

OMR Postcorrection

Abschlusspräsentation

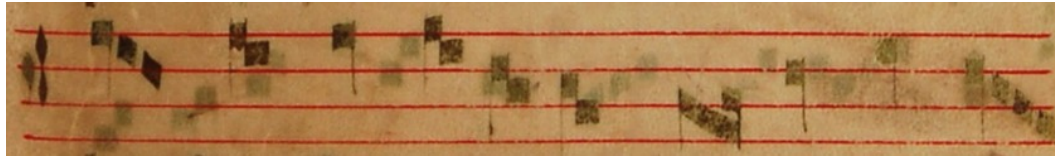
- Gruppe 10 -
11.07.18

Inhalt

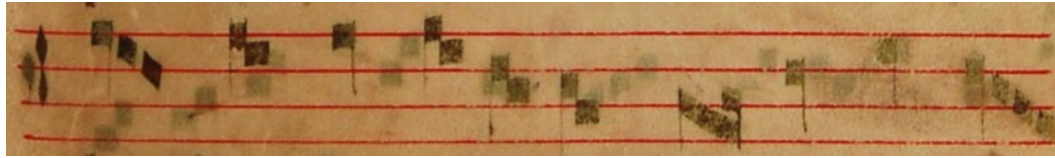
- Aufgabenstellung
- Was ist Gredit?
- Wie funktioniert Gredit?



Aufgabenstellung

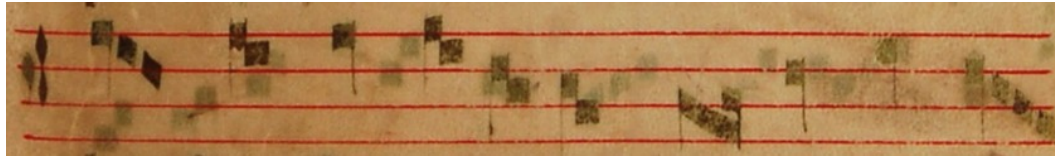


Aufgabenstellung



Automatische
Bildererkennung

Aufgabenstellung

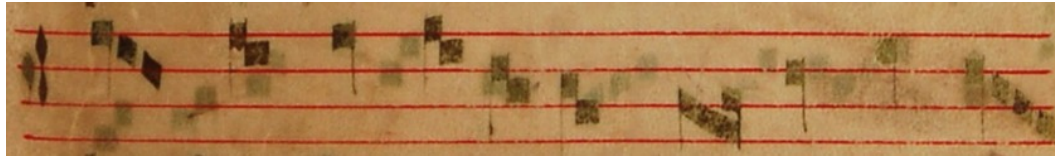


Bilddatei,
Koordinaten von
Linien, Noten,
Schlüsseln



Automatische
Bildererkennung

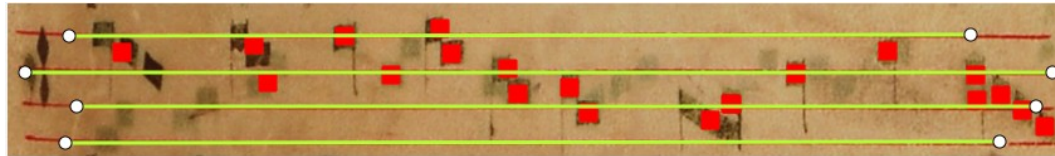
Aufgabenstellung



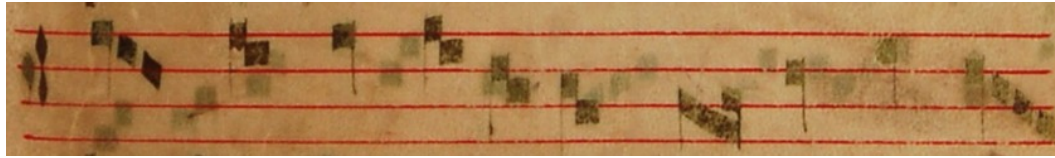
Bilddatei,
Koordinaten von
Linien, Noten,
Schlüsseln



