

Hands-on. Dokumentation künstlerisch-technischer Prozesse im Druck

Technische Informationen:

Codierungsprogramm:

Atlas.ti, Version 9.x

<https://atlasti.com>

Export/Austauschformat: XML

Bildaufbereitung Medienobjekte:

Adobe Lightroom CC

Einstellungen: siehe folgende Seiten

Exportformat: JPEG, Breite: 1500px

Videoaufbereitungsprogramm:

Davinci Resolve

Einstellungen: siehe Originalfile im Archiv

Exportformat: .mp4 (H264), Breite: 720p und 1080p

Inventar:

LibreOffice, Version 7.7.2.

Dateiformat der Tabelle: .ods

Filmliste:

LibreOffice, Version 7.7.2.

Dateiformat der Tabelle: .ods

User Interface:

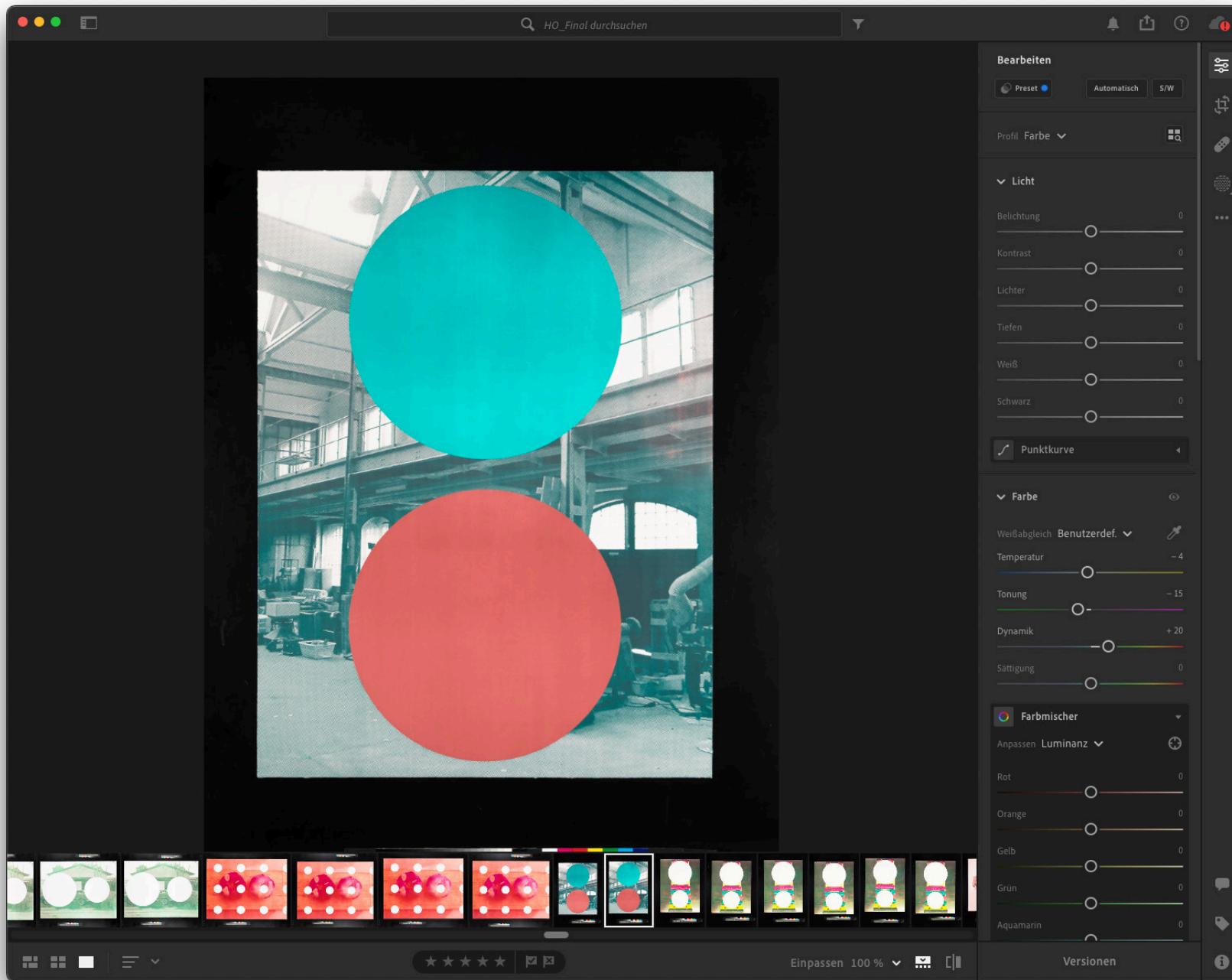
Programmiert von Astrom/Zimmer & Tereskiewicz

