

Tabelle 3: Anwendungen in der Radiologie

Anwendung	Freeware/Shareware/Kommerziell/Open Source	Indexerstellung der Bilder	Nutzen von Metadatenstandards	Import von anderen Dateiformaten	Markierung und Beschreibung von Details im Bild (ja/nein)	Erstellen von Indexen der Bilddetails	Zoomen in Bilddetails, auflösungsunabhängig (ja/nein)
Cerner Pro Vision	kommerziell	k.A.	k.A.	ja	k.A.	k.A.	ja
Vepro	kommerziell	ja, Schlagworte	nein	ja Text und Audio	ja Per Text oder Pfeil annotierbar	k.A.	ja
Agfa NX	kommerziell	k.A.	k.A.	k.A.	ja Markierungen, vordefiniertem Text, Linien oder geometrischen Formen, und Blenden zum Maskieren von Bildbereichen	k.A.	ja
Lumigo PACS (Convis)	kommerziell	ja, Gleichzeitige Anzeige verschiedener Untersuchungen/Serien auch verschiedener Patienten	k.A.	k.A.	Textmarkierungen und Hinweis-pfeile	k.A.	ja
Othello 5 von Digithurst	kommerziell	Automatische Serien- und Sequenzanordnung abhängig von Untersuchungsart	k.A.	k.A.	Text und Graphik	k.A.	ja

Anwendung	Freeware/Shareware/Kommerziell/Open-source	Indexerstellung der Bilder	Nutzen von Metadatenstandards	Import von anderen Dateiformaten	Markierung und Beschreibung von Details im Bild (ja/nein)	Erstellen von Indexen der Bilddetails	Zoomen in Bilddetails , auflösungsunabhängig (ja/nein)
Siemens Syngo Suite	kommerziell	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	ja