# Random Graph coloring Evaluation

#### Ziele:



#### **Funktionen:**

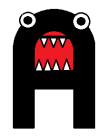
- Viele Graphen generieren
- Verschiedene Heuristiken färben Graphen
  - Für Probleme: Total Coloring Conjecture
    - Erdös Faber Lovász Conjecture
- Eigenschaften von Graphen erkennen
- Statistik führen und Qualität der Heuristiken bestimmen
  - Daten sammeln

- Ziele
- 1. Funktionen
- 2. Programm
- 3. Prinzipien
- Umsetzung

#### Ziele:

#### **Programm:**

- Anpassungsfähig:
  - Viele Einstellungsmöglichkeiten
- Effizientes Teamwork:
  - Information sharing
- Erweiterbar:
  - Plug-In Architektur



- Ziele
- 1. Funktionen
- 2. Programm
- 3. Prinzipien
- Umsetzung

#### Ziele:

# O O

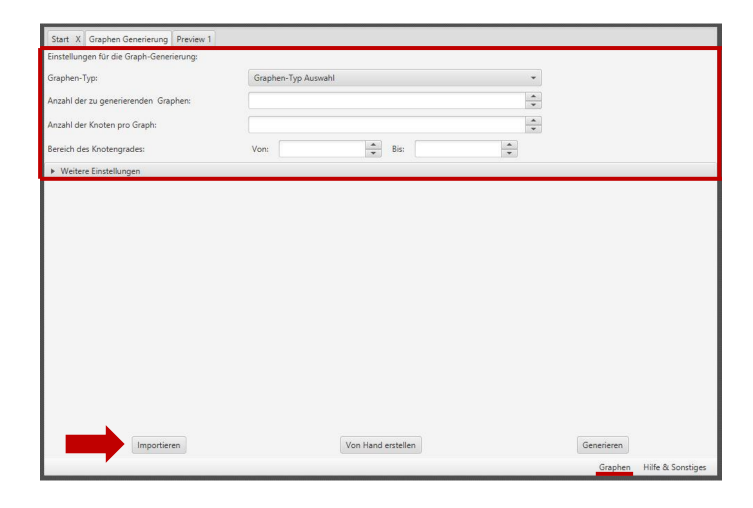
#### Prinzipien:

Userfreundlich

- ✓ Intuitive Bedienbarkeit
- ✓ Intelligentes Feedback
- ✓ Interaktives Arbeiten mit den Benutzern