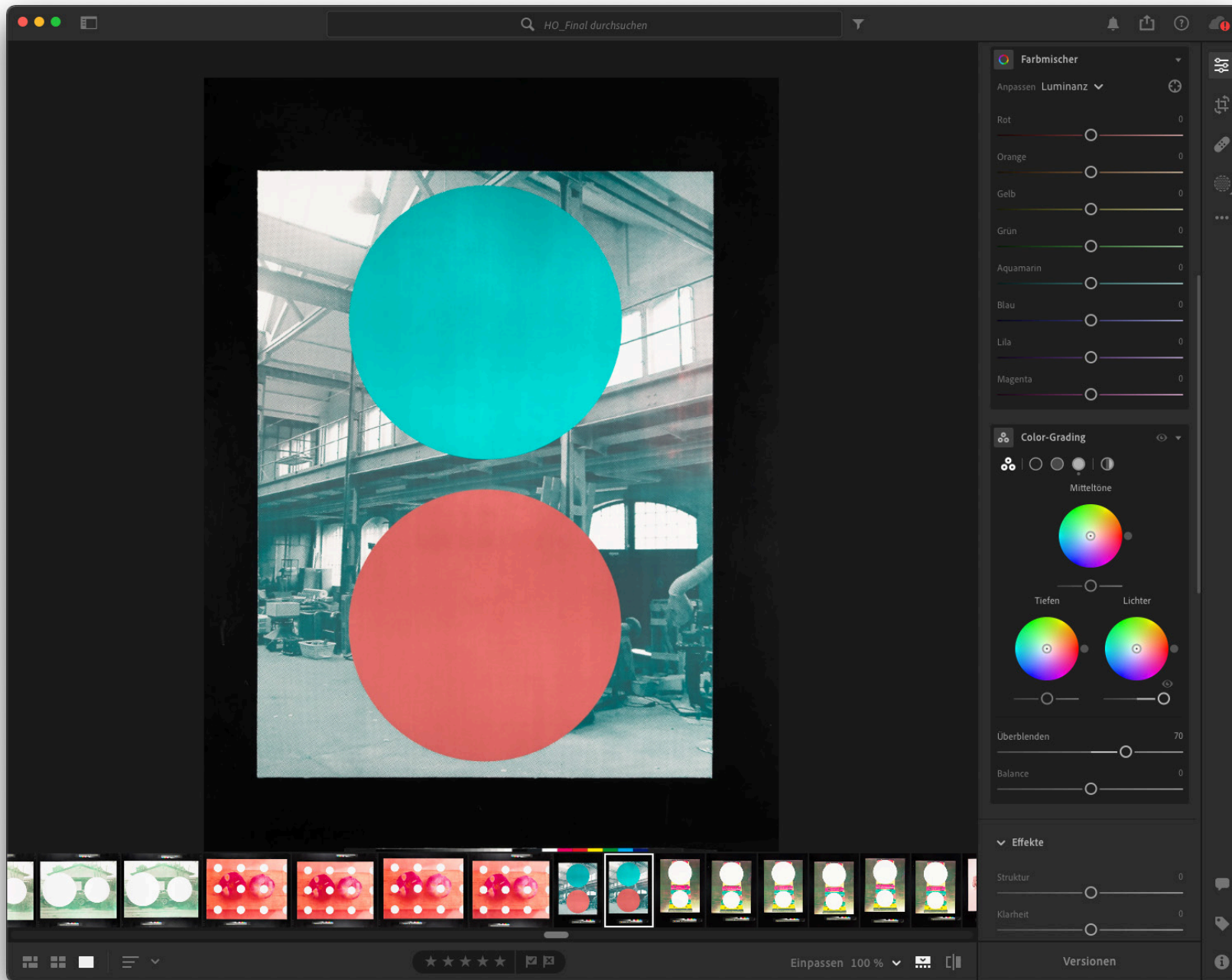
Programmiersprache:

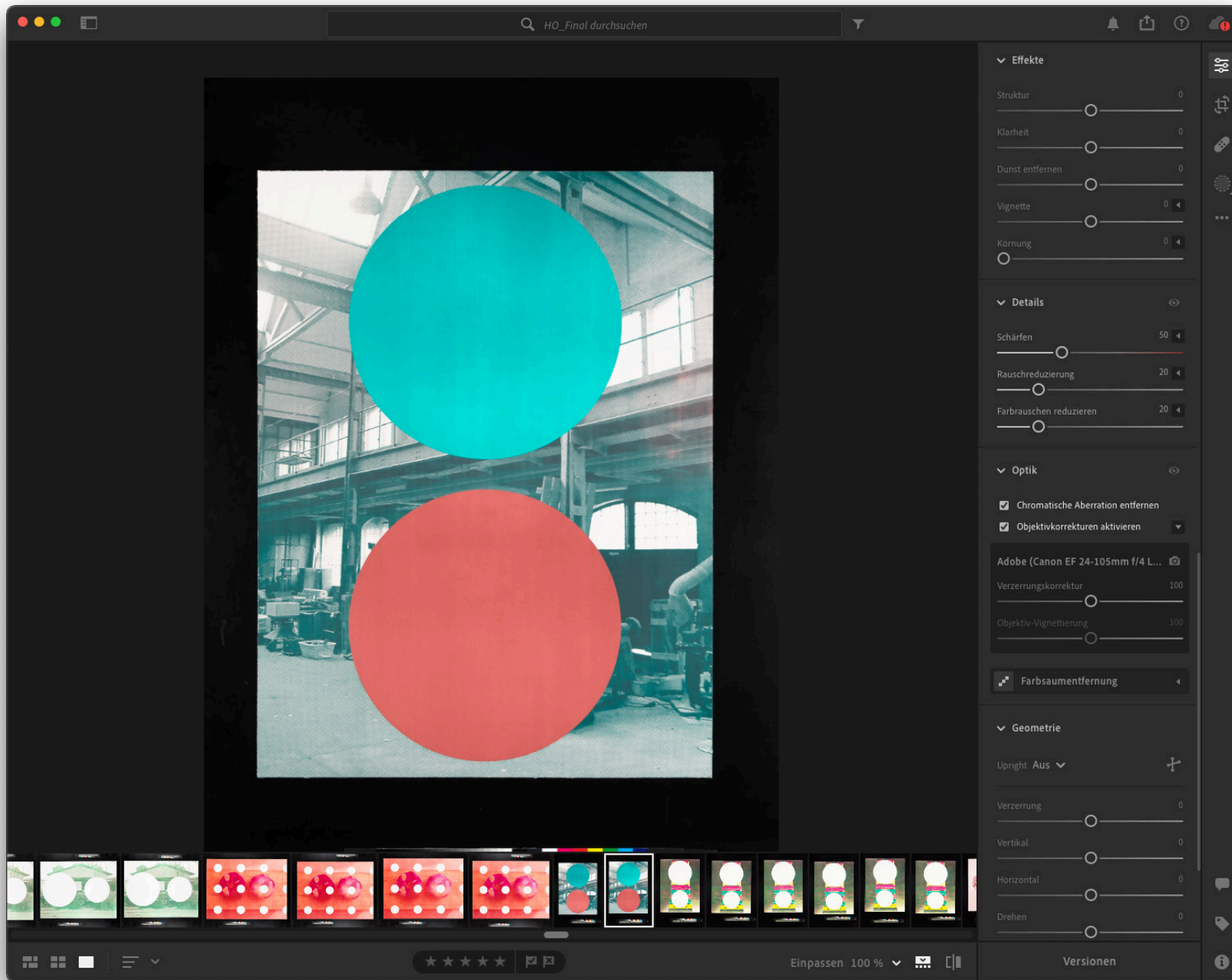
Turtlefile:

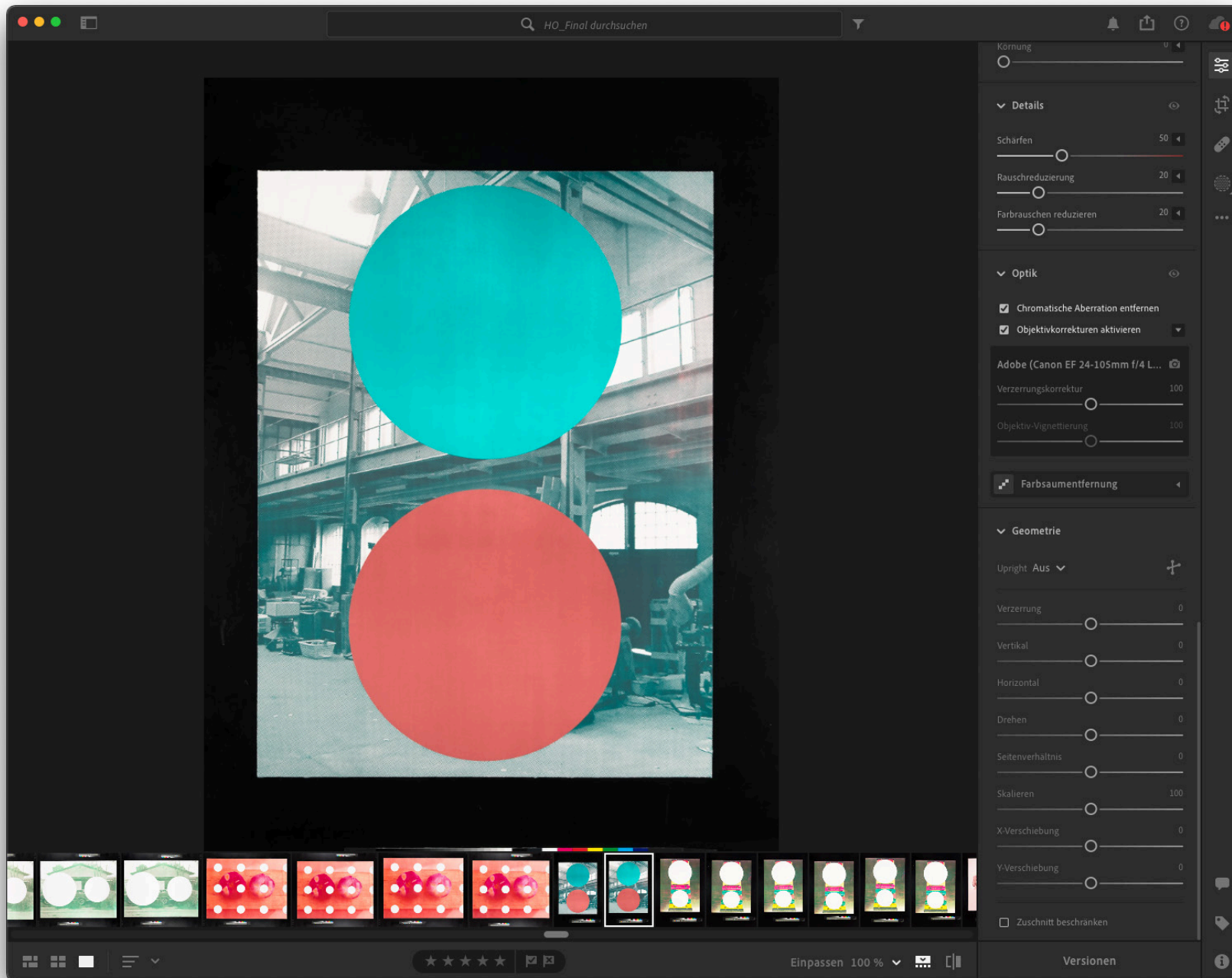
Zusammengespielt aus: XML, Inventar und Filmliste (siehe Bildanhang)

