## **Testprotokoll: GraphIt**

#### Black-Box-Test

Clement Phung, Bastian Rexhäuser, Nina Unterberg, Philipp Jacky Mach, Jonah Jeager, Anthony Mendil

#### 21. Februar 2019

Anmerkung: Weil für manche Tests bestimmte Funktionalitäten funktionieren müssen, bauen die Tests aufeinander auf. Beispielsweise wird beim Testfall Knoten hinzufügen davon ausgegangen, dass nach dem Testfall Sphären hinzufügen entsprechende Sphären existieren und somit nicht noch vorher erstellt werden müssen. Ebenso wird beispielsweise beim hinzufügen einer Sphäre nicht explizit erwähnt, dass in der Gui der Button zum Hinzufügen von Sphären betätigt wird. Sofern es nicht anders beschrieben ist, soll im folgenden also davon ausgegangen werden, dass bei den jeweiligen Aktionen des Testers die entsprechenden Buttons in der Kopfleiste der Gui betätigt werden. Des weiteren wird im folgenden nicht jedes mal erwähnt, dass das Auswählen von einzelnen Elementen mithilfe eines Linksklick geschieht, beziehungsweise Umschalten und Linksklicks für mehrere Elemente. Bewegt werden Elemente durch gedrückt halten des Rechtsklicks.

Test Nr.: 123

#### 1 Ersteller-Modus

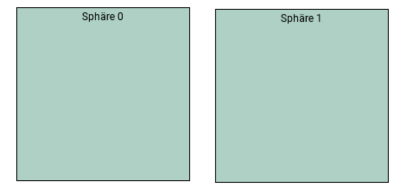
Bild der Benutzeroberfläche im Ersteller-Modus: ...

#### 

Der Ersteller erstellt zuerst zwei Sphären an verschiedenen Positionen. Eine eine links und dann eine rechts.

#### 1.1.1 Notizen

1.Test: Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 21.02.2019 um 17:04 Test negativ.



#### 1.1.2 Fazit

Die Software arbeitet wie erwartet.

# 1.2 Sphäre hinzufügen, sodass es zu einer Überschneidung mit einer anderen kommen würde ...... ☑ ☑□

Der Ersteller versucht eine dritte Sphäre an Position hinzuzufügen, an der es zu einer Überschneidung mit einer der bereits erstellten Sphären kommen würde (nicht direkt auf der Sphäre). Hierbei ist zu erwarten, dass dies nicht erfolgreich ist und in der unteren Leiste eine entsprechende Meldung angezeigt wird.

#### 1.2.1 Notizen

 $1.\mathrm{Test}\colon \mathrm{Getestet}$ von: Anthony Mendil. Datum: 21.02.2019 um 17:15 Test negativ.

#### 1.2.2 Fazit

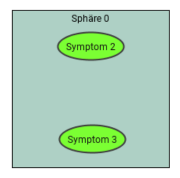
Die Software arbeitet wie erwartet. Die Abbildung ist identisch zur vorherigen.

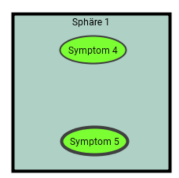
#### 1.3 Knoten hinzufügen an freien Stellen in Sphären ...... ☑ □

Es werden den zwei existierenden Sphären jeweils zwei Symptome an verschiedenen Positionen hinzugefügt. Erst in die linke Sphäre oben mittig und unten mittig und dann in die rechte Sphäre oben mittig und unten mittig.

#### 1.3.1 Notizen

1.Test: Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 21.02.2019 um 17:20 Test negativ.





#### 1.3.2 Fazit

Die Software arbeitet wie erwartet.

### 1.4 Knoten hinzufügen an belegter Stelle...... ☑ □

Der Ersteller versucht an einer Stelle innerhalb einer Sphäre ein Symptom hinzuzufügen, an der bereits an anderes Symptom ist. Hierbei ist analog zu Sphären zu erwarten, dass dies nicht erfolgreich ist und in der unteren Leiste eine entsprechende Meldung angezeigt wird.

#### 1.4.1 Notizen

 $1. \\ Test:$  Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 21.02.2019 um 17:30 Test negativ.

#### 1.4.2 Fazit

Die Software arbeitet wie erwartet. Die Abbildung ist identisch zur vorherigen.

#### 1.5 Knoten hinzufügen außerhalb einer Sphäre...... ☑ □

Der Ersteller versucht an einer Stelle außerhalb einer Sphäre ein Symptom hinzuzufügen. Zu erwarten ist, dass dies nicht erlaubt wird. Durch eine Meldung in der Fußleiste sollte dies angezeigt werden.

#### 1.5.1 Notizen

 $1. \\ Test:$  Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 21.02.2019 um 17:39 Test negativ.

#### 1.5.2 Fazit

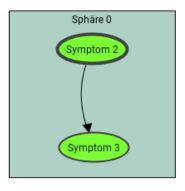
Die Software arbeitet wie erwartet. Die Abbildung ist identisch zur vorherigen.

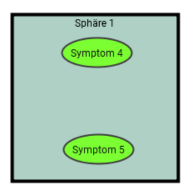
## 1.6 Verstärkende Relation zwischen zwei Symptome der selben Sphäre ∅∅□

Der Ersteller zieht eine verstärkende Relationen von Symptom 2 nach Symptom 3.

#### 1.6.1 Notizen

 $1.\mathrm{Test}\colon \mathrm{Getestet}$ von: Anthony Mendil. Datum: 21.02.2019 um 17:39 Test negativ.





#### 1.6.2 Fazit

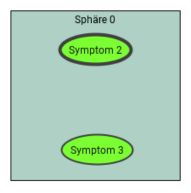
Die Software arbeitet wie erwartet.

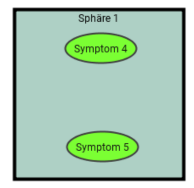
## 

Der Ersteller betätigt den Button zum rückgängig machen er letzten Aktion.

#### 1.7.1 Notizen

 $1.\mathrm{Test}\colon \mathrm{Getestet}$ von: Anthony Mendil. Datum: 21.02.2019 um 17:45 Test negativ.





#### 1.7.2 Fazit

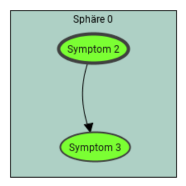
Die Software arbeitet wie erwartet.

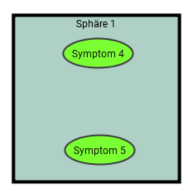
## 

Der Ersteller betätigt den Button zum Wiederherstellen der zuletzt rückgängig gemachten Aktion.

#### 1.8.1 Notizen

 $1.\mathrm{Test}\colon \mathrm{Getestet}$ von: Anthony Mendil. Datum: 21.02.2019um 17:53 Test negativ.





#### 1.8.2 Fazit

Die Software arbeitet wie erwartet.

## 1.9 Relation zwischen zwei Symptomen, zwischen denen bereits eine Relation existiert ...... ☑ ☑ □

Der Ersteller versucht jeweils eine verstärkende, eine unbekannte und eine abschwächende Relation

#### 1.9.1 Notizen

 $1.\mathrm{Test}\colon \mathrm{Getestet}$ von: Anthony Mendil. Datum: 21.02.2019um 18:12 Test negativ.

#### 1.9.2 Fazit

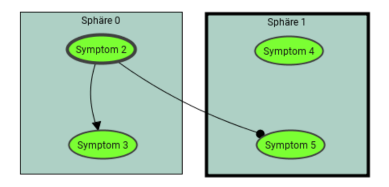
Die Software arbeitet wie erwartet. Die Abbildung ist identisch zur vorherigen.

## 1.10 Abschwächende Relation zwischen zwei Symptomen unterschiedlicher Sphären ...... ☑ ☑ □

Der Ersteller zieht eine abschwächende Relationen von Symptom 2 nach Symptom 5.

#### 1.10.1 **Notizen**

 $1. \\ Test:$  Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 21.02.2019 um 17:39 Test negativ.



#### 1.10.2 Fazit

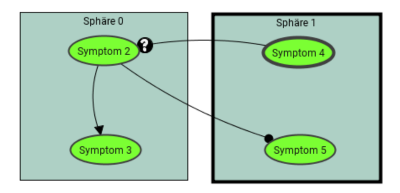
Die Software arbeitet wie erwartet.

## 1.11 Unbekannte Relation zwischen zwei Symptomen unterschiedlicher Sphären ..... ☑ ☑ □

Der Ersteller zieht eine unbekannte Relationen von Symptom 4 nach Symptom 2.

#### 1.11.1 **Notizen**

1.Test: Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 21.02.2019 um 18:01 Test negativ.



#### 1.11.2 Fazit

Die Software arbeitet wie erwartet.

## 1.12 Einstellen der Vorlage-Regeln.....

Der Ersteller öffnet in der rechten Seitenleiste die Vorlage Regeln. Er stellt ein, dass es nur maximal drei Sphären, zehn Symptome und zehn Relationen geben darf, sowie dass unbekannte Relationen nicht erlaubt sind.

Anschließend stellt er ein, dass der Titel sowie der Style von Sphäre 0 nicht verändert werden darf und die Position von Sphäre 1 nicht verändert werden darf. Ebenso dürfen Sphäre 1 keine Symptome hinzugefügt werden und keine Symptome von ihr gelöscht werden.

