Klicken Sie auf das Feld Farbe, um die Farbauswahl zu öffnen.

Der Übergang zwischen benachbarten Farben wird geglättet.

Die Position reicht von 0,0 bis 1,0 und die Deckkraft reicht von 0 bis 100.

3D View wird mit einer Reihe vordefinierter LUTs ausgeliefert, die geändert, aber nicht gespeichert werden können.

#### Zurücksetzen einer vordefinierten LUT auf ihre Standardeinstellungen

Klicken Sie auf die Schaltfläche Zurücksetzen.

#### Speichern einer geänderten LUT unter einem neuen Namen

Klicken Sie auf die Schaltfläche Speichern unter....

igodotÄnderungen an einer vordefinierten LUT werden mit der Aktion Speichern unter… und beim Neustart von 3D View zurückgesetzt.

#### Speichern von Änderungen an einer benutzerdefinierten LUT

Klicken Sie auf die Schaltfläche Speichern. •

 $igcup_{ ext{Die}}$ Die Speichern-Taste wird erst aktiviert, wenn Sie mit **Speichern unter...** eine eigene LUT erstellt und anschließend die benutzerdefinierte LUT geändert haben.

Es ist üblich, eine LUT mit aufsteigender Deckkraft zu definieren, d.h. je größer der Grauwert ist, desto größer ist die Deckkraft.

#### Zurücksetzen der LUT auf eine Rampe

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Diagramm und wählen Sie Auf Rampe zurücksetzen.

Eine LUT wird mit zwei Punkten mit aufsteigender Deckkraft erstellt.

①Das **Fenster** ist der Bereich der angezeigten Graustufen. Voxel mit Graustufen außerhalb dieses Bereichs werden der nächstgelegenen Farbe in der LUT zugeordnet. Die **Ebene** ist die Graustufe in der Mitte des **Fensters**. So können Sie **Fenster** und **Ebene** so anpassen, dass schnell ein ausgewählter Bereich von Graustufenwerten angezeigt wird.

**O**Wenn Sie eine LUT speichern, während CT-Daten geladen sind, werden das aktuelle **Fenster** und die aktuelle **Ebene** gespeichert. Sie werden dann als Standardwerte verwendet, wenn die LUT in Zukunft mit CT-Daten verwendet wird. Wenn die LUT mit MRT-Daten verwendet wird, werden das aktuelle **Fenster** und die aktuelle **Ebene** einfach wiederverwendet.

## 4.5 Bildansicht

In der Bildansicht wird das aktuell geladene Volumen 2x2 in verschiedenen Darstellungen angezeigt.

Standardmäßig zeigen die Bilder in der Bildansicht eine Reihe von Patientendetails und Volumeninformationen an. Sie können diese Überlagerungen im Bild ein- oder ausblenden.

#### Anzeigen oder Ausblenden der Patienten- oder Volumeninformationen



• Wählen Sie die Taste und wählen Sie > Optionen, wählen Sie Hangings und wählen oder deaktivieren Sie Patienteninformationen anzeigen.

#### Um alle Überlagerungsgrafiken vorübergehend auszublenden

• Halten Sie die ALT-Taste und die rechte Maustaste gedrückt.

Sie können eines der Ansichtsfenster vergrößern, indem Sie darauf doppelklicken.

## 4.5.1 Doppelschräge Ansicht

Die drei unten hervorgehobenen Ansichtsfenster, die zusammen als "Doppelschräge Ansicht" (Double Oblique View - DOV) bezeichnet werden, werden immer angezeigt. Sie zeigen das Volumen aus drei senkrechten Blickwinkeln.



#### 4.5.1.1 Schnitte

Jedes doppelschräge Bild ist eine Projektion mit maximaler Intensität (MIP), eine Projektion mit minimaler Intensität (MinIP) oder ein Durchschnittsbild von einem Schnitt durch das Volumen, die als Schnitt bezeichnet wird. Die Schnittebenendicke wird in der oberen rechten Ecke jedes doppelschrägen Ansichtsfensters angezeigt.

Sie können die Projektionsmethode für jeden Schnitt zwischen MIP, MinIP und Average (Durchschnitt) ändern. Der MIP zeigt den maximalen Voxelwert durch den Schnitt an, der MinIP zeigt den minimalen Voxelwert durch den Schnitt an und der Durchschnitt zeigt den durchschnittlichen Voxelwert durch den Schnitt an.

#### Um zwischen MIP, MinIP und Durchschnitt umzuschalten

Klicken Sie in einem doppelschrägen Ansichtsfenster auf die Überlagerungsgrafik.



Sie können die Schnittebenendicke ändern, aus dem jedes doppelschräge Bild generiert wird.

#### Ändern der doppelschrägen Schnittebenendicke

• Klicken Sie auf das gestrichelte Segment einer Achse und ziehen Sie nach oben oder links, um die Schnittebenendicke zu erhöhen, oder in die entgegengesetzte Richtung, um die Dicke zu verringern.



Oder:

• Klicken Sie auf die interaktiven Überlagerungsgrafiken des Schnitts und ziehen Sie sie nach oben oder unten, um die Dicke zu erhöhen oder zu verringern.



Oder:

• Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die interaktiven Überlagerungsgrafiken des Schnitts und geben Sie einen bestimmten Wert in das Eingabefeld ein.



## 4.5.2 MIP-, 3DVR- und Stapelansichten

Sie können das Ansichtsfenster unten rechts zwischen verschiedenen Darstellungen umschalten. Standardmäßig wird die maximale Intensitätsprojektion (MIP) des gesamten Volumens angezeigt. Sie können das Ansichtsfenster unten rechts in die 3DVR-Ansicht (Volume Rendering) oder nach einer Neuformatierung in die Stapelansicht ändern.

Die MIP- und 3DVR-Ansichten werden standardmäßig mit der Option aktiviert und dann wählt man > **Optionen > Hangings > Doppelschräg > Hardware-Rendering aktivieren**. Wenn diese Option deaktiviert ist, werden keine Miniaturansichten für MIP, 3DVR und LUT generiert.

#### Umschalten zwischen MIP-, 3DVR- und Stapelansichten

• Klicken Sie auf die Überlagerungsgrafik im unteren rechten Ansichtsfenster.



Oder:

• Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Überlagerungsgrafik im unteren rechten Ansichtsfenster und wählen Sie die Ansicht aus dem Kontextmenü aus.



Oder:

- 1. Klicken Sie auf das Ansichtsfenster unten rechts, um es auszuwählen.
- 2. Drücken Sie nacheinander die Leertaste oder die Rücktaste.

## 4.5.3 Mehrzeitpunkt-Bildansicht

Sie können Bilder mit mehreren Zeitpunkten anzeigen. Wenn ein solches Bild geladen wird, werden zusätzliche Überlagerungsgrafiken angezeigt.



- TP: Der Zeitpunkt (Time Point)/Gesamtzahl der Zeitpunkte
- TD: Trigger-Verzögerung (Trigger Delay)

Sie können sich auf verschiedene Arten zeitlich vorwärts oder rückwärts bewegen.

#### Zeitlich vorwärts oder rückwärts bewegen

• Klicken Sie auf der auf Lauf der Werkzeugleiste, um zum vorherigen oder nächsten Zeitpunkt zu wechseln.

Oder:

• Aktivieren Sie das Stapelwerkzeug in der Werkzeugleiste der Maussteuerung und klicken und ziehen Sie die Maus nach links und rechts, um durch die Zeitpunkte zu scrollen.

Oder:

• Drücken Sie die linke oder rechte Pfeiltaste, um zum vorherigen oder nächsten Zeitpunkt zu gelangen.

Oder:

• Klicken Sie in einem der Ansichtsfenster auf die interaktiven TP-Grafiken, um zum nächsten Zeitpunkt zu gelangen.

Oder:

• Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die interaktive TP-Grafik und geben Sie die gewünschte Nummer des Zeitpunkts ein.

Oder:

 Wählen Sie und klicken Sie Animation > Vorheriger Zeitpunkt oder Ansicht > Nächster Zeitpunkt.

## 5 Bildnavigation

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie Sie sich innerhalb des Volumens bewegen können, um sich auf das Interessanteste zu konzentrieren.

Zurücksetzen des Volumens in den Ausgangszustand

Klicken Sie auf der Werkzeugleiste oder klicken Sie und wählen Sie Ausgangsansicht aus.

## 5.1 Doppelschräge Ansicht

Die drei Ansichtsfenster, aus denen sich die Doppelschräge Ansicht (DOV) zusammensetzt, zeigen das Volumen aus drei senkrechten Perspektiven. Jede Perspektive zeigt einen Schnitt in einer bestimmten Tiefe mit einer bestimmten Dicke.

Die Ausrichtung für jedes Ansichtsfenster wird durch den Ausrichtungswürfel unten rechts angezeigt. Durch Drehen eines Ansichtsfensters wird die Perspektive einer Kamera verschoben. Während Sie das Volumen drehen, dreht sich auch der Orientierungswürfel. Die Buchstaben auf dem Würfel geben die Position an:



Ficken Sie auf den Ausrichtungswürfel, um entweder eine der sechs primären Ausrichtungen auszuwählen und zu drehen, die beim Scannen erzeugte **originale** Ausrichtung oder ein **Reset** auf die Standardausrichtung von 3D View beim ersten Start.

Die in jedem Ansichtsfenster angezeigten Achsen geben auch die Ausrichtung an. Jede Farbachse wird in zwei Ansichtsfenstern angezeigt und bildet eine Ebene: Rot, Grün und Blau.

#### Achsen ein-/ausblenden

• Klicken Sie auf auf der Werkzeugleiste oder drücken Sie STRG+K oder wählen Sie im Menü Achsen anzeigen/ausblenden.

Sie können auf viele verschiedene Arten durch das Volumen navigieren. Die primäre Navigationsmethode besteht darin, auf die Achsen zu klicken und sie zu ziehen oder die Achsen zu drehen. Die Achsen werden nach der Übersetzung im Ansichtsfenster neu zentriert.

#### So zentrieren Sie das Bild an einer neuen Stelle

 Bewegen Sie die Maus in die Mitte der Achse. Der Mauszeiger ändert sich in den Verschiebungscursor 2. Klicken Sie auf die Achsen und ziehen Sie sie an die gewünschte Stelle.

Standardmäßig werden die Achsen in diesem Ansichtsfenster neu zentriert. Um die

automatische Zentrierung zu deaktivieren, wählen Sie und Optionen > Hangings > Doppelschräg. Deaktivieren Sie Autozentrierung aktivieren.