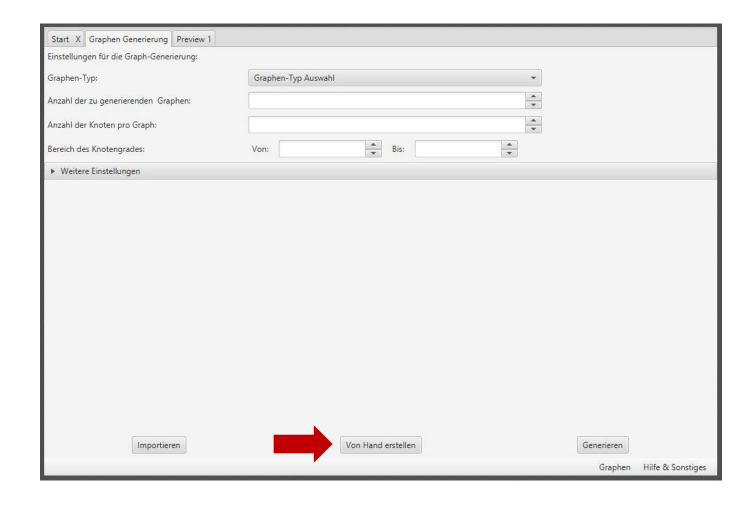
#### Ziele

- 1. Funktionen
- 2. Programm
- 3. Prinzipien
- Umsetzung



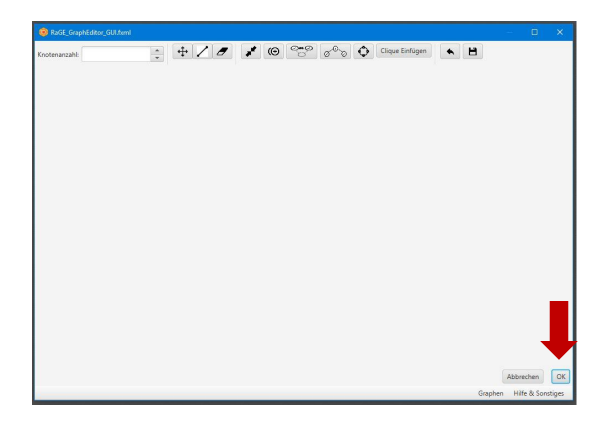


- Ziele
- Umsetzung
- 1. Generieren
- 2. Heuristiken
- 3. Filter
- 4. Detailansicht
- 5. Statistiken
- 6. Plug-In



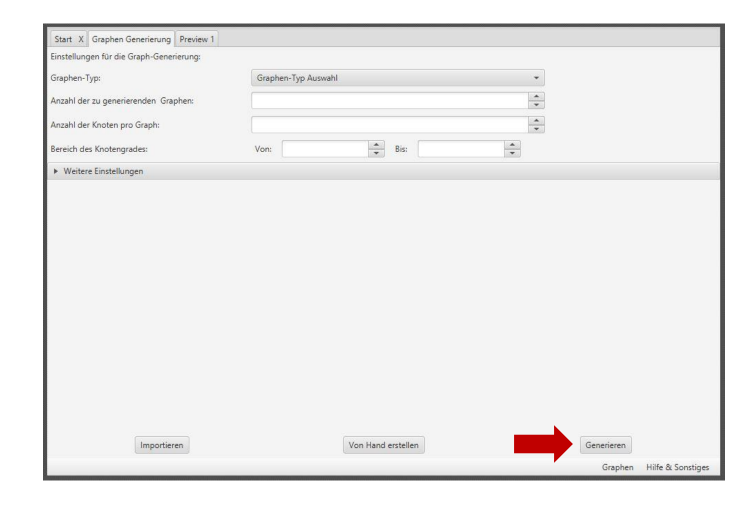


- Ziele
- Umsetzung
- 1. Generieren
- 2. Heuristiken
- 3. Filter
- 4. Detailansicht
- 5. Statistiken
- 6. Plug-In



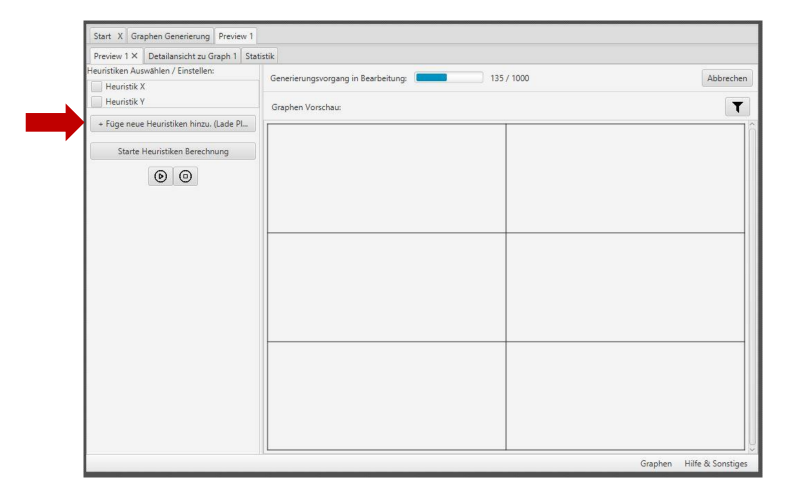


- Ziele
- Umsetzung
- 1. Generieren
- 2. Heuristiken
- 3. Filter
- 4. Detailansicht
- 5. Statistiken
- 6. Plug-In



