

Möglichkeiten zur Tiefenerfassung von Handschriften im Rahmen der "Digitalen Landesbibliothek Oberösterreich"

...andererseits werde ich Ihnen die Werkzeuge der DLOÖ ("Digitale Landesbibliothek Oberösterreich"),

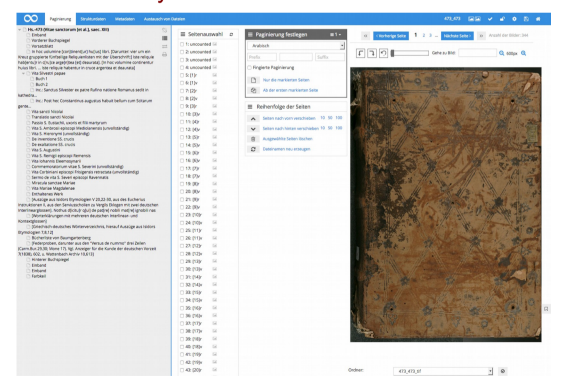
- zur Erfassung von Meta- und Strukturdaten bei Handschriften sowie
- deren Features und Funktionalitäten, vorstellen.

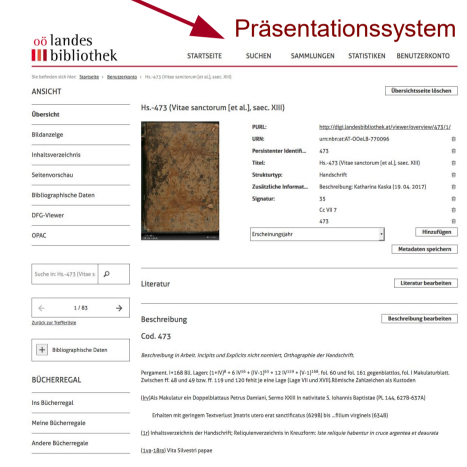


Wege zur Tiefenerfassung von Handschriften in der DLOÖ

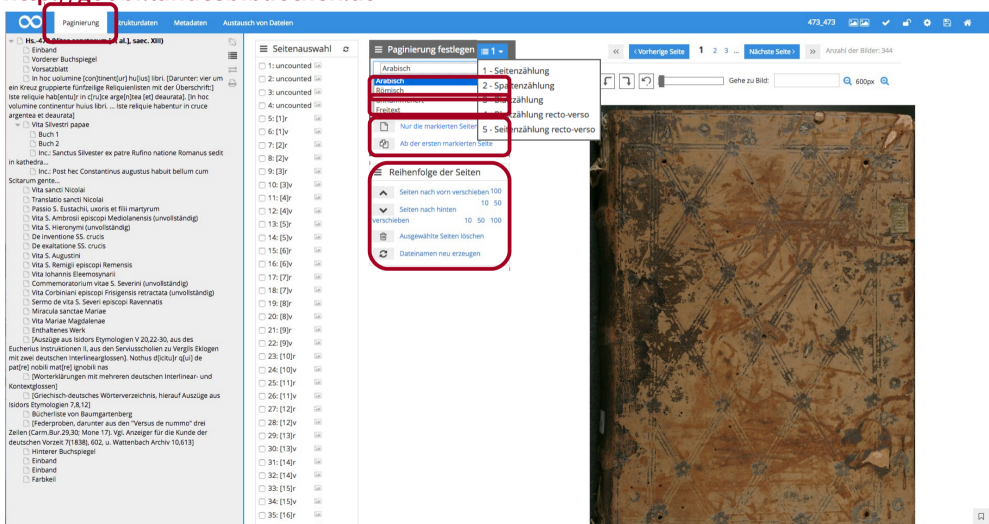
http://goobi.landesbibliothek.at

Produktionssystem - Goobi

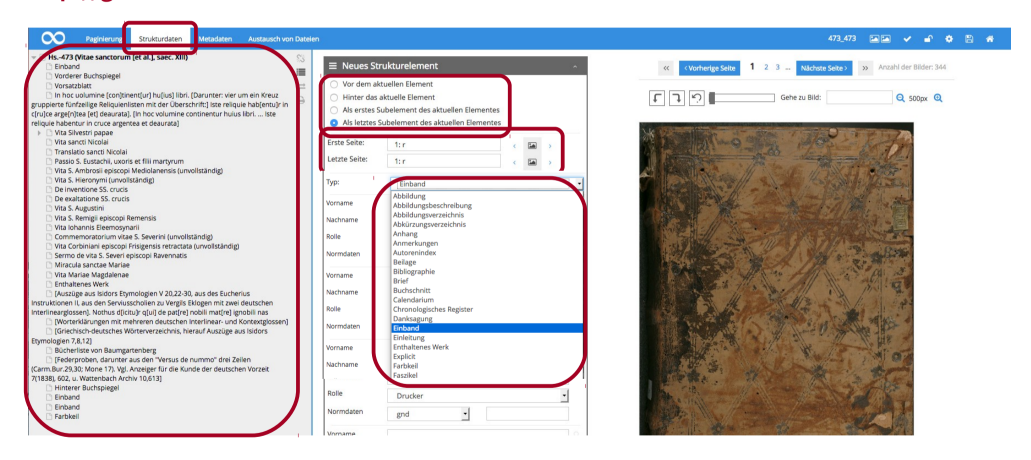




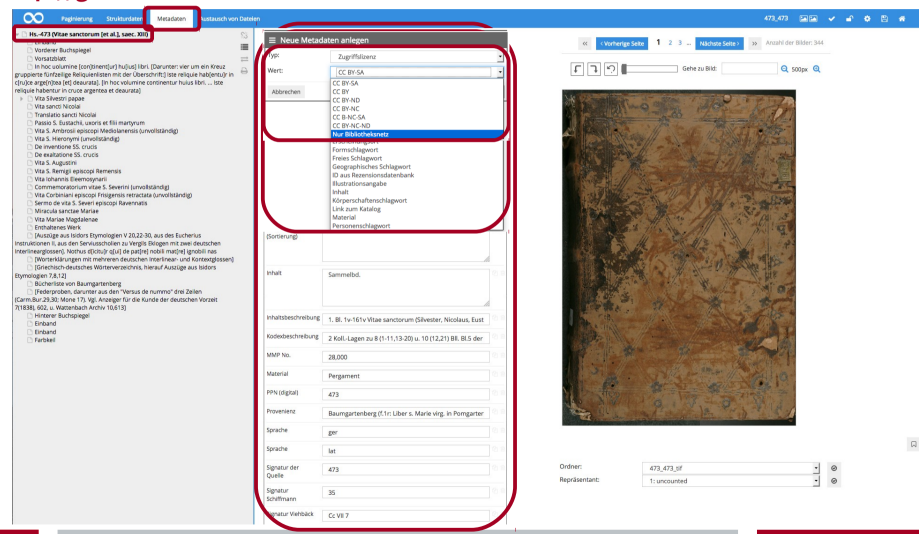
Produktionssystem - GOOBI / Paginierung



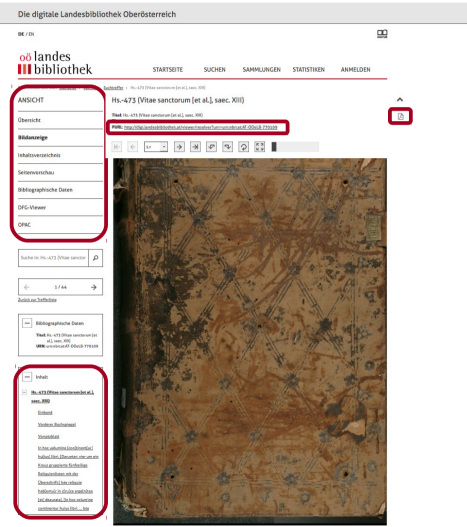
Produktionssystem - GOOBI / Strukturdaten