<sup>9</sup> Um die Achsen vertikal zu ziehen, drücken Sie gleichzeitig mit der Maustaste die Strg-Taste und ziehen Sie dann.

<sup>9</sup> Um die Achsen horizontal zu ziehen, drücken Sie gleichzeitig mit der Maustaste die UMSCHALTTASTE und ziehen Sie dann.

#### Drehen des Bildes um die Mitte der Achsen

- 1. Bewegen Sie die Maus zu einem kreisförmigen Griff am Ende einer Achse. Der Mauszeiger ändert sich in den Drehen-Cursor  $\widehat{\sim}$ .
- 2. Klicken Sie auf die Achsen und ziehen Sie sie in den gewünschten Winkel.



Sie können auch mit der linken Maustaste aus einer von mehreren Navigationsmethoden auswählen. Jede Methode ist im Kontextmenü des doppelschrägen Ansichtsfensters verfügbar. Die Auswahl im Kontextmenü definiert, was die Mausfunktion zum Klicken und Ziehen tut.

<ul> <li>Stacking</li> </ul>	Alt+Shift
Zooming	Ctrl+Shift
Panning	Ctrl
Swivel	Alt
Window/Level	

Die Standardaktion der linken Maustaste kann mit der Option geändert; wählen Sie und Optionen > Hangings > Doppelschräg. Ändern der Standardaktion der linken Maustaste > DOV.

## 5.1.1Stapeln

Sie können mithilfe von **Stapeln** in die Ansichtsfenster-Schnitte hinein- und aus diesen herausgehen, wenn Sie den Stapelcursor

#### Hinein- und Herausbewegen

• Scrollen Sie mit dem Mausrad.

Oder:

• Halten Sie ALT+UMSCHALTTASTE gedrückt, klicken Sie und ziehen Sie die Maus nach oben und unten.

Oder:

1. Wählen Sie im Kontextmenü die Option Stapeln.

2. Klicken und ziehen Sie die Maus vorwärts und rückwärts, um durch die Schnitte zu scrollen.

Wenn bei beiden Techniken das Scrollen eines der beiden Enden erreicht, wird es beim ersten oder letzten Schnitt gestoppt.

## 5.1.2 Zoomen

Sie können das Ansichtsfenster mithilfe von **Zoomen** vergrößern und verkleinern, wenn Sie den Vergrößerungscursor  $^{\textcircled{}}$  sehen .

#### Vergrößern und Verkleinern

• Halten Sie die STRG-Taste gedrückt, während Sie das Mausrad drehen.

Oder:

• Halten Sie UMSCHALTTASTE+STRG gedrückt, klicken Sie und ziehen Sie die Maus nach oben und unten.

Oder:

• Klicken und ziehen Sie auf die interaktiven Bezeichnungen der Skalenüberlagerungsgrafiken.

Oder:

• Klicken Sie auf die interaktiven Bezeichnungen der Skalenüberlagerungsgrafiken, um sie zu vergrößern.

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die interaktiven Bezeichnungen, um zu verkleinern.

Oder:

- 1. Wählen Sie im Kontextmenü die Option Zoomen.
- 2. Klicken und ziehen Sie die Maus vorwärts und rückwärts, um Ansichten zu vergrößern oder zu verkleinern.

Per aktuelle Zoomfaktor wird in den Skalierungsüberlagerungsgrafiken in jedem Ansichtsfenster angezeigt. Der Wert über der Skala ist die physikalische Größe der Skala. Die Zahl unter der Skala gibt den relativen Zoom an: 100% bedeutet, dass ein Anzeigepixel einem Erfassungsvoxel entspricht.

## 5.1.3 Schwenken

Sie können das Bild im Ansichtsfenster mithilfe von **Schwenken** nach links, rechts, oben und unten verschieben, wenn Sie den Handcursor  $\langle \gamma \rangle$  sehen.

#### So schwenken Sie das Bild

• Halten Sie die STRG-Taste gedrückt und klicken und ziehen Sie die Maus in eine beliebige Richtung.

Oder:

• Klicken Sie mit der mittleren Maustaste und ziehen Sie die Maus in eine beliebige Richtung.

Oder:

- 1. Wählen Sie im Kontextmenü die Option Schwenken.
- 2. Klicken und ziehen Sie die Maus in eine beliebige Richtung.

### 5.1.4 Drehen

Sie können das Volumen mit Drehen um die Achsen drehen, wenn Sie den Drehen-Cursor  $^{\oslash}$  sehen.

#### Um eine Achse drehen

• Halten Sie die ALT-Taste gedrückt und klicken und ziehen Sie die Maus in eine beliebige Richtung.

Oder:

- 1. Wählen Sie im Kontextmenü die Option Drehen.
- 2. Klicken und ziehen Sie die Maus in eine beliebige Richtung.

Das Volumen dreht sich um die Achse (rot, grün oder blau) senkrecht zur Bewegungsrichtung der Maus.

### 5.1.5 Fensterbreite und Ebene

Sie können die Fensterbreite und -ebene (WWL) anpassen, wenn Sie den WWL-Cursor 👾 sehen.

#### So passen Sie Fensterbreite und -ebene an

- Rechtsklick und Ziehen
  - $\circ$   $\;$  Nach rechts oder links, um die Breite zu vergrößern oder zu verkleinern.
  - Nach oben oder unten, um die Ebene zu erhöhen oder zu verringern.

Oder:

• Klicken Sie auf die interaktive Grafik für Fensterbreite oder -ebene und ziehen Sie sie nach oben oder unten, um die Fensterbreite oder -ebene zu erhöhen oder zu verringern.

Oder:
• Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Fensterbreite oder die Ebene der interaktiven Grafiken und geben Sie die gewünschten Werte ein.

Oder:

- 1. Wählen Sie im Kontextmenü Fenster/Ebene
- 2. Klicken und ziehen
  - Nach rechts oder links, um die Breite zu vergrößern oder zu verkleinern.
  - Nach oben oder unten, um die Ebene zu erhöhen oder zu verringern.

Version Die aktuelle Fensterbreite und -ebene werden in den Überlagerungsgrafiken unten rechts in jedem Ansichtsfenster angezeigt.

🗑 Zurücksetzen von Fensterbreite und -ebene

• Drücken Sie die Taste 1.

Oder:

• Klicken Sie mit der mittleren Maustaste auf die Fensterbreite und die Ebene der interaktiven Grafiken.

UFür die doppelschräge Ansicht, die MIP-Ansicht und die 3DVR-Ansicht werden unterschiedliche Werte für Fensterbreite und -ebene beibehalten.

# 5.2 MIP-, 3DVR- und Stapelansichten

Sie können die Projektionen für maximale Intensitätsprojektion (MIP), Volumenrendering (3DVR) und Stapel im Ansichtsfenster unten rechts anzeigen, wie im Abschnitt 4.5.2 erläutert.

Die MIP- und 3DVR-Ansichten werden standardmäßig über und **Optionen > Hangings > Doppelschräg > Hardware-Rendering aktivieren** aktiviert. Wenn diese Option deaktiviert ist, werden keine Miniaturansichten für MIP, 3DVR und LUT generiert.

Sie können mit der linken Maustaste aus einer von mehreren Navigationsmethoden auswählen. Jede Methode ist im Kontextmenü des unteren rechten Ansichtsfensters verfügbar. Die Auswahl im Kontextmenü definiert, was die Mausfunktion zum Klicken und Ziehen tut.



Vie Standardaktion der linken Maustaste kann durch Auswählen der Option und Optionen > Hangings > Doppelschräg > Standardaktion für linke Maustaste > Stapel oder MIP und VR geändert werden.

# 5.2.1 Rotieren

Sie können das Volumen-Rendering im 3D-Raum mit **Rotieren** drehen, wenn Sie den Rotieren-Cursor

### Drehen

• Halten Sie die ALT-Taste gedrückt und klicken und ziehen Sie die Maus in eine beliebige Richtung.

Oder:

- 1. Wählen Sie im Kontextmenü die Option Rotieren.
- 2. Klicken und ziehen Sie die Maus in eine beliebige Richtung.

Das Volumen dreht sich um die Achse senkrecht zur Bewegungsrichtung der Maus.

# 5.2.2 Zoomen

Sie können das Ansichtsfenster mithilfe von **Zoomen** vergrößern und verkleinern, wenn Sie den Vergrößerungscursor  $\stackrel{@}{\sim}$  sehen .

#### Vergrößern und Verkleinern

• Halten Sie die STRG-Taste gedrückt, während Sie das Mausrad drehen.

Oder:

• Halten Sie UMSCHALTTASTE+STRG gedrückt, klicken Sie und ziehen Sie die Maus nach oben und unten.

Oder:

• (Nur bei Stapeln) Klicken und ziehen Sie die interaktiven Bezeichnungen der Skalenüberlagerungsgrafiken.

Oder:

• (Nur bei Stapeln) Klicken Sie auf die interaktiven Bezeichnungen der Skalenüberlagerungsgrafiken, um zu vergrößern.

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die interaktiven Bezeichnungen, um zu verkleinern.

Oder:

- 3. Wählen Sie im Kontextmenü die Option Zoomen.
- 4. Klicken und ziehen Sie die Maus vorwärts und rückwärts, um die Ansicht zu vergrößern oder zu verkleinern.

Per aktuelle Zoomfaktor wird in den Skalierungsüberlagerungsgrafiken in jedem Stapel-Ansichtsfenster angezeigt. Der Wert über der Skala ist die physikalische Größe der Skala. Die Zahl unter der Skala gibt den relativen Zoom an: 100% bedeutet, dass ein vertikales Anzeigepixel einem Erfassungsvoxel entspricht.

Sie können den Zoomfaktor auf 100% zurücksetzen, indem Sie mit der mittleren Maustaste über die interaktiven Zoomgrafiken klicken.

# 5.2.3 Schwenken

Sie können das Bild im Ansichtsfenster mithilfe von Schwenken nach links, rechts, oben und unten verschieben, wenn Sie den Handcursor  $\heartsuit$  sehen.

So schwenken Sie das Bild

• Halten Sie die STRG-Taste gedrückt und klicken und ziehen Sie die Maus in eine beliebige Richtung.

Oder:

• Klicken Sie mit der mittleren Maustaste und ziehen Sie die Maus in eine beliebige Richtung.

Oder:

- 1. Wählen Sie im Kontextmenü die Option Schwenken.
- 2. Klicken und ziehen Sie die Maus in eine beliebige Richtung.