Bezüglich der Symptome wird eingestellt, dass der Titel von Symptom 5, die Position von Symptom 3 und der Style von Symptom 2 nicht verändert werden dürfen.

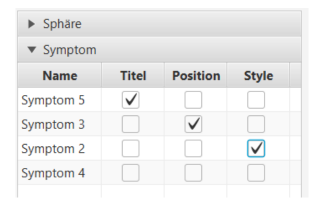
Abschließend stellt er noch ein, dass die Position der Relation von Symptom 2 und Symptom 5, der Style der Relation von Symptom 4 nach Symptom 2 und die Relationsart der Relation von Symptom 2 nach Symptom 3 nicht verändert werden dürfen.

#### 1.12.1 Notizen

 $1. \\ Test:$  Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 21.02.2019 um 18:01 Test negativ.

▼ Vorlage-Regeln	
Maximal Sphären:	3
Maximal Symptome:	10
Maximal Relationen:	10
✓ Verstärkende Relationen erlaubt  Abschwächende Relationen erlaubt  Neutrale Relationen erlaubt	

Name	Titel	Position	Style	Löschen/Hinzufügen von Symptomen	Maximale Menge von Symptome
Sphäre 0	<b>✓</b>		<b>✓</b>		4
Sphäre 1		<b>✓</b>		<b>✓</b>	3





Da der Erzeuger gegen seine eigene Regeln verstoßen kann, müssen entsprechende Funktionalitäten im Bearbeiter-Modus getestet werden.

#### 1.12.2 Fazit

Die Software arbeitet wie erwartet.

#### 

Der Ersteller schließt das Programm ohne vorher seinen Graphen zu speichern. Anschließend startet er das Programm erneut. Hierbei ist zu erwarten, dass der Graph identisch zu dem vor dem Schließen des Programms ist.

#### 1.13.1 Notizen

1.Test: Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 21.02.2019 um 18:42 Test negativ.

### 1.13.2 Fazit

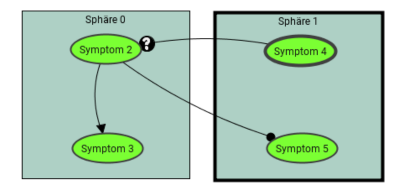
Die Software arbeitet wie erwartet.

#### 

Der Ersteller versucht Sphäre 1 zu bewegen. Obwohl das Bewegen dieser Sphäre in den Regeln verboten wird, sollte diese Aktion erfolgreich sein, weil der Ersteller gegen seine eigenen Regeln verstoßen darf. Analog zu diesem Testfall sollte der Tester versuchen auch gegen die anderen in den Vorlage-Regeln festgelegten Einschränkungen zu verstoßen.

#### 1.14.1 Notizen

1.Test: Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 21.02.2019 um 18:52 Test negativ.



#### 1.14.2 Fazit

Die Software arbeitet wie erwartet.

## 

Der Ersteller versucht die Relation von Symptom 4 nach Symptom 2 zu entfernen. Obwohl dies aufgrund der Vorlage-Regeln verboten wird, ist zu erwarten, dass die Relation entfernt wird, weil die Regeln nicht im Ersteller-Modus gelten sollen.

#### 1.15.1 Notizen

1.Test: Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 22.02.2019 um 13:56 Test positiv, weil das Entfernen der Relation nicht erfolgreich war. Die Abbildung ist identisch zur vorherigen.

2.Test: Getestet von: .... Datum: ...

#### 1.15.2 Fazit

Kurze Erläuterung was nach den jeweiligen Tests geändert wurde. Beim ... Test arbeitet die Software wie erwartet.

#### 1.16 Speichern der Datei in den eigenen Dateien ...... ☑ ☑ □

Der Ersteller speichert über Datei und Speichern unter die soeben erstellte Vorlage inklusive der Regeln.

#### 1.16.1 Notizen

1.Test: Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 21.02.2019 um 19:00 Test negativ.

#### 1.16.2 Fazit

Die Software arbeitet wie erwartet. In dem Verzeichnis das zum Speichern ausgewählt wurde ist die entsprechende Datei zu finden.

#### 2 Bearbeiter-Modus

Im Ersteller-Modus getestete Funktionalitäten, die auch im Bearbeiter-Modus zur Verfügung stehen, werden im Bearbeiter-Modus nicht nochmal explizit getestet.

Bild der Benutzeroberfläche im Bearbeiter-Modus: ...

## 

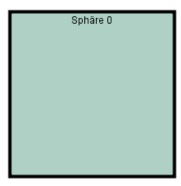
Hierfür wird vorerst im Ersteller-Modus eine Sphäre erstellt und in den Vorlage Regeln festgelegt das sie nicht bewegt werden kann (analog zu Testfall 1.10). Anschließend wird die Sphäre im Ersteller-Modus bewegt und direkt in den Bearbeiter-Modus gewechselt, wo der Button zum rückgängig machen der letzten Aktion betätigt wird. Hierbei ist zu erwarten, dass das Bewegen der Sphäre nicht rückgängig gemacht wird, weil das Bewegen dieser Sphäre in den Vorlage-Regeln verboten wurde.

#### 2.1.1 Notizen

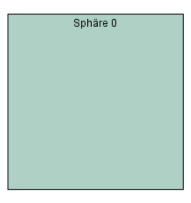
1.Test: Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 22.02.2019 um 11:39

Test positiv, weil die Sphäre beim Betätigen des Buttons zum rückgängig machen bewegt wurde.

Vorher:

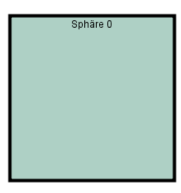


Nachher:

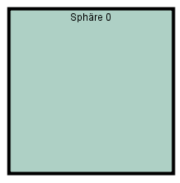


 $2.{\rm Test:}$  Getestet von: Jonah Jaeger. Datum: 22.02.2019um 11:57 Test negativ.

Vorher:



Nachher:



#### 2.1.2 Fazit

Nach dem ersten Test wurde geändert, dass nach jeden Wechsel des Modus die Action History geleert wird. Nach dem zweiten Test arbeitet die Software wie erwartet.

## 

Der Ersteller drückt auf Datei und Datei öffnen und wählt im entsprechendem Verzeichnis die im Ersteller-Modus gespeicherte Datei aus. Zu erwarten ist, dass der Graph identisch zum im Ersteller-Modus erstellten ist.

#### 2.2.1 Notizen

 $1.\mathrm{Test}\colon \mathrm{Getestet}$ von: Anthony Mendil. Datum: 22.02.2019 um 10:32 Test negativ.

#### 2.2.2 Fazit

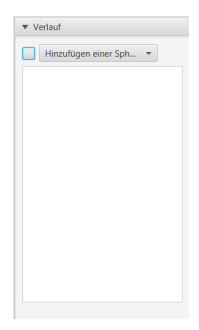
Die Software arbeitet wie erwartet.

#### 2.3 Keinen Verlauf im Ersteller-Modus erstellen ...... \node \overlage \over

Im Ersteller-Modus soll der Verlauf bei der Erstellung des Graphen nicht aufgezeichnet werden. Deshalb ist im Bearbeiter-Modus, sofern man einen soeben erstellten Graphen geladen hat, zu erwarten, dass in der Seitenleiste der Verlauf noch keine Einträge hat.

#### 2.3.1 Notizen

 $1. \\ Test:$  Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 22.02.2019 um 10:32 Test negativ.



#### 2.3.2 Fazit

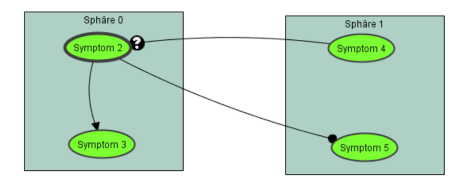
Die Software arbeitet wie erwartet.

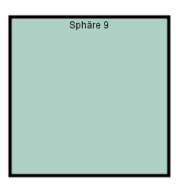
## 2.4 Mehr Sphären hinzufügen als in den Vorlage-Regeln erlaubt ....... \notin \pi \pi

Der Bearbeiter setzt zuerst eine Sphäre links unter Sphäre 0 und dann eine Sphäre rechts unter Sphäre 1. Hierbei wird erwartet, dass das hinzufügen der ersten Sphäre erfolgreich ist, das der zweiten jedoch nicht, weil sonst die Anzahl an maximalen Sphären in den Vorlage-Regeln überschritten wird.

#### 2.4.1 Notizen

 $1. \\ Test:$  Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 22.02.2019 um 14:18 Test negativ.





#### 2.4.2 Fazit

Die Software arbeitet wie erwartet.

## 

Der Bearbeiter wählt den Relationstyp abschwächend aus und versucht von Symptom 3 nach Symptom 4 eine Relation zu ziehen. Zu erwarten ist, dass dies aufgrund der Vorlage-Regeln nicht erlaubt wird.

#### 2.5.1 Notizen

 $1.{\rm Test:}$  Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 22.02.2019um 15:06 Test negativ. Die Abbildung ist identisch zur vorherigen.

#### 2.5.2 Fazit

Die Software arbeitet wie erwartet.