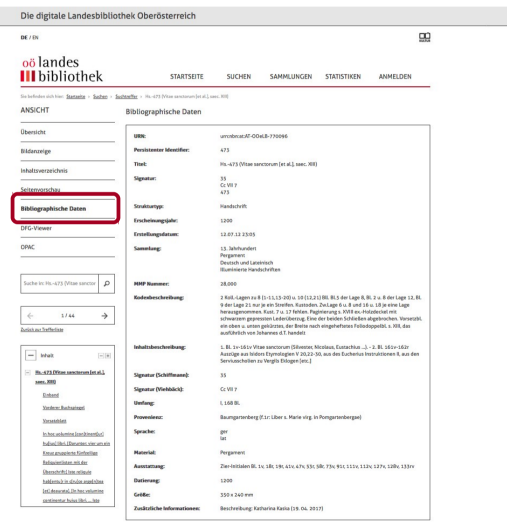
Produktionssystem - GOOBI / Metadaten



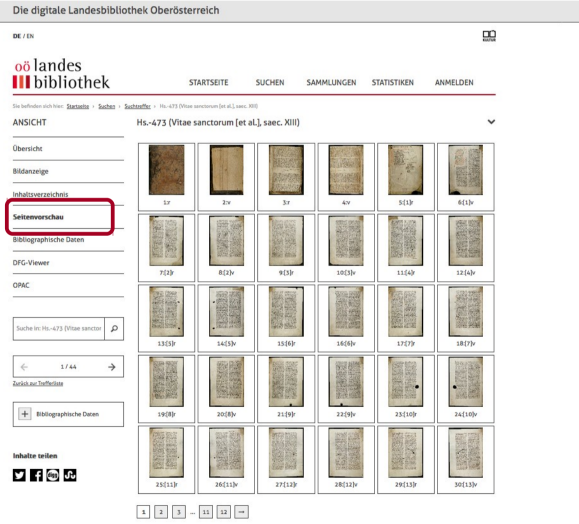
Präsentationssystem - Viewer / Bildansicht



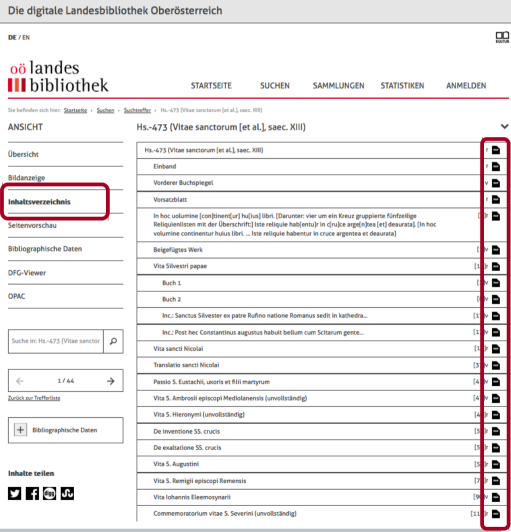
Präsentationssystem - Viewer / Bibliographische Daten



Präsentationssystem - Viewer / Seitenvorschau

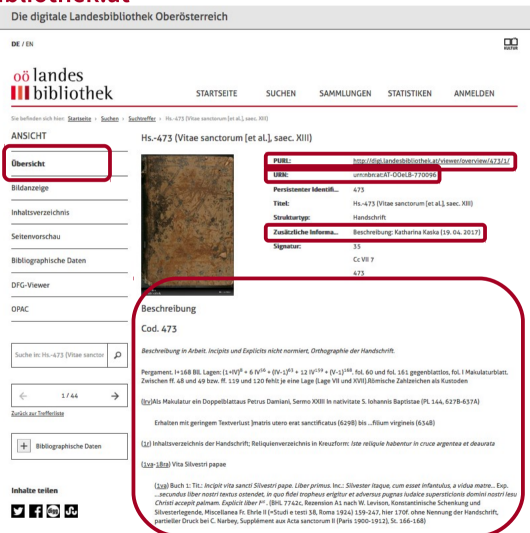


Präsentationssystem - Viewer / Inhaltsverzeichnis



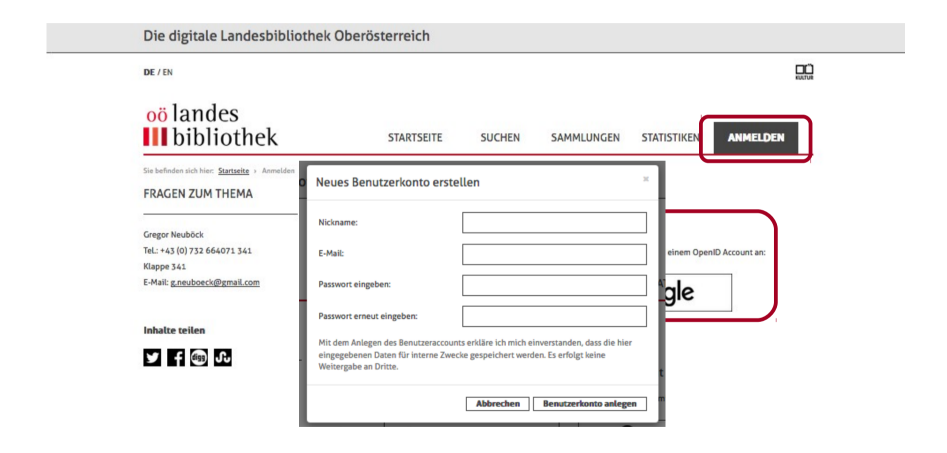
Präsentationssystem - Viewer / Übersichtsseite (1)

