

iQ-4VIEW 2.1 Quick Guide – Study Browser

Markiert alle Untersuchungen auf dieser Seite

Doppelklick auf "ANSICHTEN" ermöglicht eine schnelle Rückkehr auf die EasyWEB-Seite

Bietet zusätzliche Suchmöglichkeiten - nach Patient, Untersuchung, Serie, Bild oder Arbeitslistendaten

Hilfe
Beinhaltet Nutzerhandbuch und Admin-Guide mit hilfreichen Informationen zu den Programmfunktionen

Enthält Profileinstellungen zum Anpassen der angezeigten Informationen

Öffnet die Filteroptionen, um die angezeigten Untersuchungen anzupassen - Siehe unten

Ein Klick auf das Auge öffnet iQ-4VIEW

Startet den Suchprozess

Ein Klick auf "+" eröffnet weitere Untersuchungsinformationen auf Serien- und Bildebene

Auswahl der Untersuchung durch Markieren des Kästchens

Ändert die Sicherheitseinstellung einer Untersuchung von Privat auf Öffentlich

Zusätzliche Ansichten für Untersuchungen - "EasyWEB" ist die gebräuchlichste

Suche
Nach Eingabe verschiedener Kriterien in die Felder unterhalb des Tabellenkopfes, kann nach Patienten oder Untersuchungen gesucht werden. Je mehr Kriterien verwendet werden, desto genauer fällt die Suche aus. Mit Platzhaltern wie "*" und "?" lässt sich die Suche auch weniger spezifisch gestalten.

Filter Der "Filter anzeigen" Button ermöglicht dem Nutzer, die individuelle Anzeige mittels Filteroptionen anzupassen. Damit eine Untersuchung angezeigt wird, müssen alle Kriterien erfüllt sein.

Fügt der Untersuchung einen Link zu den Untersuchungsnotizen hinzu

Öffnet den iQ-4VIEW Viewer im aktuellen oder einem neuen Fenster/Tab

Bestimmt, ob Filterbereich geschlossen wird nach Klick auf "Filter anwenden"

Aktualisiert die EasyWEB-Seite im gewünschten Intervall

Löscht alle Filterkriterien

Anzahl der gleichzeitig angezeigten Untersuchungen

Gelesene oder ungelesene Untersuchungen anzeigen

Daten oder Zeiträume für anzuzeigende Untersuchungen eingeben

Gewünschte Modalitäten auswählen

Bestimmte Ärzte auswählen

"Empfangsdatum" bezieht sich auf den Tag, an dem die Untersuchung im PACS empfangen wurde, NICHT auf das Untersuchungsdatum

Nach abgeschlossener Filterauswahl, Klick auf "Filter anwenden"

iQ-4VIEW 2.1 Quick Guide – Diagnostischer Viewer

Schließt den Viewer und öffnet die zuletzt verwendete Navigation

Vergrößert das Browser-Fenster. Drücken Sie [ESC], um den Vollbildmodus zu beenden.

Öffnet das Menü für die Viewer-Einstellungen, z. B. Auswahl des Client-Modus für kleine Untersuchungen auf schnellen Clients oder den diagnostischen Server-Modus für große Untersuchungen auf langsamen Client-Computern.