## 

Der Bearbeiter versucht Sphäre 1 rechts mittig ein Symptom hinzuzufügen. Hierbei wird erwartet, dass dies aufgrund der Vorlage-regeln nicht erlaubt wird.

#### 2.6.1 Notizen

1.Test: Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 22.02.2019 um 16:08 Test negativ. Die Abbildung ist identisch zur vorherigen.

#### 2.6.2 Fazit

Die Software arbeitet wie erwartet.

## 

Der Bearbeiter versucht den Titel von Sphäre o zu ändern. Hierbei wird erwartet, dass dies aufgrund der Vorlage-regeln nicht erlaubt wird.

#### 2.7.1 Notizen

1.Test: Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 22.02.2019 um 16:13 Test negativ. Die Abbildung ist identisch zur vorherigen.

#### 2.7.2 Fazit

Die Software arbeitet wie erwartet.

## 2.8 Style eines Symptoms ändern bei dem es in den Vorlage-Regeln verboten wird.......□□□

Der Bearbeiter versucht die Füllfarbe von Symptom 2 zu ändern. Hierbei wird erwartet, dass dies aufgrund der Vorlage-regeln nicht erlaubt wird.

#### 2.8.1 Notizen

1.Test: Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 22.02.2019 um 16:38 Test negativ. Die Abbildung ist identisch zur vorherigen.

#### 2.8.2 Fazit

Die Software arbeitet wie erwartet.

# 2.9 Relationsart einer Relation ändern bei der es in den Vorlage-Regeln verboten wird.......□□□

Der Bearbeiter versucht die Relationsart der Relation von Symptom 2 nach Symptom 3 zu einer verstärkenden Relation zu ändern. Hierbei wird erwartet, dass dies aufgrund der Vorlage-regeln nicht erlaubt wird.

#### 2.9.1 Notizen

1.Test: Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 22.02.2019 um 16:58 Test negativ. Die Abbildung ist identisch zur vorherigen.

#### 2.9.2 Fazit

Die Software arbeitet wie erwartet.

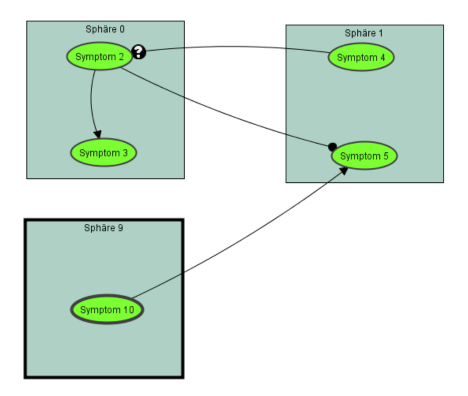
#### 

Der Bearbeiter fügt vorerst in Sphäre 9 ein Symptom hinzu und zieht von ihm eine verstärkende Relation zu Symptom 5. Anschließend entfernt er Sphäre 9. Es ist zu erwarten, dass mit der Sphären auch alle enthaltenden Symptome und die Relationen der Symptome gelöscht werden.

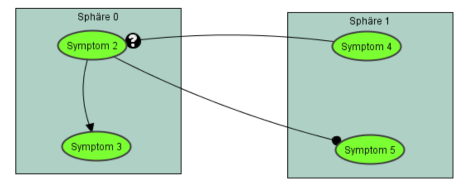
#### 2.10.1 Notizen

 $1. \\ Test:$  Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 22.02.2019 um 17:18 Test negativ.

Nach hinzufügen der beschriebenen Elemente:



Nach löschen der Sphäre:



## 2.10.2 Fazit

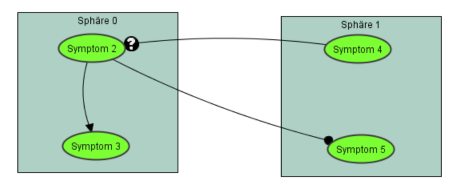
Die Software arbeitet wie erwartet.

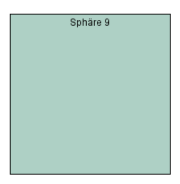
## 

Der Bearbeiter betätigt den Button zum rückgängig machen der letzten Aktion. Hierbei wird erwartet, dass die vorherige Sphäre, inklusive der ursprünglichen Symptome und Relationen wieder hinzugefügt wird.

## 2.11.1 Notizen

1.Test: Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 22.02.2019 um 17:48 Test positiv, weil die ursprünglichen Symptome und Relationen nicht wieder hinzugefügt wurden.





2. Test: Getestet von: ... . Datum: ...

#### 2.11.2 Fazit

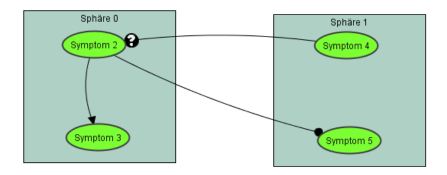
Kurze Erläuterung was nach den jeweiligen Tests geändert wurde. Beim ... Test arbeitet die Software wie erwartet: Screenshot.

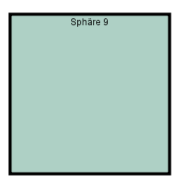
## 2.12 Vergrößern einer Sphäre ...... 🗹 🗸 🗆

Der Bearbeiter betätigt vorerst den Button zum Auswählen von Elementen. Anschießend macht er einen Linksklick auf Sphäre 9 und betätigt den Button zum Vergrößern der Sphäre. Es wird erwartet, dass entsprechende Änderung auch statt findet.

#### 2.12.1 Notizen

 $1. \\ Test:$  Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 22.02.2019um 18:28 Test negativ.





## 2.12.2 Fazit

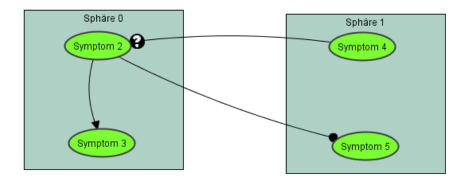
Die Software arbeitet wie erwartet.

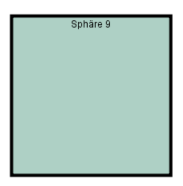
## 2.13 Verkleinern einer Sphäre ...... 💆 🗆

Vorerst entfernt der Bearbeiter Symptom 10. Dann macht der Bearbeiter einen Linksklick auf Sphäre 9 und betätigt den Button zum Verkleinern der Sphäre. Es wird erwartet, dass entsprechende Änderung auch statt findet.

#### 2.13.1 Notizen

 $1. \\ Test:$  Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 22.02.2019um 18:37 Test negativ.





#### 2.13.2 Fazit

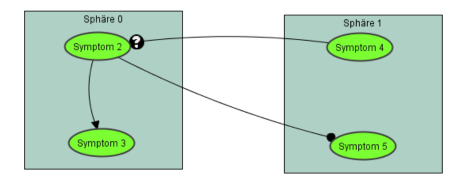
Die Software arbeitet wie erwartet.

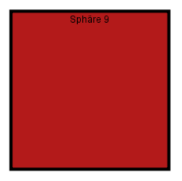
## 

Der Bearbeiter macht einen Linksklick auf Sphäre 9 und ändert die Farbe der Sphäre auf Backstein (dunkles rot). Es wird erwartet, dass entsprechende Änderung auch statt findet.

#### 2.14.1 Notizen

 $1.\mathrm{Test}\colon \mathrm{Getestet}$ von: Anthony Mendil. Datum: 22.02.2019 um 18:37 Test negativ.





## 2.14.2 Fazit

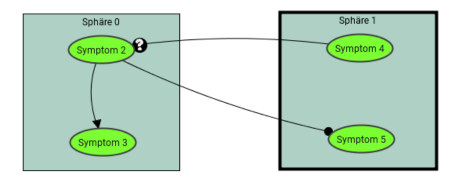
Die Software arbeitet wie erwartet.

## 

Der Bearbeiter macht einen Linksklick auf Sphäre 9 und ändert die Schriftart der Sphäre auf Kalam. Es wird erwartet, dass entsprechende Änderung auch statt findet.

### 2.15.1 Notizen

 $1.\mathrm{Test} :$  Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 22.02.2019um 18:37 Test negativ.





#### 2.15.2 Fazit

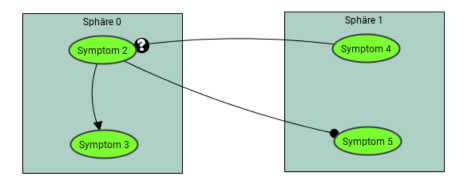
Die Software arbeitet wie erwartet.

## 2.16 Verändern der Schriftgröße einer Sphäre ...... 🗹 🗆

Der Bearbeiter macht einen Linksklick auf Sphäre 9 und ändert die Schriftgröße der Sphäre auf 24. Es wird erwartet, dass entsprechende Änderung auch statt findet.

### 2.16.1 Notizen

 $1.\mathrm{Test} :$  Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 22.02.2019um 18:37 Test negativ.





#### 2.16.2 Fazit

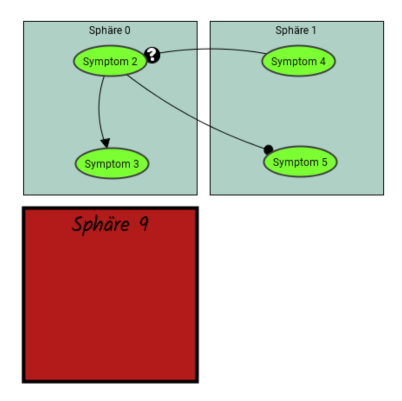
Die Software arbeitet wie erwartet.