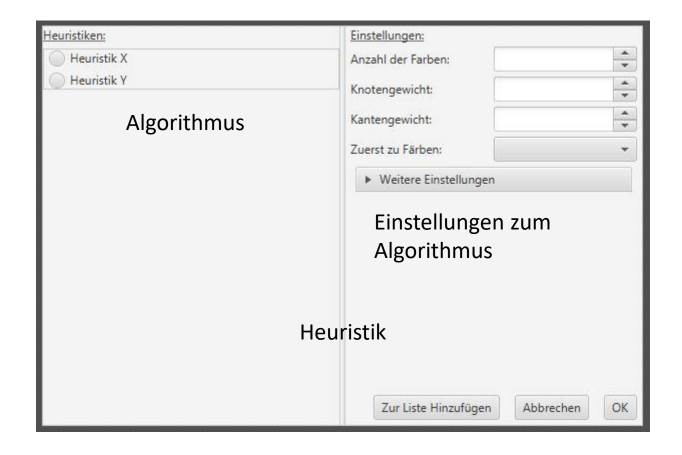


- Ziele
- Umsetzung
- 1. Generieren
- 2. Heuristiken
- 3. Filter
- 4. Detailansicht
- 5. Statistiken
- 6. Plug-In



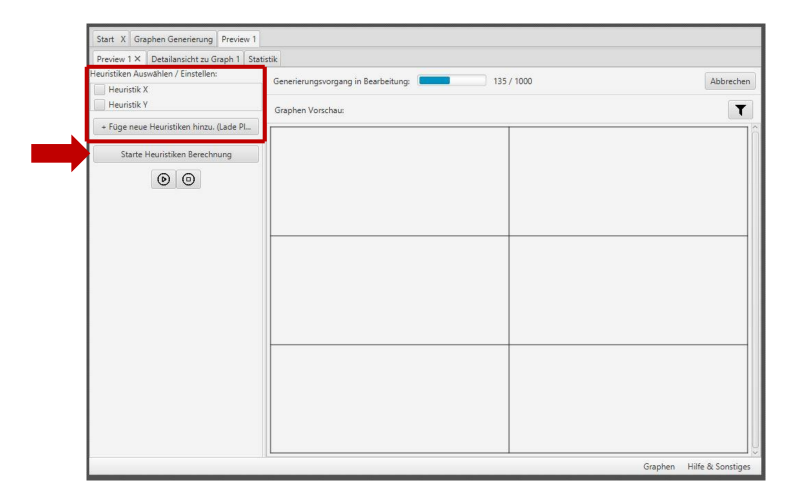


- Ziele
- Umsetzung
- 1. Generieren
- 2. Heuristiken
- 3. Filter
- 4. Detailansicht
- 5. Statistiken
- 6. Plug-In



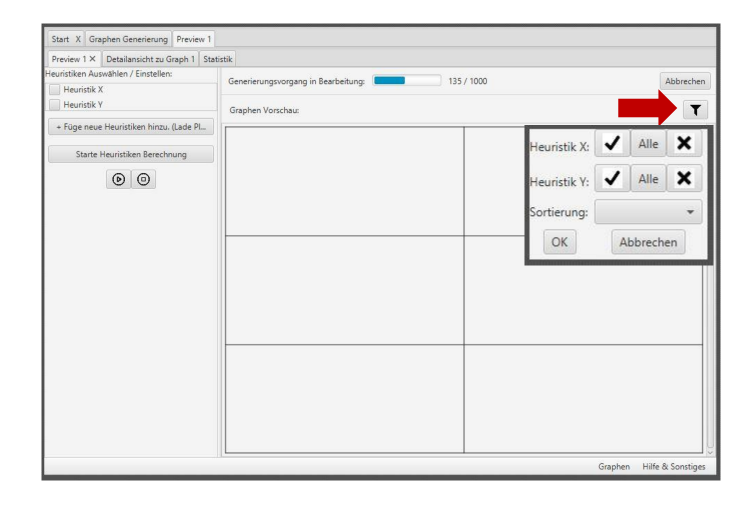


- Ziele
- Umsetzung
- 1. Generieren
- 2. Heuristiken
- 3. Filter
- 4. Detailansicht
- 5. Statistiken
- 6. Plug-In