Dateiformat: .rdf





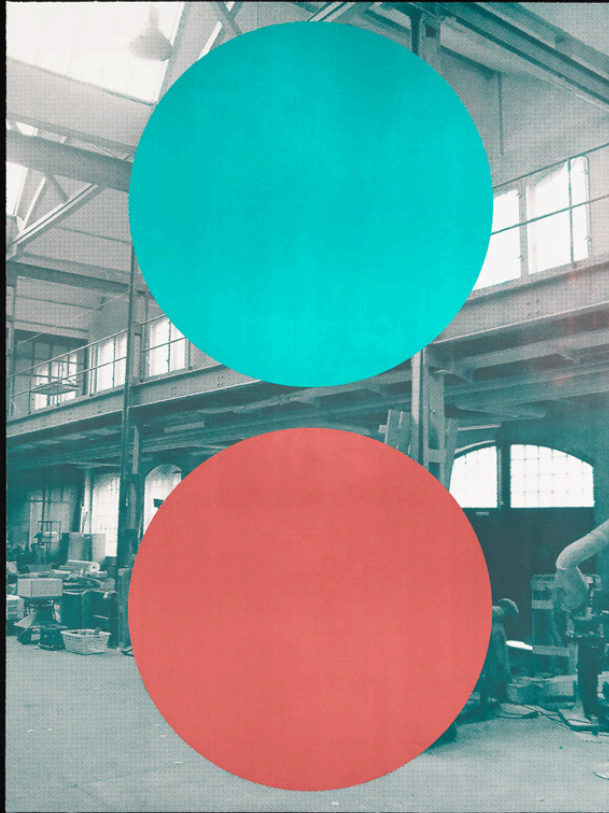




Exportieren

Abbrechen

1 Foto exportieren



Einstellungen

Preset ▾

Dateityp JPG ▾

Abmessungen Benutzerdefiniert ▾

Lange Seite ▾ 1'500 Pixel ▾

Qualität 100 % ▾