http://digi.landesbibliothek.at

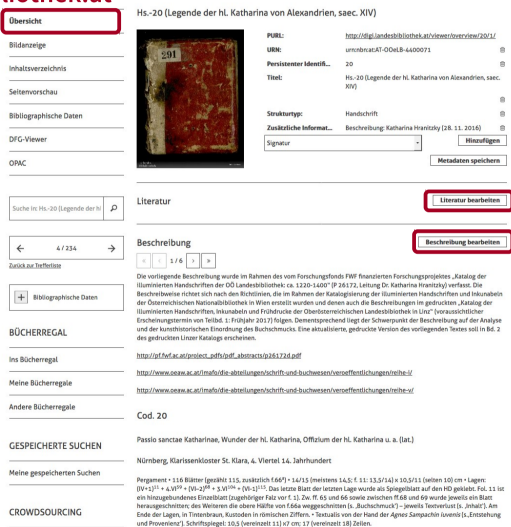


Beispiel 1 Beispiel 2 Beispiel 3

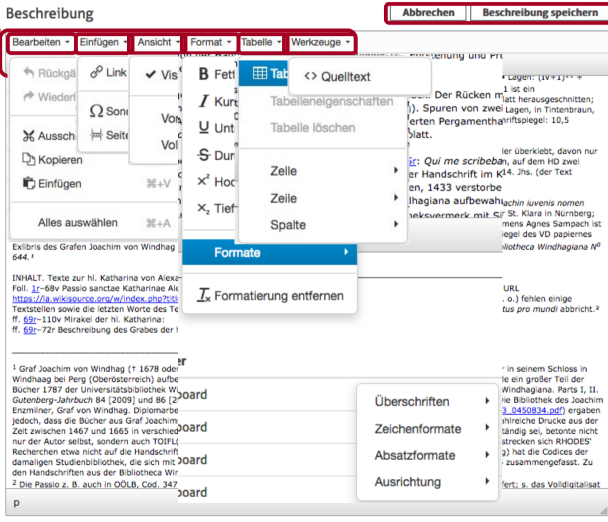
Präsentationssystem - Viewer / Übersichtsseite (2)



Präsentationssystem - Viewer / Übersichtsseite (3)

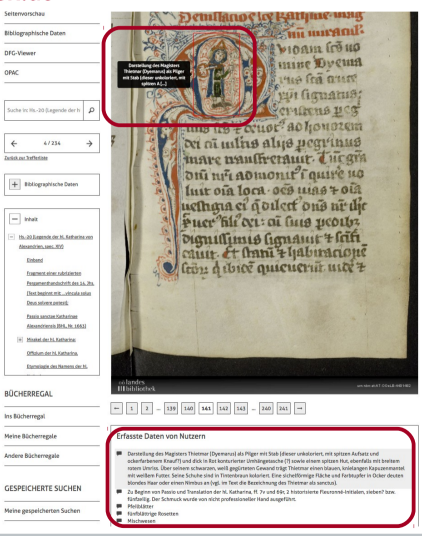


Präsentationssystem - Viewer / Übersichtsseite (4)