Automatische
Bildererkennung

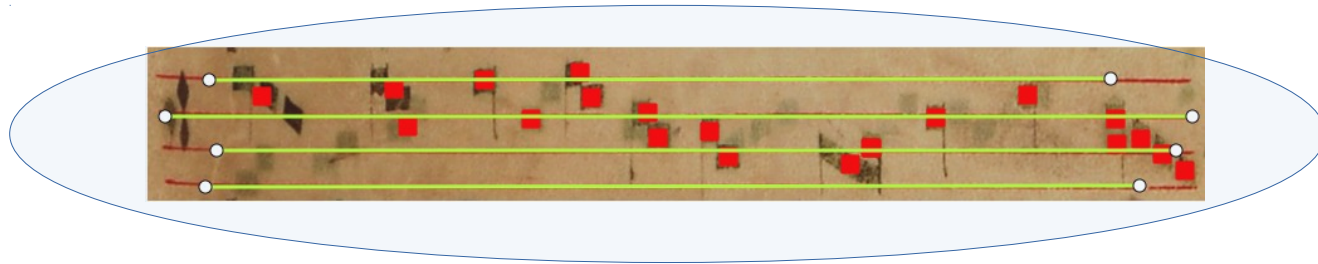


Aufgabenstellung

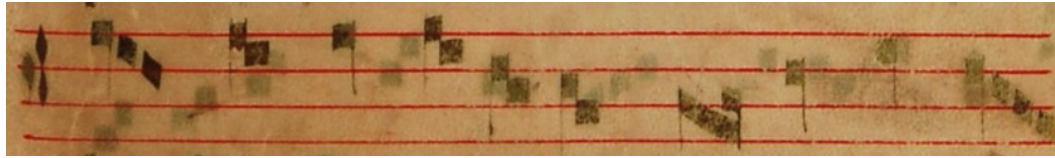


Bilddatei,
Koordinaten von
Linien, Noten,
Schlüsseln

Automatische
Bildererkennung

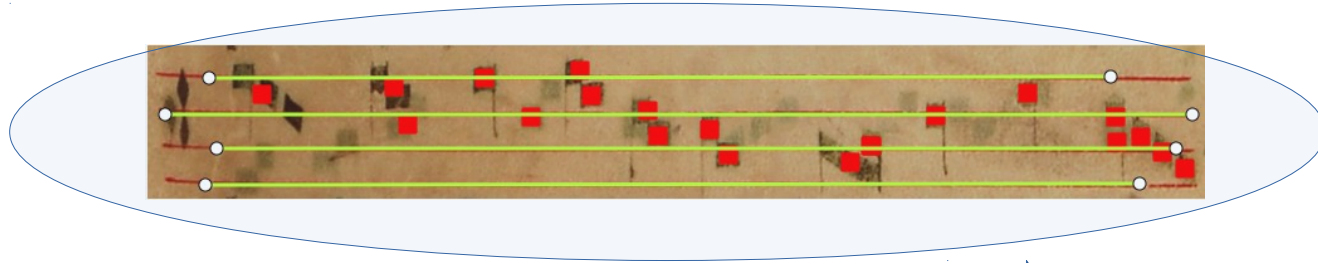


Aufgabenstellung



Bilddatei,
Koordinaten von
Linien, Noten,
Schlüsseln

Automatische
Bildererkennung



Einsatz von „Gredit“

Was ist Gredit?

- **Gredit = „Gr(egorian Music) Edit(or)“**




Was ist Gredit?

- **Gredit = „Gr(egorian Music) Edit(or)“**
- **Darstellungstool**



Was ist Gredit?

- **Gredit = „Gr(egorian Music) Edit(or)“**
 - **Darstellungstool**
 - **Manuelles Editierunstool**
- 

Was ist Gredit?

- **Gredit = „Gr(egorian Music) Edit(or)“**
- **Darstellungstool**
- **Manuelles Editierunstool**
- **ABER: Kein Programm für Komposition**

Was ist Gredit? - 2

- **Anwendungsszenarien:**
 - **Digitalisierung von Notentexten**
 - **Extraktion von Information**

Wie funktioniert Gredit?



Video