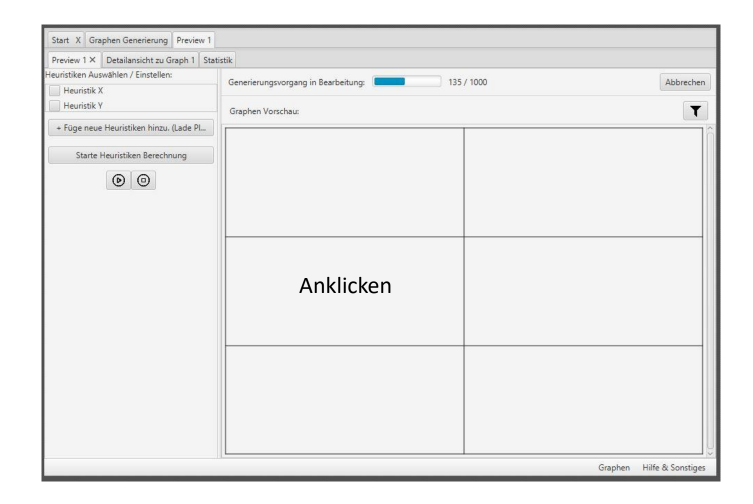


- Ziele
- Umsetzung
- 1. Generieren
- 2. Heuristiken
- 3. Filter
- 4. Detailansicht
- 5. Statistiken
- 6. Plug-In



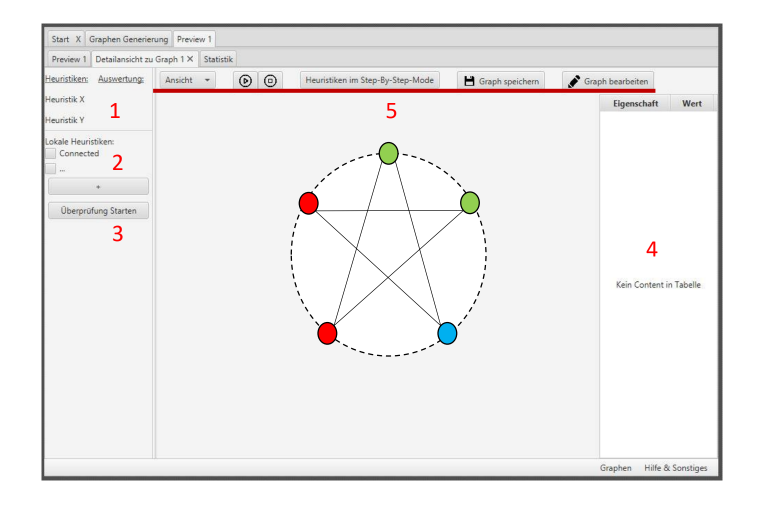


- Ziele
- Umsetzung
- 1. Generieren
- 2. Heuristiken
- 3. Filter
- 4. Detailansicht
- 5. Statistiken
- 6. Plug-In



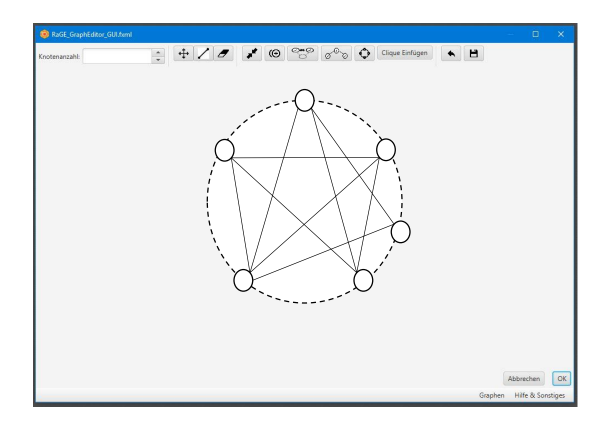


- Ziele
- Umsetzung
- 1. Generieren
- 2. Heuristiken
- 3. Filter
- 4. Detailansicht
- 5. Statistiken
- 6. Plug-In