## 

Der Bearbeiter betätigt den Button zum automatischen anordnen der Sphären. Es wird erwartet, dass die Sphären automatisch angeordnet werden und die Symptome und Relationen immer noch korrekt platziert sind.

#### 2.17.1 Notizen

 $1. \\ Test:$  Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 22.02.2019um 18:37 Test negativ.



### 2.17.2 Fazit

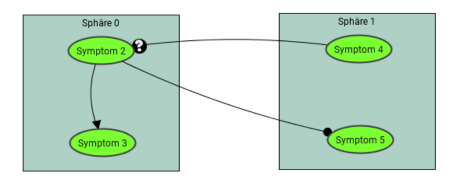
Die Software arbeitet wie erwartet.

## 2.18 Rückgängig machen der automatischen Anordnung von Sphären .. ∅ ∅ □

Der Bearbeiter betätigt den Button zum rückgängig machen der letzten Aktion. Es wird erwartet, die Sphären mit ihren Knoten und den Relationen wieder an ihre vorherige Positionen bewegt werden.

#### 2.18.1 Notizen

 $1. \\ Test:$  Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 22.02.2019um 18:37 Test negativ.





#### 2.18.2 Fazit

Die Software arbeitet wie erwartet.

## 2.19 Bewegen einer Sphäre auf eine andere ...... ☑ □

Der Bearbeiter versucht Sphäre 9 auf Sphäre 0 zu bewegen. Hierbei wird erwartet, dass Sphäre 9 auf ihre ursprüngliche Position zurück bewegt wird und Sphäre 0 unverändert bleibt.

#### 2.19.1 Notizen

1.Test: Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 22.02.2019 um 18:37 Test negativ. Die Abbildung ist identisch zur vorherigen.

#### 2.19.2 Fazit

Die Software arbeitet wie erwartet.

## Symptome

## 

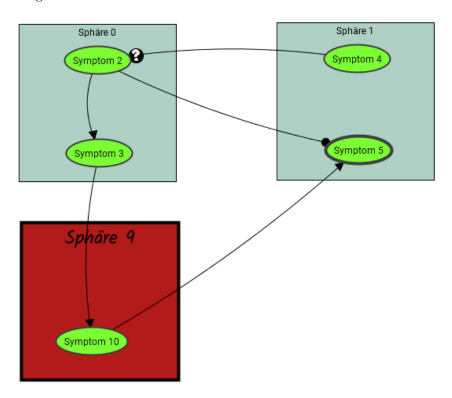
Der Bearbeiter fügt vorerst in Sphäre 9 ein Symptom hinzu und zieht von ihm eine verstärkende Relation zu Symptom 5 und eine von Symptom 3 zum hinzugefügten Symptom. Anschließend entfernt er das soeben hinzugefügte Symptom nachdem er es mit einem Linksklick ausgewählt hat. Es ist zu erwarten, dass mit dem Symptom auch alle ausgehenden und eingehenden Relationen des gelöschten Symptoms entfernt werden.

#### 2.20.1 Notizen

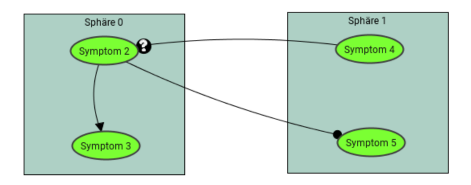
 $1.\mathrm{Test}\colon\mathrm{Getestet}$ von: Anthony Mendil. Datum: 23.02.2019um 10:58

Test negativ.

Nach hinzufügen der beschriebenen Elemente:



Nach löschen der Sphäre:





#### 2.20.2 Fazit

Die Software arbeitet wie erwartet.

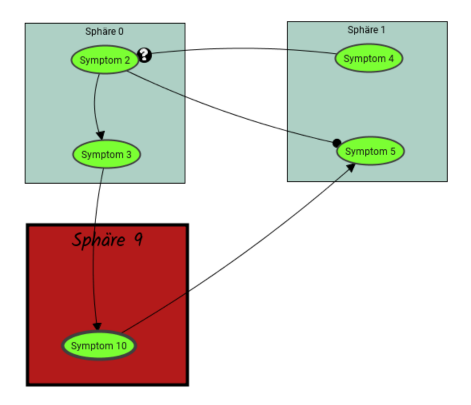
## 

Der Bearbeiter betätigt den Button zum rückgängig machen der letzten Aktion. Hierbei wird erwartet, dass das vorherige Symptom, inklusive der ursprünglichen Relationen wieder hinzugefügt wird.

#### 2.21.1 Notizen

1.Test: Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 23.02.2019 um 11:33 Test positiv, weil die ursprünglichen Symptome und Relationen nicht wieder hinzugefügt wurden. Der Graph verändert sich nicht.

 $2.\mathrm{Test}\colon \mathrm{Getestet}$ von: Anthony Mendil. Datum: 23.02.2019um 20:18 Test negativ.



#### 2.21.2 Fazit

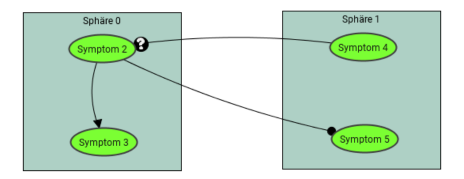
Kurze Erläuterung was nach den jeweiligen Tests geändert wurde. Beim ... Test arbeitet die Software wie erwartet: Screenshot.

### 2.22 Entfernen mehrere Symptome ohne Relationen ...... ⋈ ∅□

Zunächst entfernt der Bearbeiter die alle Relationen von Symptom 10, verschiebt es ein wenig nach links und fügt Sphäre 9 ein weiteres Symptom rechts von Symptom 10 hinzu. Durch gedrückt halten von Umschalten und Linksklicks auf die soeben erwähnten Symptome wählt der Bearbeiter mehrere Symptome aus. Das rechte Symptom ist nach dem hinzufügen bereits ausgewählt, weshalb auf die soeben beschriebene Weise nur noch das linke Symptom der Auswahl hinzugefügt werden muss. Anschließend betätigt er den Button zum löschen der Symptome. Hierbei wird erwartet, dass alle ausgewählten Symptome gelöscht werden.

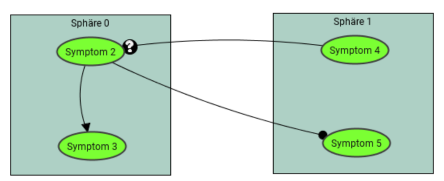
#### 2.22.1 Notizen

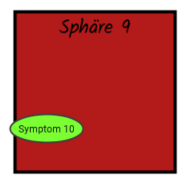
1.Test: Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 23.02.2019 um 11:39 Test positiv, weil nur eins der ausgewählten Symptome entfernt wurde. Nach hinzufügen der beiden Symptome:





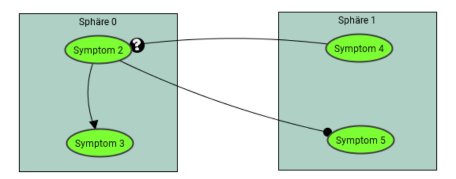
Nach betätigen des Buttons zum Entfernen der Symptome:

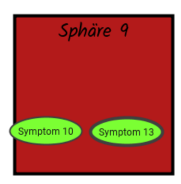




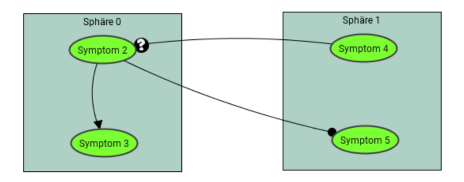
 $2.{\rm Test:}$  Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 23.02.2019um 20:26 Test negativ.

Nach hinzufügen der beiden Symptome:





Nach betätigen des Buttons zum Entfernen der Symptome:





#### 2.22.2 Fazit

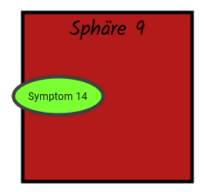
Kurze Erläuterung was nach den jeweiligen Tests geändert wurde. Beim ... Test arbeitet die Software wie erwartet: Screenshot.

## 2.23 Vergrößern eines Symptoms ...... ☑ ☑ □

Der Bearbeiter fügt links mittig in Sphäre 9 eine Symptom hinzu und betätigt den Button zum Vergrößern des Symptoms zehn mal. Hierbei wird erwartet, dass entsprechende Änderungen an dem Knoten vorgenommen werden.

#### 2.23.1 Notizen

 $1.\mathrm{Test} :$  Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 23.02.2019um 12:32 Test negativ.



#### 2.23.2 Fazit

Die Software arbeitet wie erwartet.

## 2.24 Verkleinern eines Symptoms...... ☑ ☑ □

Der Bearbeiter wählt Symptom 10 aus und betätigt den Button zum Verkleinern des Symptoms zehn mal. Hierbei wird erwartet, dass entsprechende Änderungen an dem Knoten vorgenommen werden.

#### 2.24.1 Notizen

1.Test: Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 23.02.2019 um 12:34 Test negativ.



#### 2.24.2 Fazit

Die Software arbeitet wie erwartet.