# 5.2.4 Fensterbreite und Ebene

Sie können die Fensterbreite und -ebene (WWL) auf zwei Arten anpassen, wenn Sie den WWL-Cursor

#### So passen Sie Fensterbreite und -ebene an

- Rechtsklick und Ziehen
  - Nach rechts oder links, um die Breite zu vergrößern oder zu verkleinern.
  - Nach oben oder unten, um die Ebene zu erhöhen oder zu verringern.

#### Oder:

- 1. Wählen Sie im Kontextmenü Fenster/Ebene
- 2. Klicken und ziehen
  - Nach rechts oder links, um die Breite zu vergrößern oder zu verkleinern.
  - Nach oben oder unten, um die Ebene zu erhöhen oder zu verringern.

Pie aktuelle Fensterbreite und -ebene werden in den Überlagerungsgrafiken unten rechts angezeigt.

P Die Breite und Ebene des 3DVR-Fensters kann auch im LUT-Editor angepasst werden.

Sie können die Fensterbreite und -ebene durch Drücken der Taste 1 zurücksetzen.

①Für die doppelschräge Ansicht, die MIP-Ansicht und die 3DVR-Ansicht werden unterschiedliche Werte für Fensterbreite und -ebene beibehalten.

# Arbeiten mit 3D View

# 6 Ergebnisse

Ergebnisse sind die Arbeitsprodukte, die Sie mit 3D View erzeugen können. In dieser Anwendung können Sie folgende Ergebnisse erstellen:

- Anmerkungen,
- Abstandsmessungen,
- Bereichsmessungen,
- Doppelte Distanzmessungen,
- Momentaufnahmen,
- Skulpturen zum Entfernen von Fremdinformationen,
- Neuformatierung in einem rechteckigen Format,
- Neuformatierung in einem radialen Format und
- Sie können alle Ergebnisse auf verschiedene Weise speichern.

3D View wird mit einem Standardsatz vordefinierter Ergebnisbezeichnungen geliefert. Die vordefinierten Bezeichnungen können in der Datei 3D ViewProcedureLabels.xml in Ihrem Anwendungsdatenordner geändert werden.

# 6.1 Anmerkungen

Dieses Kapitel behandelt das Hinzufügen, Bearbeiten und Löschen von Anmerkungen.

Sie können die Standardtextbezeichnung, die Grafikfarbe und den Pfeilspitzenstil ändern, indem Sie

und **Optionen > Ergebnisse > Textanmerkung** auswählen. Die neue Grafikfarbe und der Pfeilspitzenstil werden auf vorhandene Anmerkungen angewandt.

# 6.1.1 Anmerkungen hinzufügen

Sie können einem Ansichtsfenster Anmerkungen hinzufügen, um es für die Analyse zu markieren oder um auf bestimmte Details aufmerksam zu machen. Anmerkungen werden in der Bildansicht angezeigt und im Ergebnisbereich aufgelistet.



Wenn Sie zu einer anderen Stelle im Volumen navigieren, wird Ihre Anmerkung möglicherweise nicht im doppelschrägen Ansichtsfenster angezeigt. Dies liegt daran, dass der Punkt, auf den sich die Anmerkung bezieht, nicht auf dem aktuell sichtbaren Schnitt liegt. Um Ihre Anmerkung erneut anzuzeigen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Anmerkung im Ergebnisbereich und wählen Sie Lokalisieren; oder doppelklicken Sie auf die Anmerkung im Ergebnisbereich.

#### Hinzufügen einer Anmerkung



- 1. Klicken Sie auf **BC** auf der Werkzeugleiste oder wählen Sie im Menü **Ergebnisse** > **Textanmerkungen**.
- 2. Klicken und ziehen Sie das Bild, um den Pfeil zu zeichnen.
- 3. Wählen Sie eine vordefinierte Bezeichnung aus oder geben Sie eine benutzerdefinierte Bezeichnung ein und drücken Sie die Eingabetaste.
- 4. Klicken und ziehen Sie die Pfeilspitze oder den Text, um die genaue Position des zu markierenden Bildes anzupassen.
- 5. Klicken Sie außerhalb der Anmerkung. Die Grafik ändert sich in Weiß, um anzuzeigen, dass der Bearbeitungsmodus verlassen wurde.

Dadurch wird die Anmerkung zur Anmerkungsliste im Ergebnisbereich hinzugefügt. Während die Anmerkung noch aktiv ist, können Sie jederzeit die Esc-Taste drücken, um die Anmerkung zu entfernen.

# 6.1.2 Anmerkungen bearbeiten

Sie können den Text und die Position von Anmerkungen ändern, die zuvor hinzugefügt wurden.

### Anmerkungstext bearbeiten

- 1. Wählen Sie im Ergebnisbereich das Ergebnis aus.
- 2. Klicken Sie im Eigenschaftenbereich auf die Ellipse rechts neben dem **Bezeichnungsfeld** und wählen Sie eine vordefinierte Bezeichnung aus, oder geben Sie eine benutzerdefinierte Bezeichnung ein und drücken Sie die Eingabetaste.



Oder:

- 1. Klicken Sie im Ergebnisbereich mit der rechten Maustaste auf das Ergebnis und wählen Sie Bearbeiten.
- 2. Wählen Sie eine vordefinierte Bezeichnung aus oder geben Sie eine benutzerdefinierte Bezeichnung ein und drücken Sie die Eingabetaste.

#### Anmerkungsposition bearbeiten

- 1. Klicken Sie auf die Anmerkungsgrafik.
- 2. Klicken und ziehen Sie die Pfeilspitze oder den Text, um die genaue Position des zu markierenden Bildes anzupassen.

# 6.1.3 Anmerkungen löschen

Sie können alle Anmerkungen löschen, die einem Ansichtsfenster hinzugefügt wurden.

#### Anmerkung löschen

• Klicken Sie auf die Anmerkungsgrafik und drücken Sie Löschen.

Oder:

- 1. Wählen Sie die Anmerkung in der Anmerkungsliste im Ergebnisbereich aus.
- 2. Drücken Sie Entf (Delete) auf Ihrer Tastatur oder klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen Sie **Entfernen**. Dadurch wird die Anmerkung gelöscht.

# 6.2 Messungen

Dieser Abschnitt behandelt die folgenden Themen:

• Abstandsmessungen erstellen, bearbeiten und löschen

- Erstellen, Bearbeiten und Löschen von Bereichsmessungen und
- Abstandsmessungen erstellen, bearbeiten und löschen.

# 6.2.1 Abstandsmessungen

Sie können den Abstand von einem Punkt zum anderen messen. Wenn Sie einen Abstand gemessen haben, können Sie die Anmerkung und die Endpunkte der Messung ändern.

Sie können die Standardtextbezeichnung, die Grafikfarbe und den Pfeilspitzenstil ändern, indem Sie

und **Optionen > Ergebnisse > Abstandsmessung** auswählen. Die neue Grafikfarbe und der neue Pfeilspitzenstil werden auf vorhandene doppelte Abstandsmessungen angewandt.

Wenn Sie zu einer anderen Stelle im Volumen navigieren, wird Ihre Anmerkung möglicherweise nicht im doppelschrägen Ansichtsfenster angezeigt. Dies liegt daran, dass die Punkte, zwischen denen Sie gemessen haben, nicht auf dem aktuell sichtbaren Schnitt liegen. Um Ihre Anmerkung erneut anzuzeigen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Messung im Ergebnisbereich und wählen Sie Lokalisieren; oder doppelklicken Sie auf die Messung im Ergebnisbereich.

### 6.2.1.1 Abstandsmessungen erstellen

Sie können einem Ansichtsfenster Abstandsmessungen zur Analyse hinzufügen. Abstandsmessungen werden in der Bildansicht angezeigt und im Ergebnisbereich aufgelistet.



### Abstand messen

- 1. Klicken Sie auf der Werkzeugleiste oder drücken Sie die Taste D oder wählen Sie im Menü Ergebnisse > Abstandsmessung.
- 2. Klicken und ziehen Sie das Bild vom Startpunkt der Messung zum Endpunkt.
- 3. Wählen Sie eine vordefinierte Bezeichnung aus oder geben Sie eine benutzerdefinierte Bezeichnung ein und drücken Sie die Eingabetaste.

- 4. Klicken und ziehen Sie entweder die Pfeilspitze oder den Text, um die Punkte des Bildes anzupassen, zwischen denen Sie messen möchten.
- 5. Klicken Sie außerhalb der Messung. Die Grafik ändert sich in Weiß, um anzuzeigen, dass der Bearbeitungsmodus verlassen wurde.

Dadurch wird die Messung zur Messliste im Ergebnisbereich hinzugefügt. Während die Messung noch aktiv ist, können Sie jederzeit die Esc-Taste drücken, um die Messung zu entfernen.

### 6.2.1.2 Abstandsmessungen bearbeiten

Sie können den Text und die Position von Abstandsmessungen ändern, die zuvor hinzugefügt wurden.

### 6.2.1.3 Abstandsmessungstext bearbeiten

- 1. Wählen Sie im Ergebnisbereich das Ergebnis aus.
- 2. Klicken Sie im Eigenschaftenbereich auf die Ellipse rechts neben dem **Bezeichnungsfeld** und wählen Sie eine vordefinierte Bezeichnung aus, oder geben Sie eine benutzerdefinierte Bezeichnung ein und drücken Sie die Eingabetaste.



Oder:

- 1. Klicken Sie im Ergebnisbereich mit der rechten Maustaste auf das Ergebnis und wählen Sie Bearbeiten.
- 2. Wählen Sie eine vordefinierte Bezeichnung aus oder geben Sie eine benutzerdefinierte Bezeichnung ein und drücken Sie die Eingabetaste.

#### Bearbeiten von Endpunkten für die Abstandsmessung

- 1. Klicken Sie auf die Grafik zur Abstandsmessung.
- 2. Klicken und ziehen Sie entweder die Pfeilspitze oder den Text, um die Punkte des Bildes anzupassen, zwischen denen Sie messen möchten.

### 6.2.1.4 Abstandsmessungen kopieren

Sie können eine Abstandsmessungen in die Zwischenablage kopieren.

Kopieren einer Abstandsmessung

• Klicken Sie im Ergebnisbereich mit der rechten Maustaste auf das Ergebnis und wählen Sie In die Zwischenablage kopieren.

Die Ergebnisbezeichnung und der Wert werden in die Zwischenablage kopiert.

### 6.2.1.5 Abstandsmessungen löschen

Sie können jede Abstandsmessung löschen, die einem Ansichtsfenster hinzugefügt wurde.