Füge ein Wasserzeichen hinzu ⚙

▾ Weitere Optionen

Alle Metadaten

Nur Copyright

Dateibenennung Original ▾

Beispiel artef_stauch...1_med1.jpg

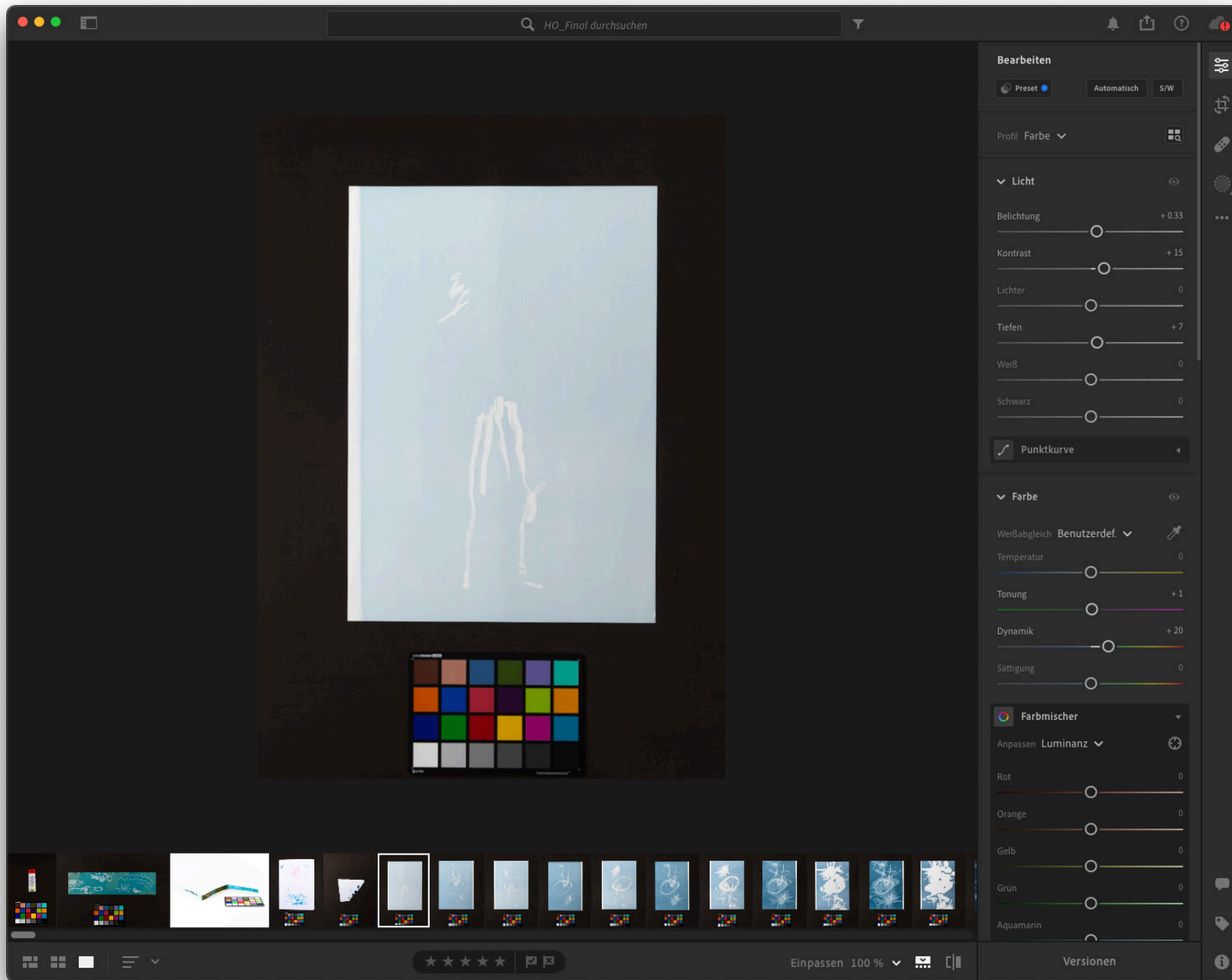
Ausgabeschärfe Bildschirm ▾ ⓘ