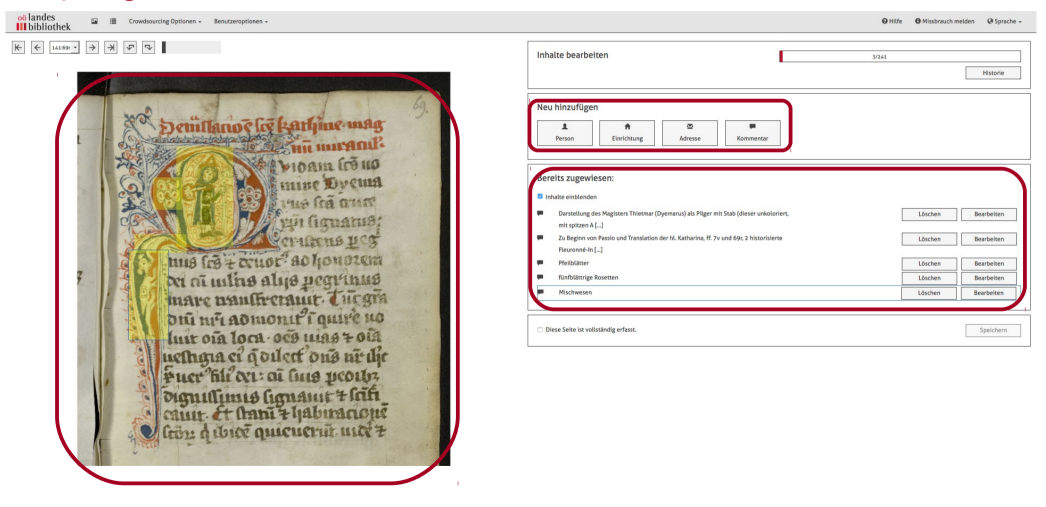
Präsentationssystem - Viewer / Inhalte erfassen (1)

http://digi.landesbibliothek.at

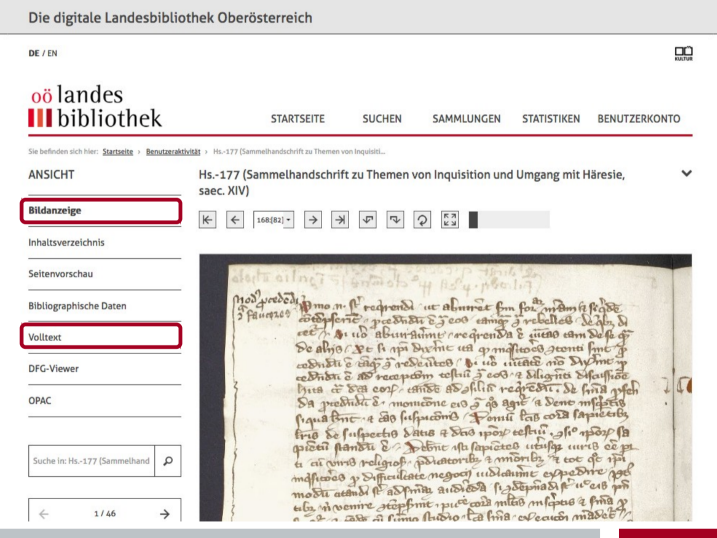


Beispiel 1 Beispiel 2 Beispiel 3

Präsentationssystem - Viewer / Inhalte erfassen (2)

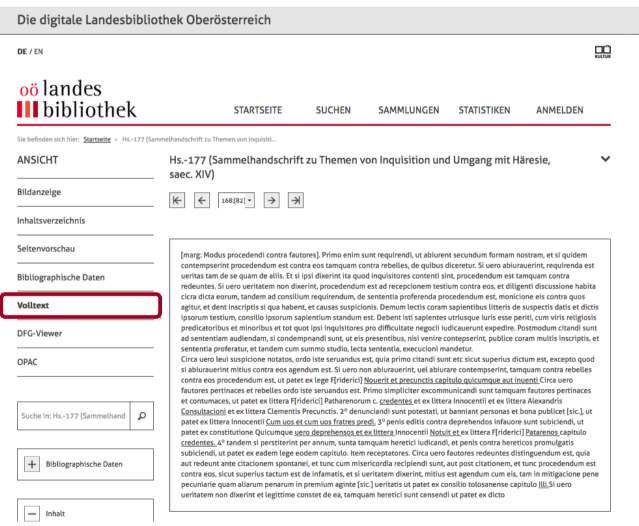


Präsentationssystem - Viewer / Transkription (1)



Präsentationssystem - Viewer / Transkription (2)

http://digi.landesbibliothek.at



Beispiel 1 Beispiel 2 Beispiel 3

Präsentationssystem - Viewer / Transkription (3)