#### Abstandsmessung löschen

• Klicken Sie auf die Grafik zur Abstandsmessung und drücken Sie Löschen.

Oder:

- 1. Wählen Sie die Abstandsmessung in der Liste Messungen im Bereich Ergebnisse aus.
- 2. Drücken Sie Entf (Delete) auf Ihrer Tastatur oder klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen Sie Entfernen. Dadurch wird die Abstandsmessung gelöscht.

# 6.2.2 Bereichsmessungen

Mit dem Bereichsmesswerkzeug können Sie 2D-Bereiche aufziehen und messen. Wenn Sie einen Bereich gemessen haben, können Sie die Bereichskontur oder Anmerkung ändern.

Sie können die Standard-Textbezeichnung, die Grafikfarbe und die angezeigten Messungen ändern,

indem Sie und **Optionen > Ergebnisse > Bereichsmessung** auswählen. Die neue Grafikfarbe wird auf vorhandene Bereichsmessungen angewandt.

Wenn Sie zu einer anderen Stelle im Volumen navigieren, wird Ihre Anmerkung möglicherweise nicht im doppelschrägen Ansichtsfenster angezeigt. Dies liegt daran, dass die 2D-Ebene, auf der Sie den Bereich gemessen haben, nicht komplanar mit dem aktuell sichtbaren Schnitt ist. Um Ihre Anmerkung erneut anzuzeigen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Messung im Ergebnisbereich und wählen Sie **Lokalisieren**; oder doppelklicken Sie auf die Messung im Ergebnisbereich.

### 6.2.2.1 Bereichsmessungen erstellen



#### Einen Bereich messen

- 1. Klicken Sie auf auf der Werkzeugleiste oder drücken Sie die Taste D oder wählen Sie im Menü Ergebnisse > Bereichsmessung.
- 2. Klicken und ziehen Sie, um den Bereich zu zeichnen. Die Kontur wird automatisch geschlossen, wenn Sie die Maustaste loslassen.
- 3. Ändern Sie die Kontur nach Bedarf (siehe Bereichsmessungen bearbeiten unten).
- 4. Aktivieren Sie im Eigenschaftenbereich die Option **Bereich** oder **Umfang**, um eine oder beide Messungen anzuzeigen.
- 5. Klicken Sie außerhalb der Kontur. Die Grafik ändert sich in Weiß, um anzuzeigen, dass der Bearbeitungsmodus verlassen wurde.

Dadurch wird die Messung zur Messliste im Ergebnisbereich hinzugefügt. Während die Messung noch aktiv ist, können Sie jederzeit die Esc-Taste drücken, um die Messung zu entfernen.

### 6.2.2.2 Bereichsmessungen bearbeiten

#### Kontur ändern

- 1. Klicken Sie auf die Kontur, um sie zu aktivieren.
- 2. Klicken und ziehen Sie in der Nähe der vorhandenen Kontur eine geänderte Kontur. Die Änderung wird mit dem Original kombiniert.

Oder:

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Kontur und ziehen Sie sie mit dem Gummibandwerkzeug

3. Klicken Sie außerhalb der Kontur. Die Grafik ändert sich in Weiß, um anzuzeigen, dass sie sich nicht mehr im Bearbeitungsmodus befindet.

### 6.2.2.3 Bereichsmessungen kopieren

Sie können eine Bereichsmessung in die Zwischenablage kopieren.

So kopieren Sie eine Bereichsmessung

• Klicken Sie im Ergebnisbereich mit der rechten Maustaste auf das Ergebnis und wählen Sie In die Zwischenablage kopieren.

Die Ergebnisbezeichnung und der/die Wert/e wird/werden in die Zwischenablage kopiert.

### 6.2.2.4 Bereichsmessungen löschen

Sie können jede Bereichsmessung löschen, die einem Ansichtsfenster hinzugefügt wurde.

#### Bereichsmessung löschen

• Klicken Sie auf die Grafik zur Bereichsmessung und drücken Sie Löschen.

Oder:

- 1. Wählen Sie die Bereichsmessung in der Liste Messungen im Ergebnisbereich aus.
- 2. Drücken Sie Entf (Delete) auf Ihrer Tastatur oder klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen Sie **Entfernen**. Dadurch wird die Bereichsmessung gelöscht.

# 6.2.3 Doppelte Abstandsmessungen

Mit dem Werkzeug zur Messung des doppelten Abstands können Sie zwei aufeinander bezogene Abstände zeichnen und messen. Wenn Sie einen Abstand gemessen haben, können Sie die Anmerkung und die Endpunkte der Messung ändern.

Sie können die Standardtextbezeichnung, die Grafikfarbe für den aktiven und inaktiven Status sowie

den Pfeilspitzenstil ändern, indem Sie und **Optionen > Ergebnisse > Doppelte Abstandsmessung** auswählen. Die neue Grafikfarbe und der neue Pfeilspitzenstil werden auf vorhandene Abstandsmessungen angewandt.

Wenn Sie zu einer anderen Stelle im Volumen navigieren, wird Ihre Anmerkung möglicherweise nicht im doppelschrägen Ansichtsfenster angezeigt. Dies liegt daran, dass die Punkte, zwischen denen Sie gemessen haben, nicht auf dem aktuell sichtbaren Schnitt liegen. Um Ihre Messung erneut anzuzeigen, klicken Sie im Ergebnisbereich mit der rechten Maustaste auf die Messung und wählen Sie Lokalisieren.

### 6.2.3.1 Doppelte Abstandsmessungen erstellen

Sie können einem Ansichtsfenster doppelte Abstandsmessungen zur Analyse hinzufügen. Doppelte Abstandsmessungen werden in der Bildansicht angezeigt und im Ergebnisbereich aufgelistet.



#### **Doppelten Abstand messen**

- 6. Klicken Sie auf Zuf der Werkzeugleiste oder drücken Sie die Taste R oder wählen Sie im Menü Ergebnisse > Abstandsmessung.
- 7. Klicken und ziehen Sie das Bild auf die gleiche Weise wie bei der Abstandsmessung zweimal, um die beiden Messungen zu erstellen.
- 8. Wählen Sie eine vordefinierte Bezeichnung aus oder geben Sie eine benutzerdefinierte Bezeichnung ein und drücken Sie die Eingabetaste.
- 9. Klicken und ziehen Sie eines der folgenden Elemente, um es Ihren Anforderungen anzupassen:
  - Pfeilspitzen
  - Körper der Messlinien
  - Text
- 10. Klicken Sie außerhalb der Messung. Die Grafik ändert sich als Deaktivierung in Weiß, um anzuzeigen, dass der Bearbeitungsmodus verlassen wurde.

Dadurch wird die Messung zur Messliste im Ergebnisbereich hinzugefügt. Während die Messung noch aktiv ist, können Sie jederzeit die Esc-Taste drücken, um die Messung zu entfernen.

### 6.2.3.2 Doppelte Abstandsmessungen bearbeiten

Sie können den Text und die Position von Abstandsmessungen ändern, die zuvor hinzugefügt wurden.

#### Text von doppelten Abstandsmessungen bearbeiten

- 1. Wählen Sie im Ergebnisbereich das Ergebnis aus.
- 2. Klicken Sie im Eigenschaftenbereich auf die Ellipse rechts neben dem **Bezeichnungsfeld** und wählen Sie eine vordefinierte Bezeichnung aus, oder geben Sie eine benutzerdefinierte Bezeichnung ein und drücken Sie die Eingabetaste.



Oder:

- 3. Klicken Sie im Ergebnisbereich mit der rechten Maustaste auf das Ergebnis und wählen Sie Bearbeiten.
- 4. Wählen Sie eine vordefinierte Bezeichnung aus oder geben Sie eine benutzerdefinierte Bezeichnung ein und drücken Sie die Eingabetaste.

#### Bearbeiten von Endpunkten für die doppelte Abstandsmessung

- 1. Klicken Sie auf die Grafik zur doppelten Abstandsmessung.
- 2. Klicken und ziehen Sie entweder die Pfeilspitze oder den Text, um sämtliche Punkte des Bildes anzupassen, zwischen denen Sie messen möchten.

### 6.2.3.3 Doppelte Abstandsmessungen kopieren

Sie können eine doppelte Abstandsmessungen in die Zwischenablage kopieren.

Kopieren einer doppelten Abstandsmessung

• Klicken Sie im Ergebnisbereich mit der rechten Maustaste auf das Ergebnis und wählen Sie In die Zwischenablage kopieren.

Die Ergebnisbezeichnung und die Werte werden in die Zwischenablage kopiert.

### 6.2.3.4 Doppelte Abstandsmessungen löschen

Sie können jede doppelte Abstandsmessung löschen, die einem Ansichtsfenster hinzugefügt wurde.

#### Doppelte Abstandsmessung löschen

• Klicken Sie auf die Grafik zur doppelten Abstandsmessung und drücken Sie Löschen.

Oder:

3. Wählen Sie die doppelte Abstandsmessung in der Liste Messungen im Ergebnisbereich aus.

4. Drücken Sie Entf (Delete) auf Ihrer Tastatur oder klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen Sie Entfernen. Dadurch wird die doppelte Abstandsmessung gelöscht.

# 6.3 Momentaufnahmen

Sie können Momentaufnahmen als Nachweis einer Diagnose speichern. Momentaufnahmen werden im Eigenschaftenbereich angezeigt und im Ergebnisbereich aufgelistet. Wenn eine Momentaufnahme erstellt wird, können Sie den Namen jederzeit ändern. Eine Momentaufnahme kann wie im Abschnitt 6.5.2.5 beschrieben exportiert werden.

Sie können die Standard-Textbezeichnung ändern, indem Sie und Optionen > Ergebnisse > Momentaufnahme auswählen.

Eine Momentaufnahme enthält standardmäßig alle Grafikelemente, jedoch keinen Text. Sie können

auch den gesamten Text für zukünftige Momentaufnahmen einschließen, indem Sie die Option und **Optionen > Ergebnisse > Momentaufnahmen > Überlagerungstext** aktivieren.

Wenn Sie zu einer anderen Stelle im Volumen navigieren, werden die in der Momentaufnahme angezeigten Anmerkungen und Messungen möglicherweise nicht im doppelschrägen Ansichtsfenster angezeigt. Dies liegt daran, dass die Punkte, an denen die Anmerkungen und Messungen erstellt wurden, nicht auf dem aktuell sichtbaren Schnitt liegen. Um zu demselben Schnitt zurückzukehren, in dem eine Momentaufnahme erstellt wurde, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Momentaufnahme im Ergebnisbereich und wählen Sie **Lokalisieren** oder doppelklicken Sie auf die Momentaufnahme im Ergebnisbereich.