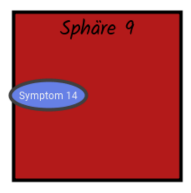
## 

Der Bearbeiter wählt Symptom 10 aus und ändert die Füllfarbe des Symptoms zu Kornblumenblau. Hierbei wird erwartet, dass entsprechende Änderungen an dem Knoten

vorgenommen werden.

#### 2.25.1 Notizen

 $1.\mathrm{Test}\colon \mathrm{Getestet}$ von: Anthony Mendil. Datum: 23.02.2019 um 12:36 Test negativ.



#### 2.25.2 Fazit

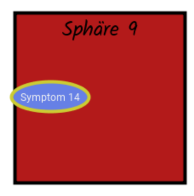
Die Software arbeitet wie erwartet.

## 2.26 Ändern der Umrandungsfarbe eines Symptoms ...... ☑ ☑ □

Der Bearbeiter wählt Symptom 10 aus und ändert die Umrandungsfarbe des Symptoms zu Goldrute. Hierbei wird erwartet, dass entsprechende Änderungen an dem Knoten vorgenommen werden.

#### 2.26.1 Notizen

 $1. \\ Test:$  Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 23.02.2019 um 12:39 Test negativ.



#### 2.26.2 Fazit

Die Software arbeitet wie erwartet.

## 2.27 Ändern der Form eines Symptoms ...... \( \times \)

Der Bearbeiter wählt Symptom 10 aus und ändert die Form des Symptoms zu rechteckig. Hierbei wird erwartet, dass entsprechende Änderungen an dem Knoten vorgenommen werden.

#### 2.27.1 Notizen

 $1.\mathrm{Test}$ : Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 23.02.2019um 14:12 Test negativ.



#### 2.27.2 Fazit

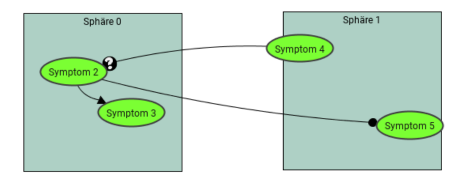
Die Software arbeitet wie erwartet.

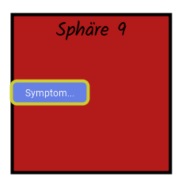
#### 2.28 Automatisches anordnen der Knoten ...... \( \sqrt{a} \sqrt{a} \)

Der Bearbeiter betätigt den Button zum automatischen anordnen der Symptome. Hierbei wird erwartet, dass die Symptome in den Sphären automatisch angeordnet werden.

#### 2.28.1 Notizen

 $1. \\ Test:$  Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 23.02.2019 um 14:18 Test negativ.





#### 2.28.2 Fazit

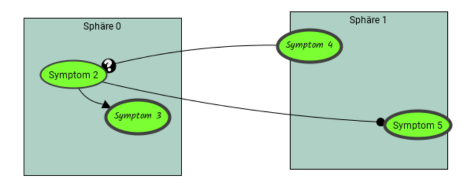
Die Software arbeitet wie erwartet.

# 2.29 Ändern der Schriftart mehrerer Symptome, wobei dies durch die Vorlage-Regeln nicht bei allen erlaubt wird ...... ☑ ☑ □

Der Bearbeiter wählt Symptom 2, Symptom 4 und Symptom 5 aus und ändert die Schriftart der Symptome zu Kalam. Hierbei wird erwartet, dass die Schriftart von Symptom 2 und Symptom 4 entsprechend verändert wird, während die Schriftart von Symptom 5 gleich bleibt, da deren Änderung in den Vorlage-Regeln verboten wurde (Schriftart wird mit unter Titel aufgefasst).

#### 2.29.1 Notizen

 $1.\mathrm{Test}$ : Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 23.02.2019um 14:46 Test negativ.





#### 2.29.2 Fazit

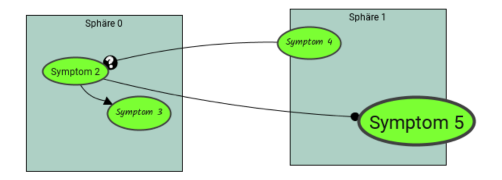
Die Software arbeitet wie erwartet.

## 2.30 Ändern der Schriftgröße eines Symptoms ...... 🗹 🗆

Der Bearbeiter wählt Symptom 5 aus und ändert seine Schriftgröße zu 24. Hierbei wird erwartet, die Schrift des Symptoms größer wird und die Größe des Symptoms ebenfalls so wächst, dass die Beschriftung noch komplett angezeigt wird.

#### 2.30.1 Notizen

 $1. \\ Test:$  Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 23.02.2019 um 14:50 Test negativ.





### 2.30.2 Fazit

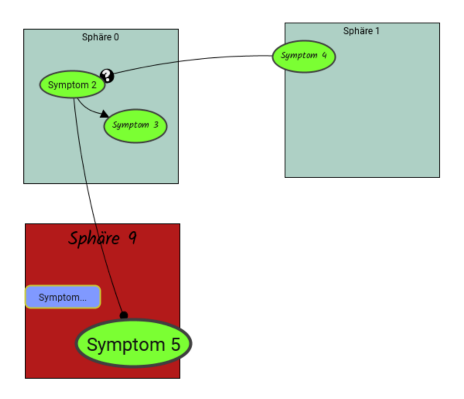
Die Software arbeitet wie erwartet.

## 

Der Bearbeiter bewegt Symptom 5 in Sphäre 9. Hierbei wird erwartet, dass das Symptom nach Sphäre 9 verschoben wird und eingehende Relation des Symptoms mitwandert.

### 2.31.1 Notizen

 $1. \\ Test:$  Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 23.02.2019 um 14:33 Test negativ.



### 2.31.2 Fazit

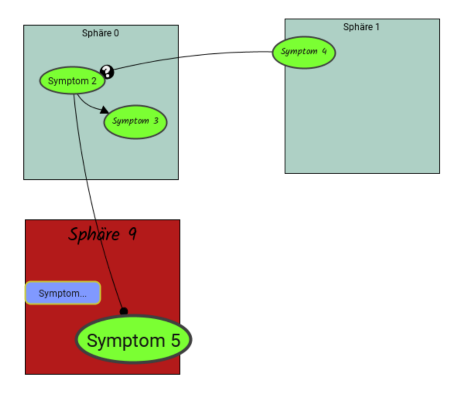
Die Software arbeitet wie erwartet.

# 

Der Bearbeiter bewegt Symptom 5 rechts neben Sphäre 9. Hierbei wird erwartet, dass das Symptom inklusive seiner eingehenden Relation wieder an ihre ursprünglichen Positionen zurück springen.

#### 2.32.1 Notizen

 $1.\mathrm{Test} :$  Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 23.02.2019um 14:37 Test negativ.



#### 2.32.2 Fazit

Die Software arbeitet wie erwartet.

## 2.33 Verändern der Farbe einer Relation.......

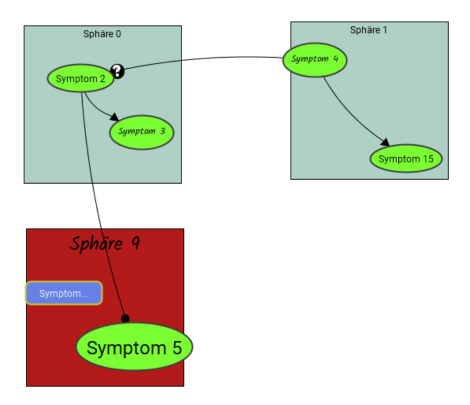
Vorerst fügt der Bearbeiter Sphäre 1 ein Symptom hinzu (Schriftart: Roboto) und zieht eine verstärkende Relation von Symptom 4 zum eben erstellten. Anschließend wählt er die Relation aus und ändern ihre Farbe zu Königsblau. Hierbei wird wird erwartet, dass entsprechende Änderung stattfindet.

### 2.33.1 Notizen

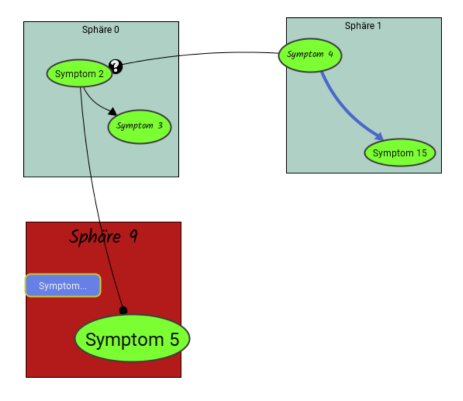
1.Test: Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 24.02.2019 um 15:28

Test negativ.

Nach hinzufügen des Symptoms und der Relation:



Nach ändern der Farbe der Relation von  ${\tt Symptom~4}$  nach  ${\tt Symptom~15}:$ 



#### 2.33.2 Fazit

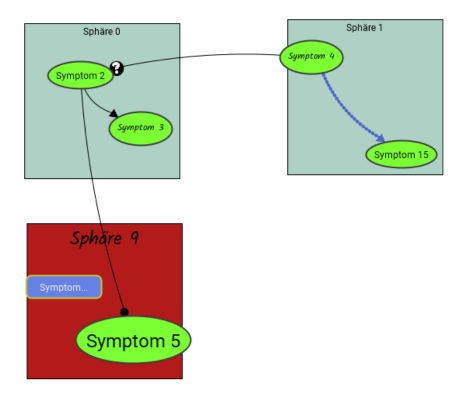
Die Software arbeitet wie erwartet.