Bietet Informationen über Softwareversion und Kontaktdaten

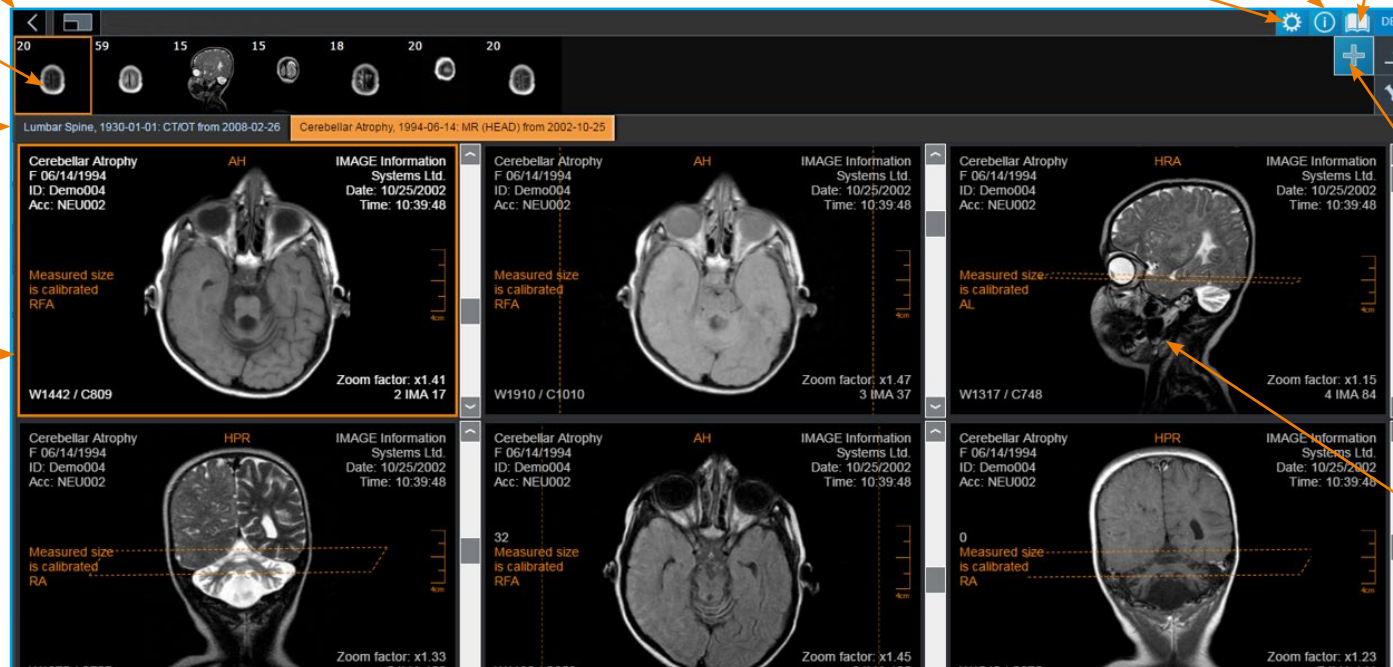
Öffnet die Nutzerdokumentation als PDF in einem neuen Tab

Sprache der Benutzeroberfläche kann über ein Drop-Down-Menü ausgewählt werden

Zur Betrachtung nutzen Sie einen Doppelklick auf die Serienvorschaubilder oder ziehen diese in die untenstehenden Views.

Tabs zeigen die Beschreibungen der geladenen Untersuchungen. Wählen Sie einen Tab, um eine Untersuchung zu öffnen.

Orangefarbener Rahmen zeigt die aktive Serie an



Schalter zeigt/versteckt die Serienvorschauleiste

Schalter dient zum Anheften/Losheften der Serienvorschauleiste

Öffnet eine zweite Serienvorschauleiste für die zweite geladene Untersuchung zum Bildvergleich

Mit Doppelklick auf eine Serie kann man diese in einem einzelnen View betrachten. Ein weiterer Doppelklick bringt die Bildschirm-Teilung zurück.

Untere Tool-Leiste **Linksklick zur Auswahl einer Funktion. Rechtsklick auf einen Button (oder Antippen und Halten auf Touchscreens) ermöglicht den Zugriff auf die Optionen.**

Stack/Cine-Modus	Farbschemata	Vergrößerungsglas	Spiegeln/Rotieren	Änderungen an einem Bild auf die gesamte Serie oder nur das eine Bild anwenden	Schaltet Text-Overlay an und aus	Erstellt DICOM Secondary Capture Bilder	Aktiviert Scoutlinien	Schalter zeigt/versteckt die Serienvorschauleiste
Center/Window - Linksklick in einen View und Mausbewegung nach oben/unten bzw. links/rechts für Anpassungen der Helligkeit bzw. des Kontrastes	Messwerkzeuge	Vergrößern/Bewegen - Mauszeiger am Bildrand aktiviert die Zoom-Funktion, in der Bildmitte die Bewegenfunktion	Bildschirm-Teilung auf Serienebene	Bildschirm-Teilung auf Bildebene	Structured Report Editor	Aktiviert Synchronisation	Zurücksetzen des Bildes	Schalter dient zum Anheften/Losheften der Serienvorschauleiste