# 6.3.1 Momentaufnahmen erstellen

Sie können eine Momentaufnahme des aktuellen Status eines beliebigen Ansichtsfensters erstellen.

#### So speichern Sie eine Momentaufnahme

- 1. Klicken Sie auf auf der Werkzeugleiste oder drücken Sie die Taste S oder wählen Sie im Menü Ergebnisse > Momentaufnahmen.
- 2. Klicken Sie auf das Ansichtsfenster, das Sie als Momentaufnahme speichern möchten.
- 3. Klicken Sie im Eigenschaftenbereich auf die Ellipse rechts neben dem **Bezeichnungsfeld** und wählen Sie eine vordefinierte Bezeichnung aus, oder geben Sie eine benutzerdefinierte Bezeichnung ein und drücken Sie die Eingabetaste.

Properties	a ×
Label: Aortic arch	
	►



# 6.3.2 Momentaufnahmen löschen

Sie können jede erstellte Momentaufnahme löschen.

#### So löschen Sie eine Momentaufnahme

- 1. Wählen Sie die Momentaufnahme in der Liste Momentaufnahmen im Ergebnisbereich aus.
- 2. Drücken Sie Entf (Delete) auf Ihrer Tastatur oder klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen Sie **Entfernen**. Dadurch wird die Momentaufnahme gelöscht.

# 6.4 Skulpturenerstellung

Sie können überflüssige Informationen mithilfe von Skulpturenerstellung aus dem Volumen entfernen. Dies kann dazu beitragen, die Aufmerksamkeit auf das interessierende Thema zu lenken. Einmal erstellt, können Sie eine Skulptur später ändern. Skulpturen werden normalerweise im Rahmen einer Neuformatierung gespeichert.

Sie können die Standardtextbezeichnung ändern, indem Sie und **Optionen > Ergebnisse >** Skulpturen auswählen.

# 6.4.1 Skulpturen erstellen

Die Skulpturenerstellung erfolgt durch Zeichnen einer 2D-Kontur, die dann durch das Volumen projiziert wird. Daher kann es nützlich sein, das Volumen zuerst strategisch auszurichten, bevor die Kontur gezeichnet wird. Sie können dann die Voxel innerhalb oder außerhalb der Kontur entfernen (oder wiederherstellen).

Original

(mit Skulpturkontur)



Skulpturiert

### Erstellen einer Skulptur

- 1. Klicken Sie auf Loss auf der Werkzeugleiste oder wählen Sie im Menü Ergebnisse > Skulptur.
- 2. Klicken Sie im Eigenschaftenbereich auf die Ellipse rechts neben dem **Bezeichnungsfeld** und wählen Sie eine vordefinierte Bezeichnung aus, oder geben Sie eine benutzerdefinierte Bezeichnung ein und drücken Sie die Eingabetaste.
- 3. Klicken und ziehen Sie, um die Kontur zu zeichnen. Die Kontur wird automatisch geschlossen, wenn Sie die Maustaste loslassen.

igoplus Immer wenn eine Kontur aktiv ist, können Sie sie durch Drücken der Entf-Taste löschen.

- 4. Ändern Sie die Kontur nach Bedarf.
  - Klicken und ziehen Sie in der Nähe der vorhandenen Kontur eine geänderte Kontur. Die Änderung wird mit dem Original kombiniert.

Oder:

 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Kontur und ziehen Sie sie mit dem Gummibandwerkzeug 5. Wählen Sie im Eigenschaftenbereich die gewünschte Aktion aus.

Wenn Ausschließen ausgewählt ist, ändert sich der Mauszeiger in einen Radiergummi *i*m Ansichtsfenster.





6. Klicken Sie innerhalb oder außerhalb der Kontur, um die ausgewählte Aktion auszuführen.

<sup>V</sup> Durch Drücken der UMSCHALTTASTE vor dem Klicken wird die ausgewählte Aktion für den gegenüberliegenden Bereich ausgeführt, innen statt außen oder außen statt innen.

- 7. Navigieren Sie im Volumen nach Bedarf.
  - Stapeln: Rad.
  - Zoomen: STRG+Mausrad.
  - Schwenken: STRG+Klicken und Ziehen oder Klicken und Ziehen mit der mittleren Maustaste.
  - Rotieren: ALT+Klicken und Ziehen.
  - Fensterbreite und -ebene: Klick mit der rechten Maustaste und ziehen.
- 8. Wiederholen Sie die Schritte 3 7 nach Bedarf.
- 9. Klicken Sie im Eigenschaftenbereich auf Fertigstellen.

Während der Bearbeitung einer Skulptur können Sie die Achsen ausblenden, wenn sie im Weg sind, indem Sie die Werkzeugleistenschaltfläche Achsen umschalten

igoplus Sie können das gesamte Volumen vorübergehend wiederherstellen.

- Wenn Sie die Skulptur bearbeiten, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Skulptur anwenden** im Eigenschaftenbereich.
- Wenn Sie die Skulptur nicht bearbeiten, klicken Sie im Ergebnisbereich mit der rechten Maustaste auf die Skulptur und deaktivieren Sie das Kontrollkästchen neben **Anwenden**.

Sie können eine Aktion rückgängig machen oder wiederholen, indem Sie auf die Schaltfläche

klicken. Sie können alle Aktionen rückgängig machen, indem Sie auf die

Schaltfläche klicken.

oder

# 6.4.2Skulpturen bearbeiten

Sie können die Skulpturenbezeichnung in jedem Zustand bearbeiten. Um die Skulptur selbst zu bearbeiten, müssen Sie jedoch in den Bearbeitungsmodus wechseln.

#### Skulpturentext bearbeiten

- 1. Wählen Sie im Ergebnisbereich die Skulptur aus.
- 2. Klicken Sie im Eigenschaftenbereich auf die Ellipse rechts neben dem **Bezeichnungsfeld** und wählen Sie eine vordefinierte Bezeichnung aus, oder geben Sie eine benutzerdefinierte Bezeichnung ein und drücken Sie die Eingabetaste.

Oder:

- 1. Klicken Sie im Ergebnisbereich mit der rechten Maustaste auf das Ergebnis und wählen Sie Bearbeiten.
- 2. Wählen Sie eine vordefinierte Bezeichnung aus oder geben Sie eine benutzerdefinierte Bezeichnung ein und drücken Sie die Eingabetaste.

#### Eine Skulptur bearbeiten

- 1. Klicken Sie im Ergebnisbereich mit der rechten Maustaste auf das Ergebnis und wählen Sie Bearbeiten.
- 2. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt 6.4.1 ab Schritt 3.

# 6.4.3 Skulpturen löschen

Sie können jede Skulptur löschen.

#### Eine Skulptur löschen

1. Wählen Sie die Skulptur in der Liste **Skulpturen** im Ergebnisbereich aus.

2. Drücken Sie Entf (Delete) auf Ihrer Tastatur oder klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen Sie Entfernen.

Dadurch wird die Skulptur gelöscht.

# 6.5 Neuformatierung

Sie können ein neues Volumen basierend auf einer Stichprobe des vorhandenen Volumens bei jeder affinen Transformation erstellen, z.B. Skalierung, Drehung oder Übersetzung, die über die 3D View-Benutzeroberfläche erreichbar ist. Sie können auch ein neues Volumen erstellen, das auf einer radialen Abtastung des vorhandenen Volumens basiert.

# 6.5.1 Stapel-Neuformatierung

Eine Stapel-Neuformatierung ist eine Stichprobe des vorhandenen Volumens bei der Verschiebung, Drehung und dem Zoom, die derzeit in der doppelschrägen Ansicht angezeigt werden. Die Abtastung wird als eine Reihe von Schnitten gespeichert. Der Stichprobenabstand wird als Eigenschaft der Neuformatierung definiert.



Sie können die Standardeigenschaften ändern, indem Sie **Optionen > Ergebnisse >** Neuformatierung auswählen.

Stapel-Neuformatierungen können im DICOM-Format gespeichert und in 3D View erneut geöffnet werden. Stapel-Neuformatierungen können auch als Video im AVI-Format gespeichert werden. Videos müssen mit einem kompatiblen Betrachter geöffnet werden.

### 6.5.1.1 Stapel-Neuformatierungen erstellen

Möglicherweise möchten Sie das Volumen ausrichten, bevor Sie eine Stapel-Neuformatierung durchführen. Stapel-Neuformatierungen werden im Ergebnisbereich aufgelistet.

#### So erstellen Sie eine Stapel-Neuformatierung

- 1. Klicken Sie auf in der Werkzeugleiste oder auf und Messschieber > Neuformatierung im Menü.
- 2. Klicken Sie in das Ansichtsfenster, das komplanar zum ersten Schnitt ist.

Es werden Überlagerungsgrafiken angezeigt, die die anfängliche Geometrie des Stapels angeben.

Das Ansichtsfenster unten rechts wechselt in die Stapelansicht und zeigt die neu formatierten Schnitte an.

- 3. Klicken Sie im Eigenschaftenbereich auf die Ellipse rechts neben dem **Bezeichnungsfeld** und wählen Sie eine vordefinierte Bezeichnung aus, oder geben Sie eine benutzerdefinierte Bezeichnung ein und drücken Sie die Eingabetaste.
- 4. Passen Sie andere Eigenschaften nach Bedarf an (siehe Abschnitte 6.5.1.2 und 6.5.1.3). Sie können die Überlagerungsgrafiken auch mit der Maus positionieren oder die Größe mithilfe der kreisförmigen Griffe ändern. Der aktuell in der Stapelansicht angezeigte Schnitt wird bei jeder Änderung aktualisiert.
- 5. Klicken Sie im Eigenschaftenbereich auf **Fertigstellen**. Die verbleibenden Schnitte für die Stapelansicht werden berechnet.

### 6.5.1.2 Stapel-Neuformatierung Interaktiver Grafiken

Wenn eine Stapel-Neuformatierung aktiv ist, können Sie die interaktiven Grafiken auf verschiedene Arten bearbeiten.

Wenn der "Zeigen"-Mauszeiger 1 sichtbar ist, können Sie das Volumen in ein beliebiges doppelschräges Ansichtsfenster verschieben.



Mit den kreisförmigen Griffen können Sie die Größe jedes Schnitts in der Draufsicht anpassen.



Mit den kreisförmigen Griffen können Sie die Anzahl der Schnitte in der Seitenansicht einstellen.