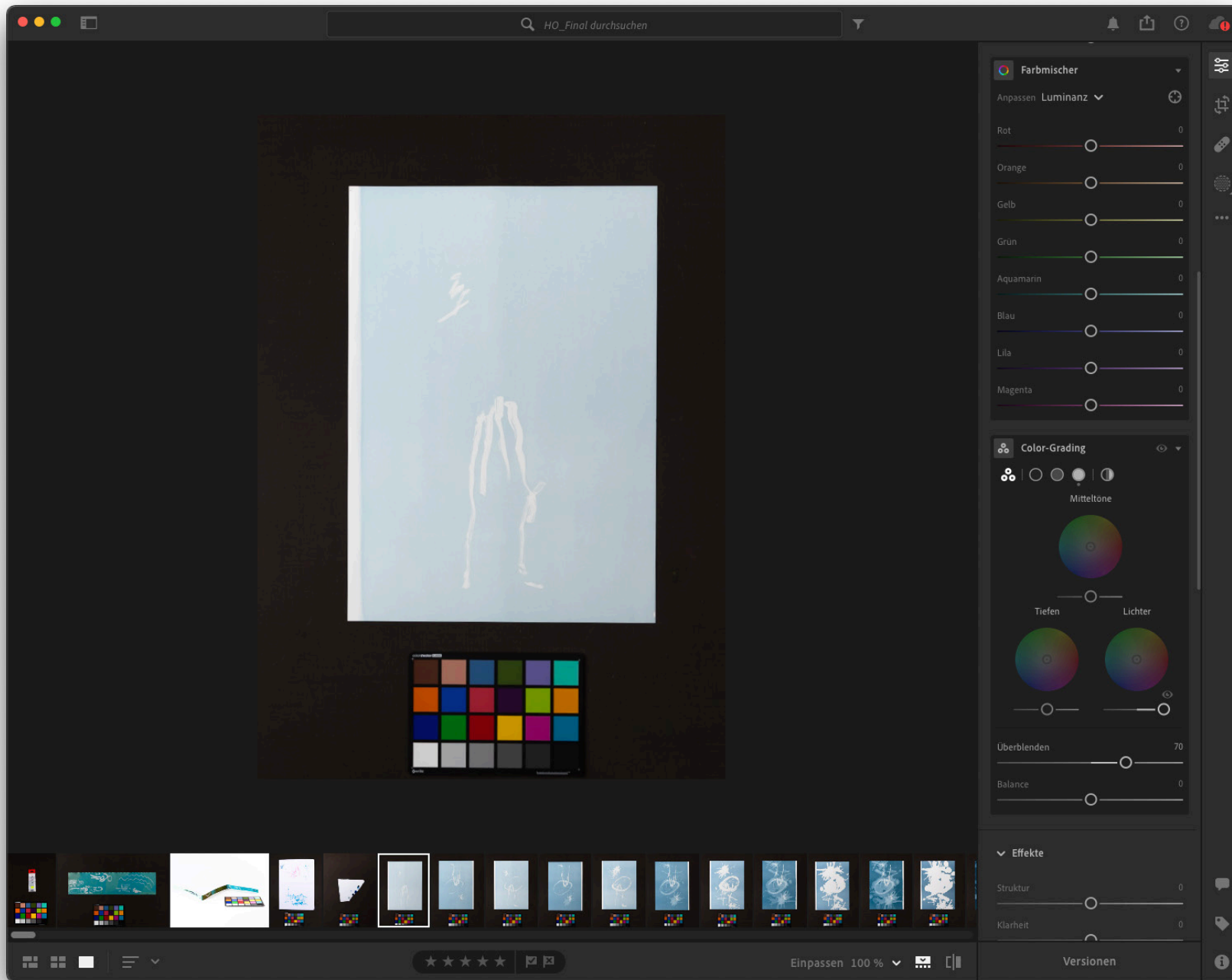
Menge Standard ▾

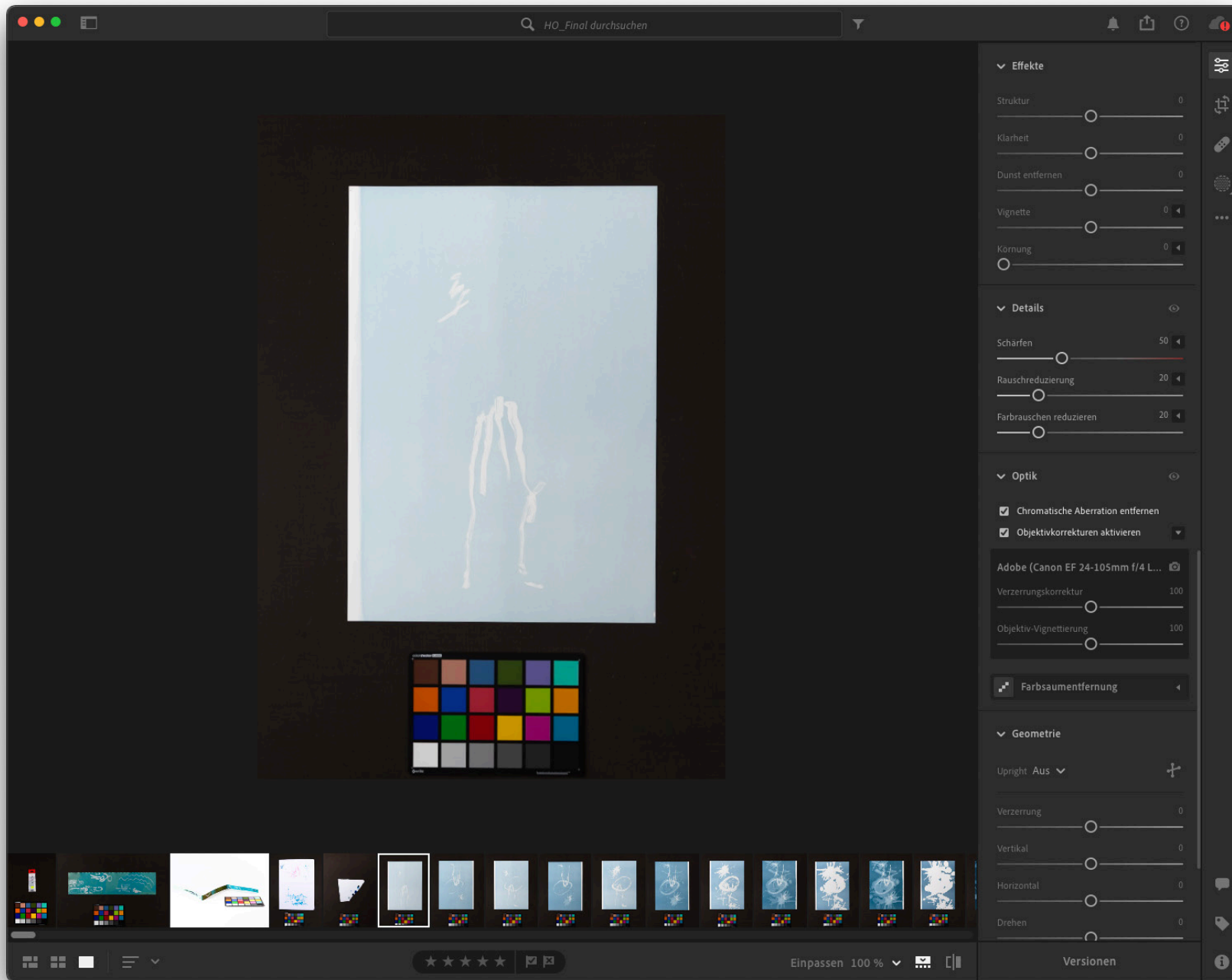
Farbraum sRGB ▾ ⓘ

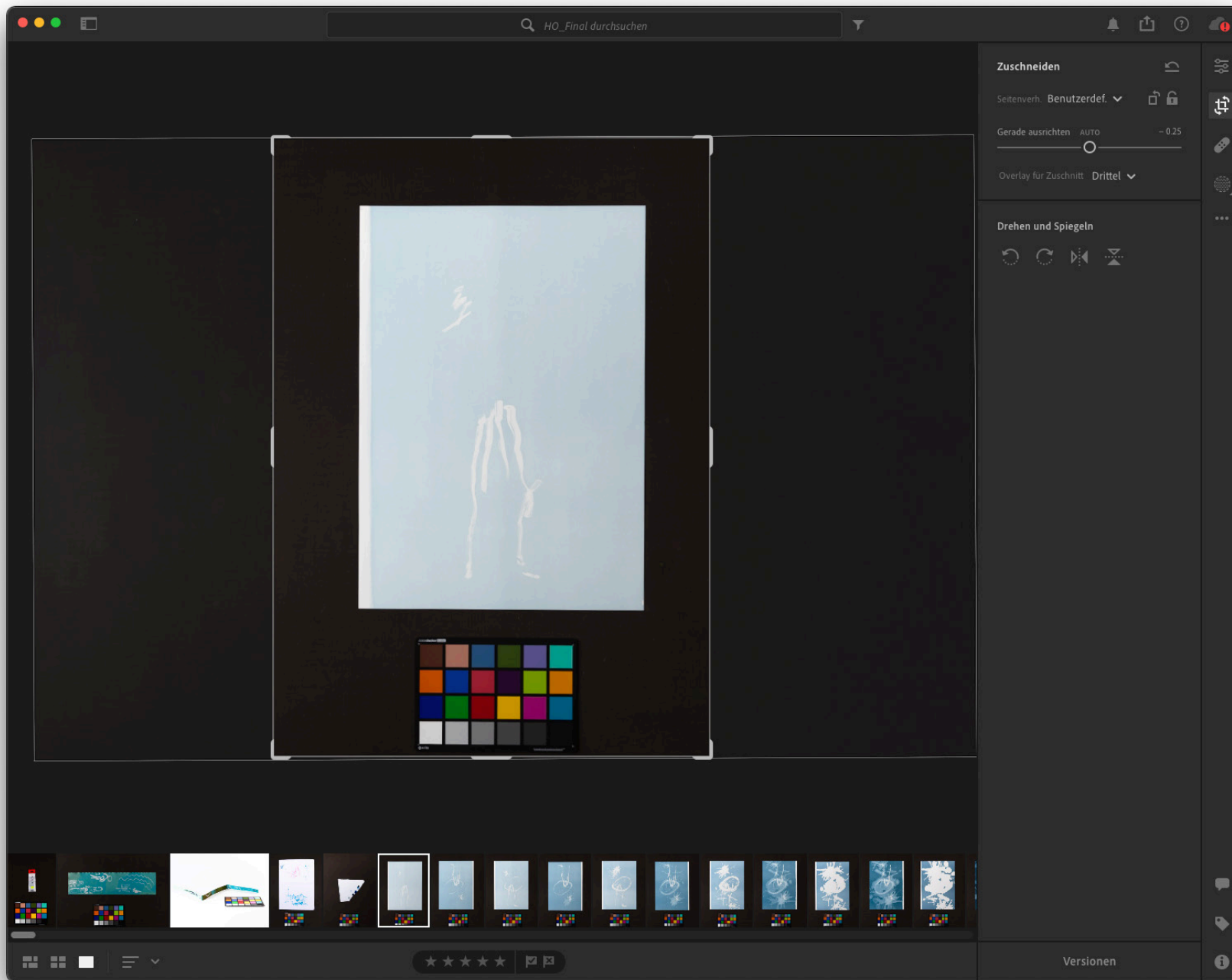
Vorschau Dateiname: artef_stauch_HO_681_med1.jpg Dateigröße: 1,3 MB