## 2.34 Verändern der Linienart einer Relation ...... 💆 🗆

Der Bearbeiter wählt die Relation von Symptom 4 nach Symptom 15 aus und ändern ihre Linienart zu gepunktet. Hierbei wird wird erwartet, dass entsprechende Änderung stattfindet.

#### 2.34.1 Notizen

 $1. \\ Test:$  Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 24.02.2019 um 16:01 Test negativ.



#### 2.34.2 Fazit

Die Software arbeitet wie erwartet.

## 2.35 Zusammenfassung gleicher Pfeilspitzen......

Der Bearbeiter fügt vorerst Sphäre 0 oben rechts ein Symptom hinzu und zieht von ihm aus eine verstärkende Relation zu Symptom 15. Hierbei wird erwartet, dass die

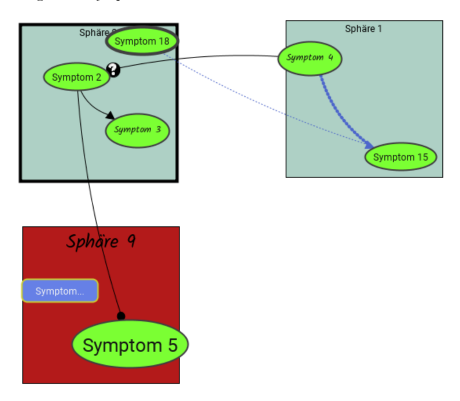
Pfeilspitzen der Relation mit der der Relation von Symptom 18 nach Symptom 15 zusammengefasst wird, da es sich um die gleiche Pfeilspitze handelt.

### 2.35.1 Notizen

1.Test: Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 24.02.2019 um 16:28

Test negativ.

Nach hinzufügen des Symptoms und der Relation:



#### 2.35.2 Fazit

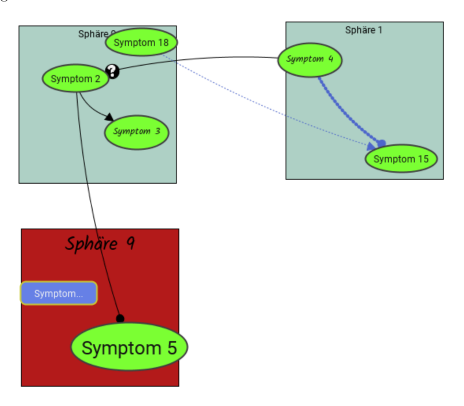
Die Software arbeitet wie erwartet.

#### 2.36 Verändern der Relationsart einer Relation......

Damit folgende Aktion möglich ist muss vorerst in den Ersteller-Modus gewechselt werden um abschwächende Relationen zu erlauben. Anschließend wählt der Bearbeiter die Relation von Symptom 4 nach Symptom 15 aus und ändern die Relationsart zu abschwächend. Hierbei wird wird einerseits erwartet, dass der Relationstyp der Relation geändert wird und andererseits, dass die Pfeilspitzen der Relation nicht mehr mit der der Relation von Symptom 18 nach Symptom 15 zusammengefasst wird, da es sich nach der Änderung nicht mehr um die gleiche Pfeilspitze handelt.

#### 2.36.1 Notizen

 $1.\mathrm{Test}$ : Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 24.02.2019um 17:04 Test negativ.



#### 2.36.2 Fazit

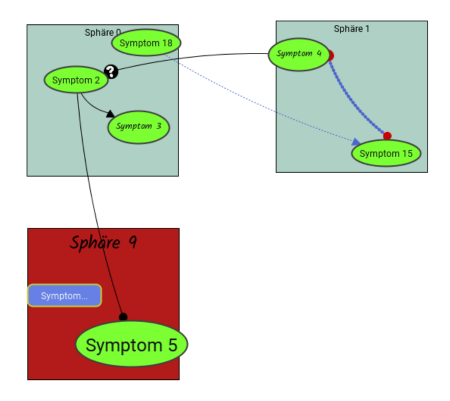
Die Software arbeitet wie erwartet.

## 2.37 Hinzufügen von Ankerpunkten ...... \( \square\)

Vorerst betätigt der Bearbeiter den Button zum Setzen von Ankerpunkten. Anschließend bewegt er von der Relation von Symptom 4 nach Symptom 15 die Stelle, an dem die Kante zu Symptom 4 verläuft, indem er den Rechtsklick (gedrückt halten und bewegen) nahe des genannten Symptoms macht. Selbiges macht er nahe Symptom 15 um dort selbiges zu bewirken. Bei Aktionen wird erwartet, dass jeweils ein Ankerpunkt erstellt wird.

#### 2.37.1 Notizen

 $1.\mathrm{Test}$ : Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 24.02.2019um 18:46 Test negativ.



### 2.37.2 Fazit

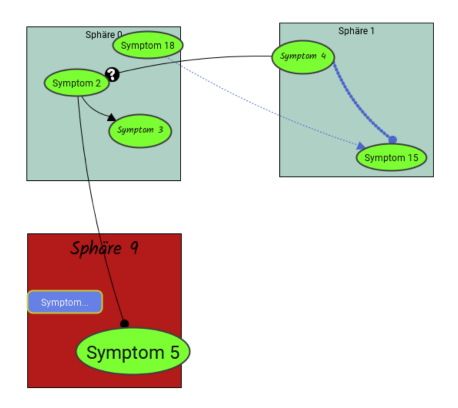
Die Software arbeitet wie erwartet.

## 2.38 Ankerpunkte ausblenden ...... \( \square\)

Der Bearbeiter betätigt erneut den Button zum Setzen von Ankerpunkten. Hierbei wird erwartet, dass die vorerst angezeigten Ankerpunkte ausgeblendet werden.

### 2.38.1 Notizen

 $1.\mathrm{Test} :$  Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 24.02.2019um 18:53 Test negativ.



### 2.38.2 Fazit

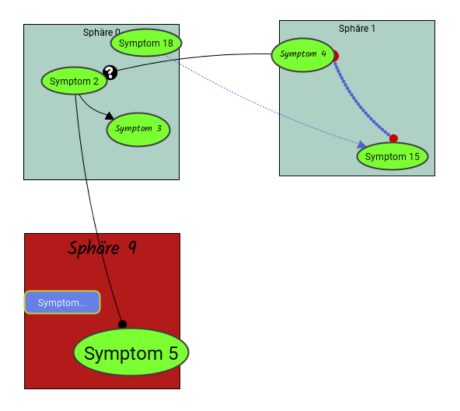
Die Software arbeitet wie erwartet.

## 2.39 Ankerpunkte einblenden.......

Der Bearbeiter betätigt erneut den Button zum Setzen von Ankerpunkten. Hierbei wird erwartet, dass die vorerst ausgeblendeten Ankerpunkte eingeblendet werden.

### 2.39.1 Notizen

 $1.\mathrm{Test} :$  Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 24.02.2019um 19:24 Test negativ.



#### 2.39.2 Fazit

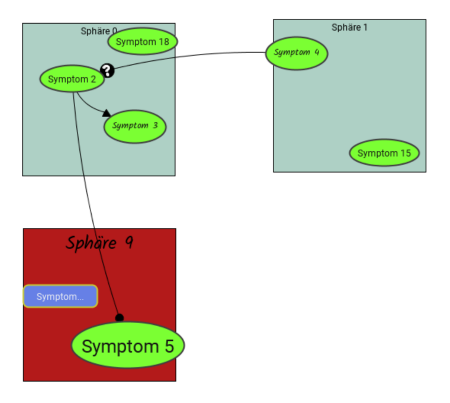
Die Software arbeitet wie erwartet.

## 2.40 Entfernen mehrerer Relationen ....... du u

Der Bearbeiter wählt mit Umschalten und Linksklick die Relation von Symptom 18 nach Symptom 15 und die von Symptom 4 nach Symptom 15 aus und betätigt den Button zum Entfernen von Relationen. Hierbei ist zu erwarten, dass beide Relationen inklusive der Ankerpunkte entfernt werden.

#### 2.40.1 Notizen

 $1. \\ Test:$  Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 24.02.2019 um 19:17 Test negativ.



### 2.40.2 Fazit

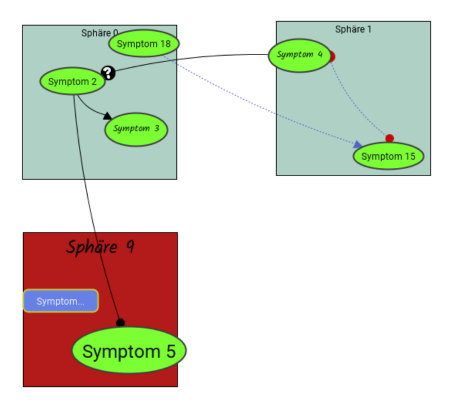
Die Software arbeitet wie erwartet.

# 

Der Bearbeiter betätigt den Button zum rückgängig machen der letzten Aktion. Hierbei wird erwartet, dass die vorher entfernten Relationen inklusive ihrer Ankerpunkte wieder hinzugefügt werden.

