

Tabelle 7: Vergleich Hyperimage/Lineamenta

	HYPERIMAGE	Digilib in Verwendung bei LINEAMENTA
Arbeiten mit Bilddetails	ja	ja
Bilddetails markierbar	ja sind als Polygone markiert und werden bei überfahren mit der Maus angezeigt	ja “area of interest” sind rot markiert und werden bei überfahren mit der Maus angezeigt
Einbindung anderer Medien (Video-, Audiodateien)	ja (zumindest Audio)	Nein, nur Bilder und die dazugehörigen Datenbanken.
Indexierung der Bilder	ja, sämtliche Bilder und Text , sowie sämtliche andere Dateien	ja, Bilder, verschiedene Kategorien werden angelegt
Indexierung von Bilddetails	ja	Nein
Strukturierung der Daten	Nicht hierarchisch, Prinzip Zettelkasten, Hyperlinks	Hierarchisch / Anzeige als Baumstruktur
Adressierung der Bilddetails		Jedes markierte Detail erhält eine individuellen URL, die permanent erhalten bleibt.
Nachverfolgen der Urheberschaft	nein	ja
Verknüpfung mit beliebigen Dateitypen	ja, unbegrenzt	ja
Suchfunktion	Volltextsuche, Suche nach Metadaten und Suche im Index	Volltextsuche (Googleähnlich) Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, in baumartig strukturierten Übersichten durch die Datenbestände zu „browsen“. Diese Baumstrukturen können dabei nach unterschiedlichen Parametern (Entstehungszeit, Eingabedatum, physischen Aspekten, personellen Bezügen usw.) ad hoc erzeugt werden.
Möglichkeit der persönlichen	ja – Lichttisch, Beliebige Gruppen über	Keine solche Möglichkeit gefunden

Zusammenstellung von Bildausschnitten	Lichttisch zusammenstellbar	
--	-----------------------------	--