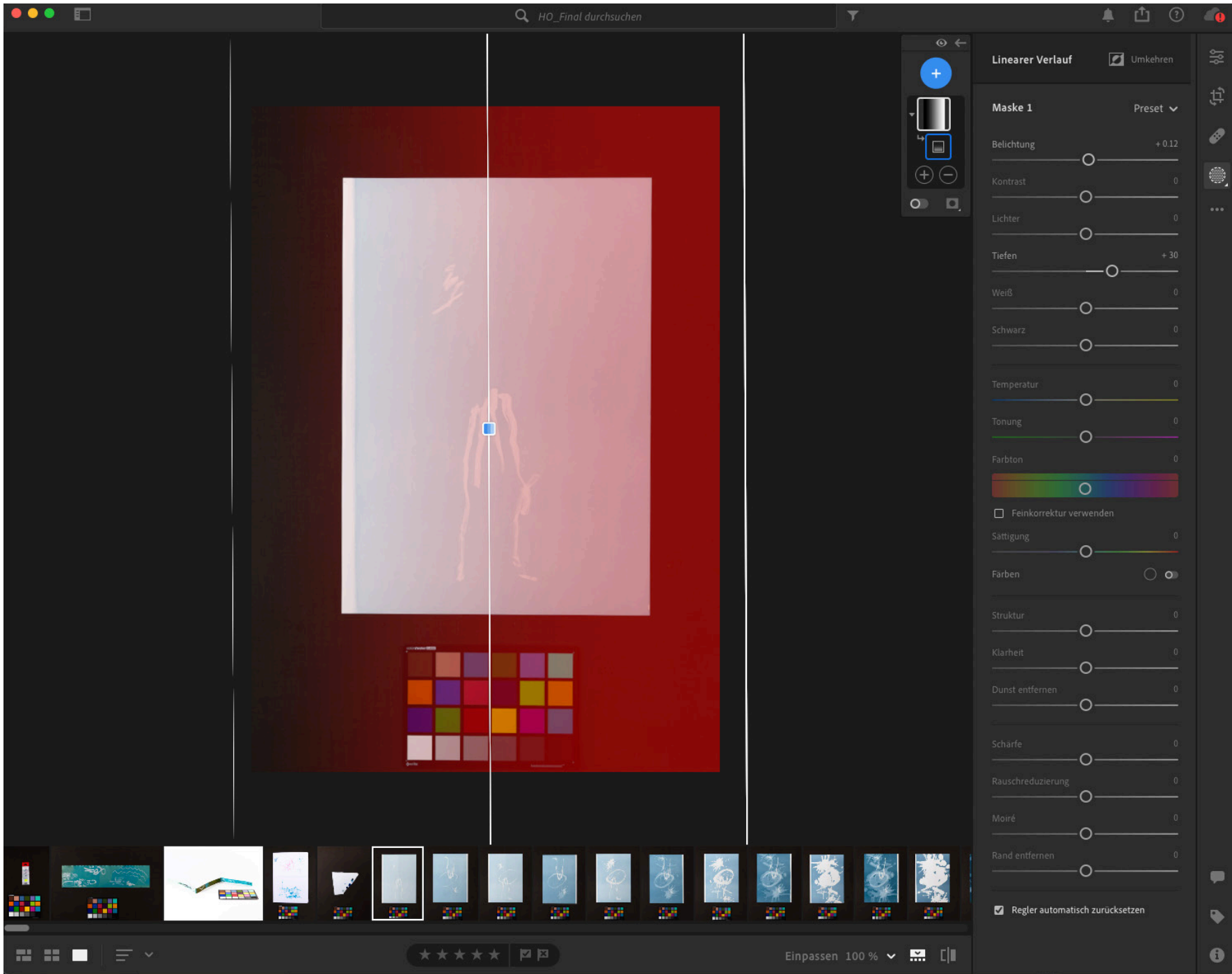
Einpassen 100 % ▾



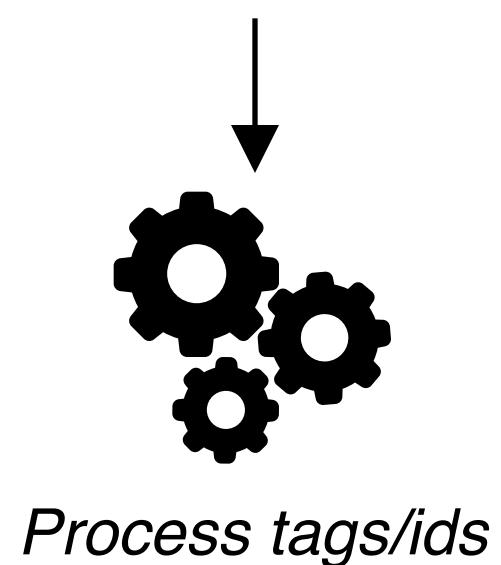
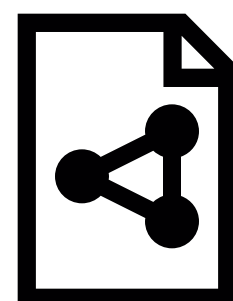
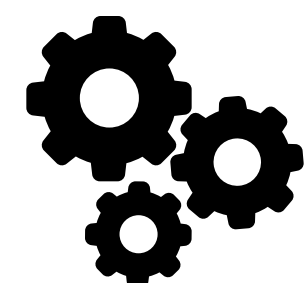
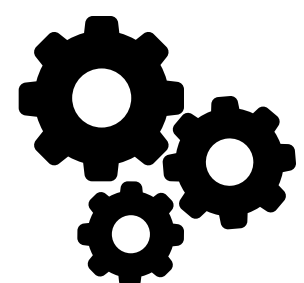




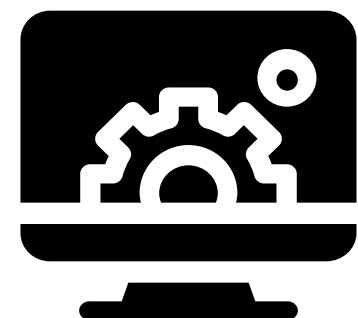




1) The inventory excel file is the main input.



2) Tags are generated for Atlas.TI



3) The annotations and the media are merged with the inventory.



4) The data is exported in a RDF (graph database) format to be used directly in the frontend application.