Mit dem Scrollrad in der Stapelansicht im unteren rechten Ansichtsfenster können Sie durch den aktuellen Satz von Schnitten scrollen. Die Position des Schnitts wird durch die gelben Linien und Indizes in den beiden doppelschrägen Ansichten in der Seitenansicht angezeigt.



### 6.5.1.3 Eigenschaften für Stapel-Neuformatierung

Sie können die Eigenschaften einer Stapel-Neuformatierung bearbeiten, während Sie sie erstellen, oder anschließend, indem Sie im Ergebnisbereich mit der rechten Maustaste auf die Stapel-Neuformatierung klicken und **Bearbeiten** auswählen.

Properties				5 ×
Label:	Reformat 01			•
Method:	Stack			
Projection method:	Maximum In	tensity	-	
Rows x Columns:	256	x 256		
Field Of View (mm):	313.8	x 313.8		
Slice count:	50		*	
Slice thickness (mm):	3			
Slice gap (mm):	0			
Resize mode:	Slice count		-	
<ul> <li>Enable square field</li> </ul>	of view			
<ul> <li>Show graphics</li> </ul>				
Apply to all time po	ints			
				-
				_
	×	Cancel 🗸	Finis	sh

**Bezeichnung:** 

Die Textbezeichnung für diese Neuformatierung. Klicken Sie auf die Ellipse, um aus einer Liste vordefinierter Bezeichnungen auszuwählen, oder geben Sie eine benutzerdefinierte Bezeichnung ein.

Methode:

Die Methode (Stapel), mit der diese Neuformatierung generiert wird. Dies kann nicht geändert werden.

Projektionsmethode:	Die Projektionsmethode (maximale Intensität (Standard), minimale Intensität oder durchschnittliche Intensität) für diese Neuformatierung.
Zeilen x Spalten:	Die Anzahl der Voxelzeilen und -spalten für jedes Segment der Neuformatierung. Wenn das Kontrollkästchen <b>Quadratisches</b> <b>Sichtfeld aktivieren</b> aktiviert ist, ist das Format auf quadratische Schnitte beschränkt.
Sichtfeld (mm):	Physikalische Größe jedes Schnitts.
Schnittanzahl:	Anzahl der Schnitte.
Schnittebenendicke (mm):	Physikalische Dicke jedes Schnitts. Die Projektionsmethode wird über diese Dicke durchgeführt.
Schnittspalt (mm):	Physikalischer Abstand zwischen den Schnitten. Ein negativer Wert führt zu einer Überlappung zwischen den Schnitten.
Größenänderungsmodus:	Die Eigenschaft, die sich ändert, wenn Sie die kreisförmigen Griff des Stapels verschieben.
Quadratisches Sichtfeld aktivi	eren: Wenn diese Option aktiviert ist (Standardeinstellung), wird das Sichtfeld quadratisch sein. Um die Kompatibilität mit anderen Anwendungen zu verbessern, werden Bilder, die mit einem nicht quadratischen Sichtfeld gespeichert wurden, aufgefüllt, um ein quadratisches Bild zu erzeugen.
Grafiken anzeigen:	Wenn diese Option aktiviert ist, wird die Grafiküberlagerung in der Bildansicht angezeigt.
Auf alle Zeitpunkte anwender	: Wenn diese Option aktiviert ist, wird die Neuformatierung für alle Zeitpunkte angewendet.

### 6.5.1.4 Bearbeiten von Stapel-Neuformatierungen

Sie können die Eigenschaften einer Stapel-Neuformatierung nach dem Erstellen ändern.

#### So bearbeiten Sie eine Stapel-Neuformatierung

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Stapelformat im Ergebnisbereich und wählen Sie **Bearbeiten**.
- 2. Ändern Sie die Eigenschaften im Eigenschaftenbereich nach Bedarf.

Oder:

Klicken und ziehen Sie die interaktiven Grafiken in der doppelschrägen Ansicht.

3. Klicken Sie im Eigenschaftenbereich auf **Fertigstellen**. Die verbleibenden Schnitte für die Stapelansicht werden berechnet.

### 6.5.1.5 Stapel-Neuformatierungen löschen

Sie können jede erstellte Stapel-Neuformatierung löschen.

#### So löschen Sie eine Stapel-Neuformatierung

- 1. Wählen Sie die Stapel-Neuformatierung in der Liste Neuformatierungen im Bereich Ergebnisse aus.
- 2. Drücken Sie Entf (Delete) auf Ihrer Tastatur oder klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen Sie Entfernen. Dadurch wird die Stapel-Neuformatierung gelöscht.

# 6.5.2 Radiale Neuformatierung

Eine radiale Neuformatierung ist eine Stichprobe des vorhandenen Volumens bei der Verschiebung, Drehung und dem Zoom, die derzeit in der doppelschrägen Ansicht angezeigt werden. Die Abtastung wird als eine Reihe von Schnitten gespeichert. Der Stichprobenabstand wird als Eigenschaft der Neuformatierung definiert.



Sie können die Standardeigenschaften ändern, indem Sie auswählen und Optionen > Ergebnisse > Radiale Neuformatierung.

Radiale Neuformatierungen können im DICOM-Format oder als Video im AVI-Format exportiert, aber auch nicht erneut in 3D View geöffnet werden. Videos müssen mit einem kompatiblen Betrachter geöffnet werden.

### 6.5.2.1 Radiale Neuformatierungen erstellen

Möglicherweise möchten Sie das Volumen ausrichten, bevor Sie eine radiale Neuformatierung durchführen. Radiale Neuformatierungen werden im Ergebnisbereich aufgelistet.

#### Erstellen einer radialen Neuformatierung

- 1. Klicken Sie auf in der Werkzeugleiste oder auf und Messschieber > Radiale Neuformatierung im Menü.
- 2. Klicken Sie in das Ansichtsfenster, in dem Sie das radiale Speichenmuster anzeigen möchten.

Es werden Überlagerungsgrafiken angezeigt, die die anfängliche Geometrie der Neuformatierung angeben.

Das Ansichtsfenster unten rechts wechselt in die Stapelansicht und zeigt die neu formatierten Schnitte an.

- 3. Klicken Sie im Eigenschaftenbereich auf die Ellipse rechts neben dem **Bezeichnungsfeld** und wählen Sie eine vordefinierte Bezeichnung aus, oder geben Sie eine benutzerdefinierte Bezeichnung ein und drücken Sie die Eingabetaste.
- 4. Passen Sie andere Eigenschaften nach Bedarf an (siehe Abschnitte 6.5.2.2 und 6.5.2.3). Sie können die Überlagerungsgrafiken auch mit der Maus positionieren oder die Größe mithilfe der kreisförmigen Griffe ändern. Der aktuell in der Stapelansicht angezeigte Schnitt wird bei jeder Änderung aktualisiert.
- 5. Klicken Sie im Eigenschaftenbereich auf **Fertigstellen**. Die verbleibenden Schnitte für die Stapelansicht werden berechnet.

### 6.5.2.2 Radiale Neuformatierung Interaktiver Grafiken

Wenn eine radiale Neuformatierung aktiv ist, können Sie die interaktiven Grafiken auf verschiedene Arten bearbeiten.

Wenn der "Zeigen"-Mauszeiger <sup>(1)</sup> sichtbar ist, können Sie das Volumen in ein beliebiges doppelschräges Ansichtsfenster verschieben.



3D View 3.2 Benutzerhandbuch

Sie können die Größe eines Schnitts mit den kreisförmigen Griffen anpassen.



Mit dem Scrollrad in der radialen doppelschrägen Ansicht oder der Stapelansicht im unteren rechten Ansichtsfenster können Sie durch den aktuellen Satz von Schnitten scrollen. Die Position des Schnitts wird durch die gelbe Linie und den Index in der radialen doppelschrägen Ansicht angezeigt.



### 6.5.2.3 Eigenschaften der radialen Neuformatierung

Sie können die Eigenschaften einer radiale Neuformatierung bearbeiten, während Sie sie erstellen, oder anschließend, indem Sie im Ergebnisbereich mit der rechten Maustaste auf die radiale Neuformatierung klicken und **Bearbeiten** auswählen.

Properties					8×
Label:	Reformat-Radial 01				
Method:	Radial				
Projection method:	Maximum Intensity			-	
Rows x Columns:	256	>	¢ 256		
Field Of View (mm):	313.8	>	313.8		
Slice count:	18				•
Slice thickness (mm):	3				
<ul> <li>Enable square field</li> </ul>	of view				
Show graphics					
Apply to all time point	ints				
		× c	ancel	1	Finish
		~ ~	anteci	•	

Bezeichnung:	Die Textbezeichnung für diese Neuformatierung. Klicken Sie auf die Ellipse, um aus einer Liste vordefinierter Bezeichnungen auszuwählen, oder geben Sie eine benutzerdefinierte Bezeichnung ein.	
Methode:	Die Methode (Radial), mit der diese Neuformatierung generiert wird. Dies kann nicht geändert werden.	
Projektionsmethode:	Die Projektionsmethode (maximale Intensität (Standardeinstellung), minimale Intensität oder durchschnittliche Intensität) für diese Neuformatierung.	
Zeilen x Spalten:	Die Anzahl der Voxelzeilen und -spalten für jedes Segment der Neuformatierung. Wenn das Kontrollkästchen <b>Quadratisches</b> <b>Sichtfeld aktivieren</b> aktiviert ist, ist das Format auf quadratische Schnitte beschränkt.	
Sichtfeld (mm):	Physikalische Größe jedes Schnitts.	
Schnittanzahl:	Anzahl der Schnitte. Die Schnitte sind immer gleichmäßig über $360^{\circ}$ verteilt.	
Schnittebenendicke (mm):	Physikalische Dicke jedes Schnitts. Die Projektionsmethode wird über diese Dicke durchgeführt.	
Quadratisches Sichtfeld aktivi	eren: Wenn diese Option aktiviert ist (Standardeinstellung), wird das Sichtfeld quadratisch sein. Um die Kompatibilität mit anderen Anwendungen zu verbessern, werden Bilder, die mit einem nicht quadratischen Sichtfeld gespeichert wurden, aufgefüllt, um ein quadratisches Bild zu erzeugen.	
Grafiken anzeigen:	Wenn diese Option aktiviert ist, wird die Grafiküberlagerung in der Bildansicht angezeigt.	
Auf alle Zeitpunkte anwenden: Wenn diese Option aktiviert ist, wird die radiale Neuformatierung auf alle Zeitpunkte angewandt.		

### 6.5.2.4 Radiale Neuformatierungen bearbeiten

Sie können die Eigenschaften einer radialen Neuformatierung nach dem Erstellen ändern.