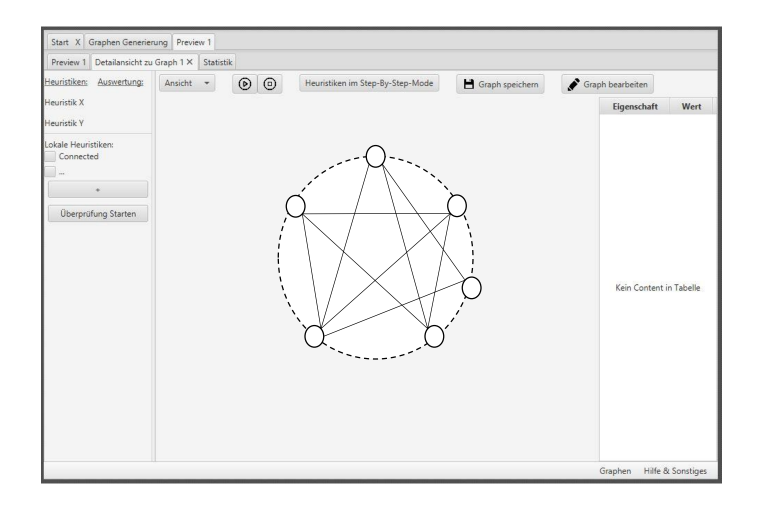


- Ziele
- Umsetzung
- 1. Generieren
- 2. Heuristiken
- 3. Filter
- 4. Detailansicht
- 5. Statistiken
- 6. Plug-In



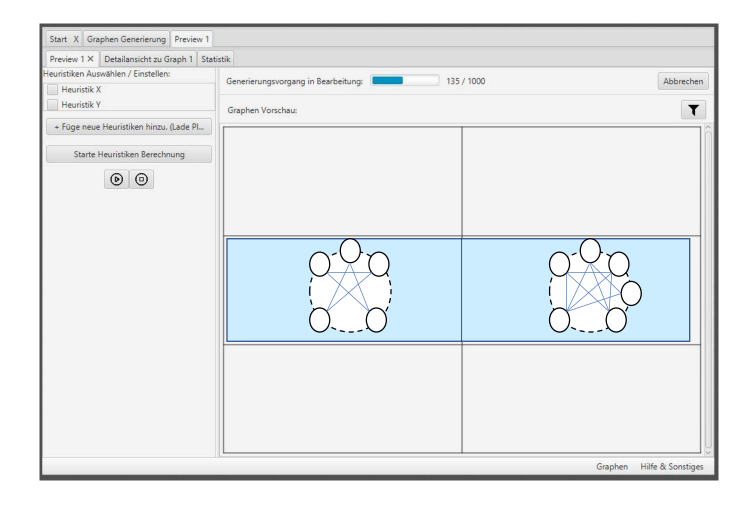


- Ziele
- Umsetzung
- 1. Generieren
- 2. Heuristiken
- 3. Filter
- 4. Detailansicht
- 5. Statistiken
- 6. Plug-In