#### 2.41.1 Notizen

 $1.\mathrm{Test} :$  Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 24.02.2019um 19:35 Test negativ.



#### 2.41.2 Fazit

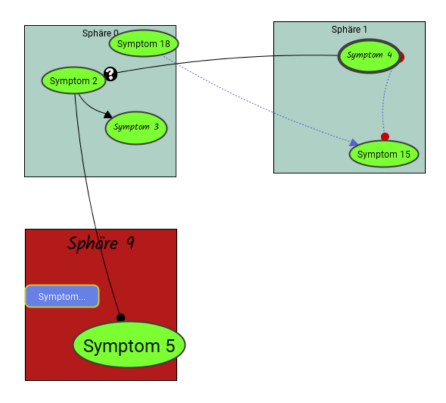
Die Software arbeitet wie erwartet.

## 

Der Bearbeiter bewegt Symptom 4 innerhalb seiner Sphäre weiter nach rechts. Hierbei wird erwarten, dass die Punkte, an denen die Relation von Symptom 4 nachSymptom 15 an den eben genannten Symptomen andockt nicht verschoben werden, da die Relation Ankerpunkte hat. Ohne Ankerpunkte würden sie sich der Verschiebung anpassen.

#### 2.42.1 Notizen

 $1.\mathrm{Test}\colon \mathrm{Getestet}$ von: Anthony Mendil. Datum: 25.02.2019um 12:07 Test negativ.



#### 2.42.2 Fazit

Die Software arbeitet wie erwartet.

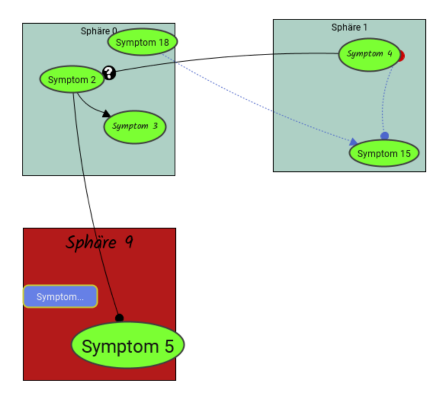
## 2.43 Bei angezeigten Ankerpunkten in den Analyse-Modus wechseln ... 🛛 🗆

Der Bearbeiter wechselt in den Analyse-Modus. Hierbei wird erwartet, dass alle im Bearbeiter-Modus angezeigten Ankerpunkte auch im Analyse-Modus angezeigt werden.

### 2.43.1 Notizen

1.Test: Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 25.02.2019 um

Test positiv, weil nicht mehr alle Ankerpunkte angezeigt werden. Genauer gesagt wird bei der Relation von Symptom 4 nach Symptom 15 der Ankerpunkt an Symptom 15 nicht mehr angezeigt.



1. Test: Getestet von: ... . Datum: ... Test ...

### 2.43.2 Fazit

Kurze Beschreibung was nach dem Test geändert wurde und ab welchem Test es funktioniert hat.

## 

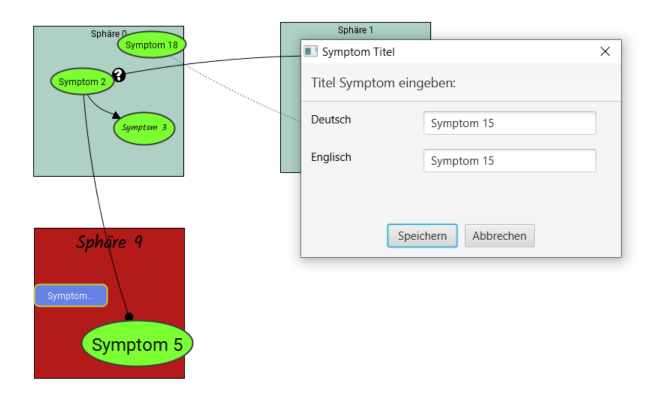
Vorerst wird wieder in den Bearbeiter-Modus gewechselt. Mithilfe eines Rechtsklicks auf Symptom 15 und drücken auf Titel öffnet der Bearbeiter ein Fenster zur Eingabe der Beschriftung des Symptoms in deutsch und englisch. Dann gibt er in dem Feld für die deutsche Beschriftung Individualisierung und in dem für die englische Beschriftung Individualization ein und drückt auf speichern. Hierbei wird erwartet, dass in dem Symptom nun Individualisierung steht.

#### 2.44.1 Notizen

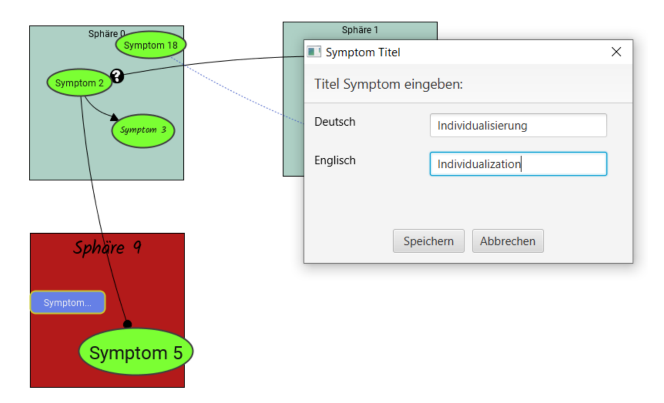
1.Test: Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 25.02.2019 um 14:59

Test negativ.

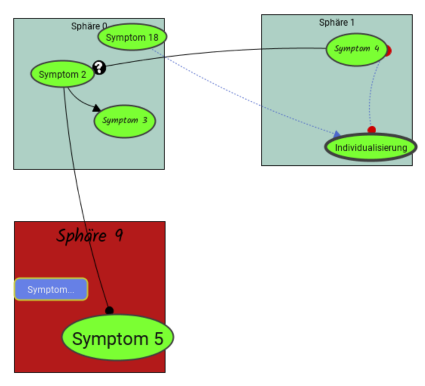
Nach dem Klick auf Titel:



Nach der Eingabe der Beschriftungen:



Nach den Drücken auf speichern:



#### 2.44.2 Fazit

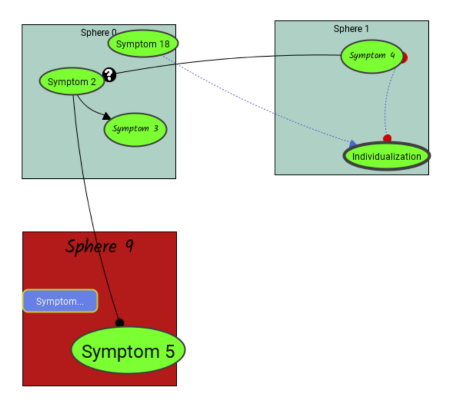
Die Software arbeitet wie erwartet.

# 2.45 Ändern der Sprache des Graphen ....... \overline{\pi}

Der Bearbeiter geht auf Optionen, Sprache des Graphen und dann auf Englisch. Hierbei wird erwartet, dass die Sprache aller Graph-Elemente auf englisch gestellt wird.

#### 2.45.1 Notizen

 $1. \\ Test:$  Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 25.02.2019 um 15:08 Test negativ.



### 2.45.2 Fazit

Die Software arbeitet wie erwartet.

### 2.46 Bewegen eines Symptoms auf ein anderes Symptom ...... ∅□□

Der Bearbeiter bewegt Individualization auf Symptom 4. Hierbei wird erwartet, dass das bewegte Symptom wieder auf seine vorherige Position zurück springt.

#### 2.46.1 Notizen

1.Test: Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 25.02.2019 um 15:13 Test negativ. Die Abbildung ist identisch zur vorherigen.

#### 2.46.2 Fazit

Die Software arbeitet wie erwartet.

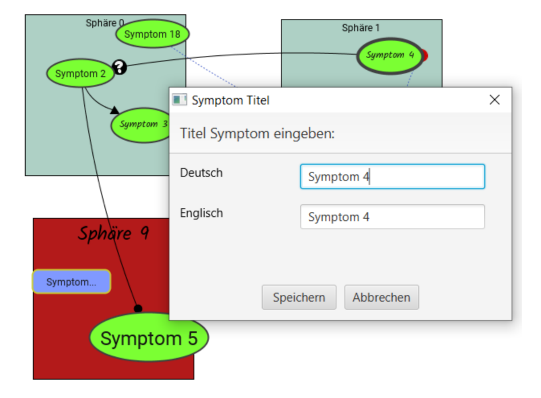
# 

Vorerst wird die Sprache des Graphen wieder auf Deutsch gestellt. Anschließend macht der Bearbeiter einen Rechtsklick auf Symptom 4 und drückt auf Titel. Dort versucht er die deutsche Beschriftung des Symptoms zu Individualisierung zu ändern. Das Leerzeichen nach Individualisierung ist wichtig um zu testen, ob die Aktion trotz Leerzeichen verboten wird. Hierbei wird erwartet, dass dies nicht erlaubt wird, da bereits ein anderes Symptom diese Beschriftung hat.