#### So bearbeiten Sie eine radiale Neuformatierung

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf radiale Neuformatierung im Ergebnisbereich und wählen Sie **Bearbeiten**.
- 2. Ändern Sie die Eigenschaften im Eigenschaftenbereich nach Bedarf.

Oder:

Klicken und ziehen Sie die interaktiven Grafiken in der doppelschrägen Ansicht.

3. Klicken Sie im Eigenschaftenbereich auf **Fertigstellen**. Die verbleibenden Schnitte für die Stapelansicht werden berechnet.

### 6.5.2.5 Radiale Neuformatierungen löschen

Sie können jede erstellte radiale Neuformatierung löschen.

#### So löschen Sie eine radiale Neuformatierung

- 1. Wählen Sie die radiale Neuformatierung in der Liste Neuformatierungen im Ergebnisbereich aus.
- 2. Drücken Sie Entf (Delete) auf Ihrer Tastatur oder klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen Sie Entfernen. Dadurch wird die radiale Neuformatierung gelöscht.

# 6.6 Gekrümmte planare Neuformatierungen (CPR)

Sie können eine gekrümmte planare Neuformatierung (CPR - curved planar reformat) mithilfe einer Reihe von Interaktionspunkten erstellen, die in den Schrägansichtsfenstern angeklickt werden. Dies hilft bei der Visualisierung von Gefäßstrukturen entlang ihres Verlaufs. Es können mehrere Neuformatierungen erstellt werden, um mehrere Gefäße darzustellen und zu visualisieren.

Die Standardtextbezeichnung für jeden Arbeitsablauf kann durch Auswahl von und Optionen > Hangings > CPR geändert werden.

# 6.6.1CPRs erstellen

CPRs werden mithilfe einer Reihe von 3D-Interaktionspunkten abgeleitet, die der Benutzer anklickt. Da solche Neuformatierungen normalerweise für ein Gefäß erstellt werden, wählen Sie ein Gefäß von Interesse, dessen Anatomie untersucht werden muss.



#### Erstellen einer Pfadlinie entlang des Gefäßes

1. Klicken Sie in der Werkzeugleiste auf (Symbol) oder wählen Sie im Menü Arbeitsabläufe > CPR.



- 2. Sie können eine der beiden folgenden Techniken verwenden, um den Erstellungsmodus (Fadenkreuz-Mauszeiger) aufzurufen:
  - Klicken Sie im Eigenschaftenbereich auf Set A Point
     Die Schaltfläche ändert ihr Erscheinungsbild und zeigt den Erstellungsmodus an.
     Oder:
  - Halten Sie die Taste "C" gedrückt. Beobachten Sie die Veränderung des Aussehens von Set A Point.

Sie können ein Gefäß verfolgen, indem Sie auf ein Schrägansichtsfenster klicken. Sobald mindestens 4 Interaktionspunkte angeklickt wurden, wird in den Ansichtsfenstern eine grüne Pfadlinie angezeigt, die die Punkte verbindet.

①Eine Pfadlinie ist sichtbar, wenn mindestens 4 Interaktionspunkte angeklickt werden. Abhängig von der Ebene des gezeichneten Bildes wird die vollständige (oder ein Teil der) Pfadlinie angezeigt.

#### Bearbeiten oder Löschen eines vorhandenen Interaktionspunkts

- 1. Sie können einen vorhandenen Interaktionspunkt an einen anderen Ort ziehen. Die Pfadlinie wird dabei automatisch aktualisiert.
- 2. Sie können einen vorhandenen Interaktionspunkt mit einem Rechtsklick auf den Punkt entfernen.

#### Hinzufügen eines Zwischeninteraktionspunkts entlang des Pfads

1. Bewegen Sie den Mauszeiger über die Pfadlinie. Wenn Sie die bevorzugte Position erreicht haben, klicken Sie mit der linken Maustaste auf die Markierungskugel (grün), die die Position des neuen Punkts anzeigt.



Standardmäßig wird immer ein neuer Interaktionspunkt an das Ende der Liste angehängt. Um Zwischeninteraktionspunkte hinzuzufügen, *sollte* die Pfadlinie im Ansichtsfenster sichtbar sein.

### 6.6.1.1 CPR-Ansichtsfenster

Sie können das gestreckte CPR-Bild im vertikalen Ansichtsfenster anzeigen. Das Bild wird angezeigt, sobald die Pfadlinie in den Schrägansichtsfenstern sichtbar ist. Dieses Ansichtsfenster bietet alle grundlegenden Funktionen wie Schwenken, Zoomen und Änderungen der Fensterbreite/Fensterebene.

#### Das Gefäß drehen

- 1. Wählen Sie das 🕰-Werkzeug aus der Werkzeugleiste.
- 2. Bewegen Sie den Cursor bei gedrückter linker Maustaste horizontal entlang des Ansichtsfensters.



Dieses Ansichtsfenster unterstützt keine Messungen.

### 6.6.1.2 Navigieren entlang der Pfadlinienüberlagerung

Sie können die Konturen des Gefäßes an jeder Stelle entlang des Gefäßes axial visualisieren, indem Sie ein Positionsmarkierungswerkzeug verwenden, das an der Pfadlinienüberlagerung (grün) angebracht ist. An einer bestimmten Stelle entlang der Pfadlinie können die 3D-Position und Ausrichtung der Pfadlinie abgeleitet und verwendet werden, um das Gefäß in den Schrägansichtsfenster zu visualisieren.



### So erhält man die axiale Ansicht des Gefäßes in den Schrägansichtsfenstern

- 1. Aktivieren/deaktivieren Sie im Eigenschaftenbereich die folgenden Optionen basierend auf ihren jeweiligen Ergebnissen:
  - a. Wenn Synchronize Position aktiviert ist, wird die Position des Fadenkreuzes in den Schrägansichtsfenstern auf die aktuelle Position des Markierungswerkzeugs im CPR-Ansichtsfenster zurückgesetzt.
  - b. Wenn Synchronize Orientation aktiviert ist, folgt die Ausrichtung des Bildes der Ausrichtung der Pfadlinie.

- c. Wenn Auto-Center Oblique View aktiviert ist, werden die Schrägansichten automatisch zentriert.
- 2. Ziehen Sie das Positionsmarkierungswerkzeug entlang der Pfadlinienüberlagerung an einen gewünschten Ort.

Sowohl die Ausrichtungs- als auch die Automatische Zentrierungsoption sind nicht verfügbar, wenn die Positionssynchronisierung **deaktiviert** ist.

# 6.6.2CPRs bearbeiten

Sie können die CPR-Bezeichnung in jedem Zustand bearbeiten. Um die Skulptur selbst zu bearbeiten, müssen Sie jedoch in den Bearbeitungsmodus wechseln.

#### CPR-Text bearbeiten

- 1. Wählen Sie im Ergebnisbereich die CPR aus.
- 2. Geben Sie im Eigenschaftenbereich eine benutzerdefinierte Bezeichnung ein und drücken Sie die Eingabetaste.

Oder:

- 1. Klicken Sie im Ergebnisbereich mit der rechten Maustaste auf das Ergebnis und wählen Sie **Bearbeiten**.
- 2. Geben Sie eine benutzerdefinierte Bezeichnung ein und drücken Sie die Eingabetaste.

#### So bearbeiten Sie eine CPR

1. Klicken Sie im Ergebnisbereich mit der rechten Maustaste auf das Ergebnis und wählen Sie **Bearbeiten.** 

Geben Sie eine benutzerdefinierte Bezeichnung ein und drücken Sie die Eingabetaste.

# 6.6.3CPRs löschen

#### So löschen Sie eine CPR

- 1. Wählen Sie eine CPR in der Liste CPR-Arbeitsabläufe im Ergebnisbereich aus.
- 2. Drücken Sie Entf (Delete) auf Ihrer Tastatur oder klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen Sie Entfernen.

Dadurch wird die gekrümmte planare Neuformatierung (CPR) gelöscht.

# 6.7 Ergebnisse exportieren

Sie können Momentaufnahmen und Neuformatierungen exportieren. Dieses Kapitel behandelt das Exportieren dieser Ergebnisse in das Dateisystem.

# 6.7.1 Ergebnisse in Dateisystem exportieren

Sie können Momentaufnahmen und Neuformatierungen an einem Ort in Ihrem System oder Netzwerk speichern. Für Momentaufnahmen können Sie zwischen den Dateiformaten BMP, DICOM, JPEG und PNG wählen. Bei Neuformatierungen können Sie zwischen DICOM und AVI wählen.

#### So speichern Sie eine Momentaufnahme im Dateisystem

1. Klicken Sie im Ergebnisbereich mit der rechten Maustaste auf eine Momentaufnahme und wählen Sie **Exportieren nach**...

Dies öffnet den Dialog Datei exportieren.

- 2. Wählen Sie den Speicherort aus, an dem Sie die Momentaufnahme speichern möchten.
- 3. Geben Sie einen Namen für die Datei in das Feld Dateiname ein.
- 4. Wählen Sie den Dateityp (BMP, DICOM, JPEG oder PNG) aus der Dropdown-Liste **Speichern** als Dateityp aus.
- 5. Klicken Sie auf **Speichern**.

 $box{}$  Sie können den Standardspeicherort ändern, an dem die Dateien gespeichert werden,

indem Sie auf klicken und Optionen > Allgemein> Exportpfad auswählen.

#### So exportieren Sie eine Neuformatierung in das Dateisystem

1. Klicken Sie im Ergebnisbereich mit der rechten Maustaste auf eine Neuformatierung und wählen Sie **Exportieren nach**...

Dies öffnet den Dialog Datei exportieren.

- 2. Wählen Sie den Speicherort aus, an den Sie die Neuformatierung exportieren möchten.
- 3. Geben Sie einen Namen für die Datei in das Feld Dateiname ein.

Für den DICOM-Dateityp ist dies ein Basisname, an den eine Nummer je DICOM-Datei angehängt wird.

- 4. Wählen Sie den Dateityp aus der Dropdown-Liste Speichern als Dateityp.
  - DICOM: Das Volumen wird als DICOM gespeichert.
  - AVI-Stapel: Exportiert alle neu formatierten Schnitte zum aktiven Zeitpunkt.
  - AVI Zeitauflösung: Exportiert den zentralen Schnitt von allen Zeitpunkten aus.
- 5. Klicken Sie auf Speichern.

igsimed P Sie können den Standardspeicherort ändern, an dem die Dateien gespeichert werden,

indem Sie auf klicken und **Optionen > Allgemein > Exportpfad** auswählen. Sie können auch auswählen, ob ein Unterordner automatisch erstellt werden soll.