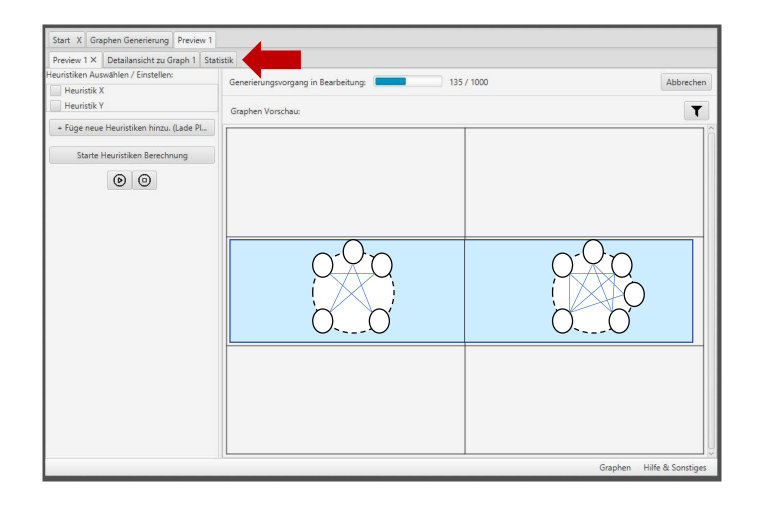


- Ziele
- Umsetzung
- 1. Generieren
- 2. Heuristiken
- 3. Filter
- 4. Detailansicht
- 5. Statistiken
- 6. Plug-In



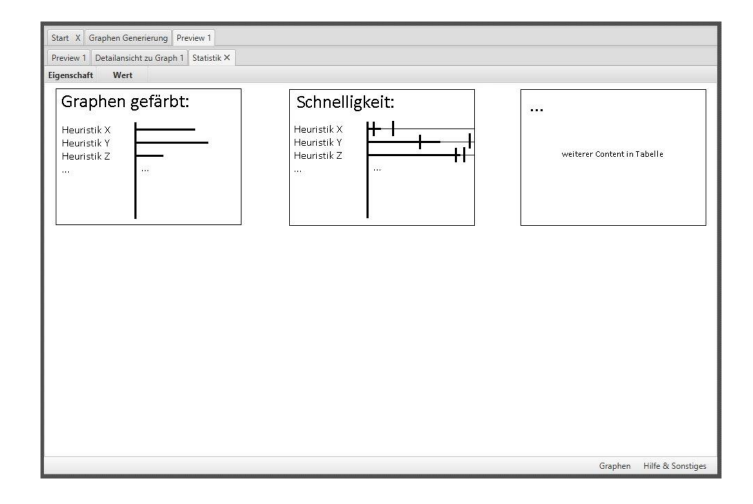


- Ziele
- Umsetzung
- 1. Generieren
- 2. Heuristiken
- 3. Filter
- 4. Detailansicht
- 5. Statistiken
- 6. Plug-In



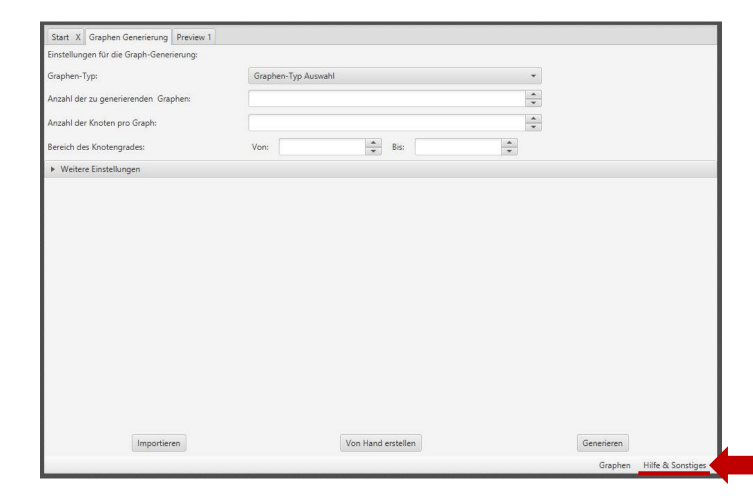


- Ziele
- Umsetzung
- 1. Generieren
- 2. Heuristiken
- 3. Filter
- 4. Detailansicht
- 5. Statistiken
- 6. Plug-In





- Ziele
- Umsetzung
- 1. Generieren
- 2. Heuristiken
- 3. Filter
- 4. Detailansicht
- 5. Statistiken
- 6. Plug-In





- Ziele
- Umsetzung
- 1. Generieren
- 2. Heuristiken
- 3. Filter
- 4. Detailansicht
- 5. Statistiken
- 6. Plug-In

# Finis Coronat Opus