#### So senden Sie eine Neuformatierung an den Patientenbrowser von Medis Suite

1. Klicken Sie im Ergebnisbereich mit der rechten Maustaste auf eine Neuformatierung und wählen Sie **An Medis Suite senden**...

Die Neuformatierung wird in DICOM gespeichert und im Patientenbrowser in Medis Suite angezeigt.

# 6.7.2 Beenden und Speichern der Sitzung

Wenn Sie mit 3D View fertig sind, klicken Sie in Medis Suite auf die Schaltfläche Sitzung speichern, wenn Sie sämtliche Ergebnisse speichern möchten.

Eine ausführliche Beschreibung zum Beenden einer Medis Suite-Sitzung finden Sie in der Medis Suite-Kurzanleitung und im Benutzerhandbuch.

# Fehlerbehebung

# 7 Fehlerbehebung

#### Floating-License-Error nach einem Absturz der Software

Bei einem Floating-License-Setup werden Lizenzen an den Lizenzserver zurückgegeben, wenn 3D View geschlossen wird. Im Falle eines 3D View Software-Absturzes werden die Lizenzen nicht zurückgegeben und bleiben auf dem Lizenzserver gesperrt. Beim Neustart von 3D View wird eine Warnung ausgegeben, dass die Lizenzen nicht verfügbar sind.

Um dieses Problem zu beheben, müssen Sie höchstens 2 Minuten warten, bevor Sie die Software erneut starten können. Der Lizenzserver überprüft alle 2 Minuten, ob die beanspruchten Lizenzen auf dem Clientcomputer noch verwendet werden. Wenn die Lizenzen nicht verwendet werden, gibt der Lizenzserver die Lizenzen frei.

#### Das Ablaufdatum wird nach der Installation der Dauerlizenz nicht aktualisiert

Wenn Sie eine temporäre Lizenz mit dem CMS License Manager installieren, erhält die Lizenz ein Ablaufdatum. Sie können dieses Ablaufdatum unter **Verfügbare Lizenzen anzeigen...** im CMS License Manager anzeigen. Wenn Sie nach der Installation der temporären Lizenz eine Dauerlizenz installieren, wird das Ablaufdatum nicht aktualisiert.

Um das korrekte Ablaufdatum Ihrer Lizenzen anzuzeigen, müssen Sie die ablaufende Lizenz löschen, bevor Sie die Dauerlizenz installieren. Sie können dies mit den folgenden Schritten tun:

- Starten Sie den CMS License Manager (klicken Sie auf Start > Alle Programme > Medis System Tools > CMS License Manager 2.5).
- Klicken Sie auf Erweitert...
- Klicken Sie auf Lizenzen löschen ...
- Wählen Sie alle ablaufenden Lizenzen aus
- Klicken Sie auf Löschen
- Klicken Sie auf Schließen
- Klicken Sie auf Schließen
- Klicken Sie auf Zusätzliche Lizenz installieren...
- Navigieren Sie zur Lizenzdatei mit der Dauerlizenz
- Stellen Sie sicher, dass alle Lizenzen ausgewählt sind
- Klicken Sie auf Installieren
- Klicken Sie auf Schließen

Sie können jetzt die Lizenzen mit dem korrekten Ablaufdatum unter **Verfügbare Lizenzen anzeigen...** einsehen.

#### MIP- und 3DVR-Bilder sind schwarz

Einige Grafikkarten zeigen Inkompatibilität mit 3D View, indem die Vorschaubilder von MIP, 3DVR und LUT nicht angezeigt werden. (Wenn nur die Miniaturansichten von 3DVR und LUT schwarz sind, siehe unten.) In vielen Fällen geht dies auch mit Fehlern im Zusammenhang mit VTK in CMS-Monitor einher. Dies kann behoben werden, indem der Systemadministrator den Grafikkartentreiber aktualisiert. Andernfalls ist der Betrieb von 3D View mit ausschließlicher Nutzung der doppelschrägen Ansichten (DOV) weiterhin möglich, indem Sie

die Option unter **Optionen > Hangings > Doppelschräg > Hardware-Rendering aktivieren** deaktivieren.
# Das 3DVR-Bild ist schwarz

Einige Grafikkarten zeigen Inkompatibilität mit 3D View, indem die Vorschaubilder von 3DVR und LUT nicht angezeigt werden, die <u>MIP</u> aber schon. In vielen Fällen kann dies

behoben werden, indem die Option unter **Optionen > Hangings > Doppelschräg >** Hardware-Shading aktivieren deaktiviert wird.

### In der MIP-/3DVR-Ansicht wird "Hardware-Rendering deaktiviert" angezeigt

Wenn die Option unter **Optionen > Hangings > Doppelschräg > Hardware-Rendering aktivieren** deaktiviert ist, werden für MIP, 3DVR und LUT keine Miniaturansichten generiert.

#### Benutzerdefinierte LUT wird nicht wie erwartet gespeichert

Möglicherweise wird Ihre benutzerdefinierte LUT nicht wie erwartet gespeichert, insbesondere wenn Sie den ersten oder letzten Punkt in der LUT verschieben. Beachten Sie jedoch, dass dies beabsichtigtes Verhalten ist. Die LUT wird im LUT-Editor basierend auf den im Datensatz definierten **Fenster-** und **Ebenen-Einstellungen** angezeigt.

# Menübefehle oder Werkzeugleistenschaltflächen sind deaktiviert

Menübefehle und Werkzeugleistenschaltflächen sind möglicherweise ausgegraut, wenn Sie einen Arbeitsablauf ausführen, z.B. eine radiale Neuformatierung. Sie können sie wieder aktivieren, indem Sie den Arbeitsablauf abbrechen oder beenden.

#### Fensterbreite und -ebene werden nicht übernommen

Für die doppelschräge Ansicht, die MIP-Ansicht und die 3DVR-Ansicht werden unterschiedliche Werte für Fensterbreite und -ebene beibehalten.

#### Anmerkung oder Messung ist nicht sichtbar

Wenn Sie zu einer anderen Stelle im Volumen navigieren, wird Ihre Anmerkung oder Messung möglicherweise nicht im doppelschrägen Ansichtsfenster angezeigt. Dies liegt daran, dass der Punkt, auf den sich das Ergebnis bezieht, nicht auf dem aktuell sichtbaren Schnitt liegt. Um Ihr Ergebnis erneut anzuzeigen, klicken Sie im Ergebnisbereich mit der rechten Maustaste auf das Ergebnis und wählen Sie **Lokalisieren** oder doppelklicken Sie im Ergebnisbereich auf das Ergebnis.

#### Der Mauszeiger innerhalb einer Skulpturkontur ändert sich nicht in das Radiergummi- oder Füllsymbol

Ein kleiner Konturbereich bietet möglicherweise nicht genügend Abstand vom Rand des Konturbereichs, um das Radiergummi- oder Füllcursorsymbol zu aktivieren. Bewegen Sie in diesem Fall den Cursor außerhalb der Kontur, bis der gewünschte Mauszeiger angezeigt wird, drücken Sie die UMSCHALTTASTE und klicken Sie dann mit der Maustaste. Durch Drücken der UMSCHALTTASTE vor dem Klicken wird die ausgewählte Aktion für den gegenüberliegenden Bereich ausgeführt, innen statt außen oder außen statt innen.

# Ihr Problem wurde in diesem Abschnitt zur Fehlerbehebung nicht behoben

Es kann hilfreich sein, das Diagnosetool CMS Monitor auszuführen (klicken Sie auf **Start > Alle Programme > Medis System Tools > CMS Monitor 3.5**) und die angezeigten Meldungen aufzurufen. Wenn die protokollierten Meldungen Ihr Problem nicht lösen, klicken Sie im CMS-Monitor auf die Schaltfläche **Senden**, um relevante Informationen an den MedisKundendienst zu senden. Weitere Kontaktinformationen finden Sie, indem Sie auf Hilfe > Info ... klicken.

# Referenz

# 8 Tastenkombinationen

Wenn Sie mit 3D View arbeiten, können Sie verschiedene Tastenkombinationen auf Ihrer Tastatur und Maus verwenden, um die folgenden Aufgaben schnell auszuführen.

Drücken	Funktion	
Allgemein		
F1	Zugriff auf das Benutzerhandbuch	
STRG+G	Öffnen der Medis-Website	
STRG+X	Schließen 3D View	
Alt+F4	Schließen 3D View	
Layout		
F6	Zurücksetzen des Layouts der Werkzeugleiste und des Arbeitsbereichsfensters	
F10	Erweitern des aktuell ausgewählten Ansichtsfensters.	
Leertaste	Wechseln zwischen MIP-, 3DVR- und Stapelansicht, wobei das Ansichtsfenster unten rechts ausgewählt ist.	
RÜCKTASTE	In umgekehrter Reihenfolge zwischen MIP-, 3DVR- und Stapelansicht umschalten, wobei das Ansichtsfenster unten rechts ausgewählt ist.	
F11	Ein- oder Ausblenden die Fensterbereiche des Arbeitsbereichs	
Ergebnisse		
D	Erstellen einer Abstandsmessung	

Drücken	Funktion	
А	Erstellen einer Bereichsmessung	
R	Erstellen einer doppelten Abstandsmessung	
S	Erstellen einer Momentaufnahme	
Esc	Beenden der Bearbeitung des Ergebnisses	
Entf	Löschen des aktuell ausgewählten Ergebnisses	
UMSCHALT + Entf	Alle Ergebnisse löschen	
Navigationssteuerung		
Mausrad	Stapeln	
UMSCHALT+ALT+Klicken und Ziehen	Stapeln	
STRG+Rad	Zoomen	
UMSCHALT+STRG+Klicken und Ziehen	Zoomen	
STRG+Klicken und ziehen	Schwenken	
Mittlere Maustaste und ziehen	Schwenken und Ausblenden von Grafiken	
ALT+Klicken und ziehen	Drehen (doppelschräg) oder frei Rotieren (MIP, 3DVR)	
Rechtsklick und Ziehen	Fensterbreite und -ebene	
Ansichtssteuerung		
1	Zurücksetzen von Fensterbreite und -ebene	

Drücken	Funktion
STRG+K	Achsen ein-/ausblenden
ALT+Rechtsklick	Ausblenden der Überlagerungsgrafiken
Linkspfeil	Anzeigen des vorherigen Zeitpunkts
Rechtspfeil	Anzeigen des nächsten Zeitpunkts