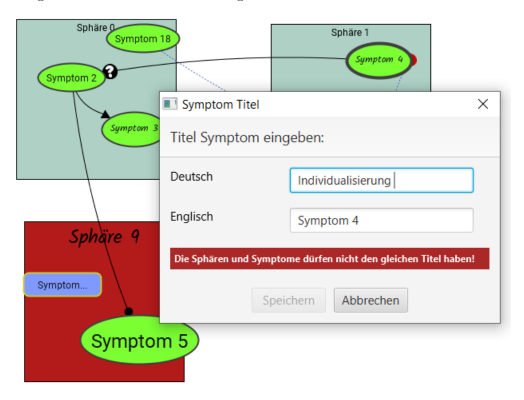
#### 2.47.1 Notizen

 $1.\mathrm{Test}\colon \mathrm{Getestet}$ von: Anthony Mendil. Datum: 25.02.2019 um 15:20 Test negativ.

Nach den Klick auf Titel:



Nach Eingabe der deutschen Beschriftung:



#### 2.47.2 Fazit

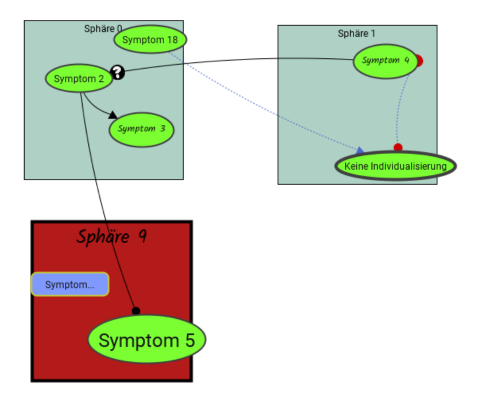
Die Software arbeitet wie erwartet.

# 

Vorerst wird die Beschriftung von Individualisierung mit Rechtsklick und Titel zu Keine Individualisierung geändert. Anschließend betätigt der Bearbeiter den Button zum rückgängig machen der letzten Aktion. Hierbei wird erwartet, dass die Beschriftung des Symptoms wieder zu Individualisierung geändert wird. Nach dem Test wird die Beschriftung für die folgenden Tests wieder zu Keine Individualisierung geändert.

#### 2.48.1 Notizen

1.Test: Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 25.02.2019 um 15:44 Test positiv, weil die Aktion nicht rückgängig gemacht wurde. Nach Änderung der Beschriftung:



Nach betätigen des Button zum rückgängig machen ist der Graph unverändert. 1.Test: Getestet von: ... . Datum: ... um ... Test ...

#### 2.48.2 Fazit

Kurze Beschreibung was nach dem Test geändert wurde und ab welchem Test es funktioniert hat.

## 

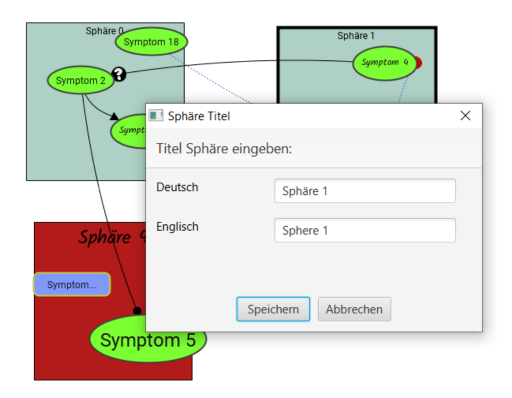
Mithilfe eines Rechtsklicks auf Sphäre 1 und drücken auf Titel öffnet der Bearbeiter ein Fenster zur Eingabe der Beschriftung der Sphäre in deutsch und englisch. Dann gibt er in dem Feld für die deutsche Beschriftung Gesellschaft und in dem für die englische Beschriftung Society ein und drückt auf speichern. Hierbei wird erwartet, dass in der Sphäre nun Gesellschaft steht.

#### 2.49.1 Notizen

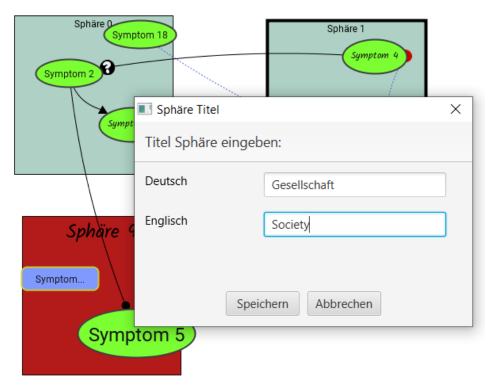
1.Test: Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 25.02.2019 um 16:16

Test negativ.

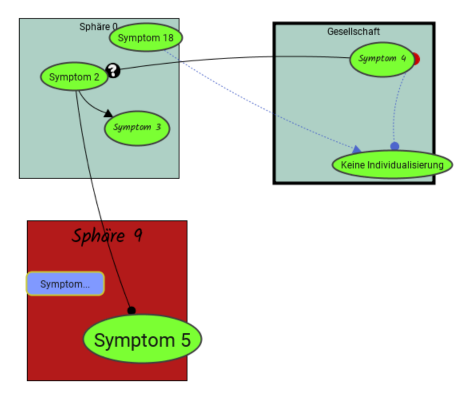
Nach dem Klick auf Titel:



Nach der Eingabe der Beschriftungen:



Nach den Drücken auf speichern:



#### 2.49.2 Fazit

Die Software arbeitet wie erwartet.

# 

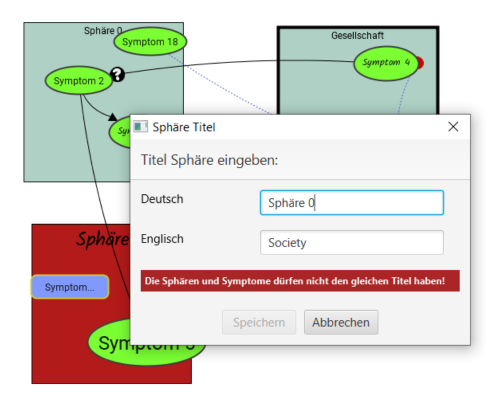
Der Bearbeiter macht einen Rechtsklick auf die Sphäre Gesellschaft und drückt auf Titel. Dort versucht er die deutsche Beschriftung der Sphäre zu Sphäre 0 zu ändern. Hierbei wird erwartet, dass dies nicht erlaubt wird, da bereits eine andere Sphäre diese Beschriftung hat.

#### 2.50.1 Notizen

1.Test: Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 25.02.2019 um 16:25

Test negativ.

Nach Eingabe der neuen Beschriftung:



#### 2.50.2 Fazit

Die Software arbeitet wie erwartet.

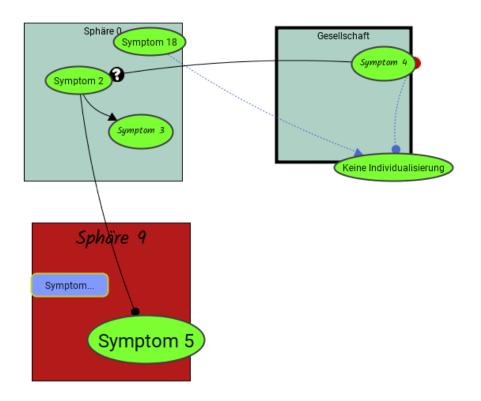
## 2.51 Eine Sphäre mehr verkleinern als es die Symptome erlauben.......∅□□

Der Bearbeiter wählt die Sphäre Gesellschaft aus und betätigt den Button zum Verkleinern der Sphäre vier mal. Hierbei wird erwartet, dass dies 3 mal durchgeführt wird, die Sphäre beim vierten mal jedoch nicht mehr verkleinert wird.

#### 2.51.1 Notizen

 $1.\mathrm{Test}\colon \mathrm{Getestet}$ von: Anthony Mendil. Datum: 25.02.2019um 16:31 Test negativ.

Die Graphen nach dreimaligem und viermaligem Drücken des Buttons sind identisch. Nachdem der Button zum Verkleinern vier mal betätigt wurde:



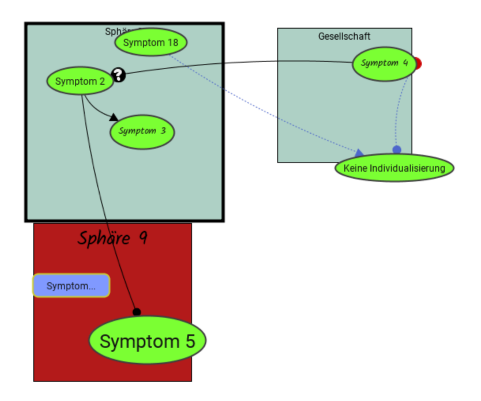
#### 2.51.2 Fazit

Die Software arbeitet wie erwartet.

## 

Vorerst muss in den Ersteller-Modus gewechselt werden um die Änderung des Styles von Sphäre 0 zu erlauben. Anschließend wird wieder in den Bearbeiter-Modus zurück gewechselt. Der Bearbeiter wählt Sphäre 0 aus und betätigt den Button zum Vergrößern der Sphäre sechs mal. Hierbei wird erwartet, dass dies 5 mal durchgeführt wird, die Sphäre beim sechsten mal jedoch nicht mehr vergrößert wird, da sie bereits an Sphäre 9 angrenzt.

### 2.52.1 Notizen



#### 2.52.2 Fazit

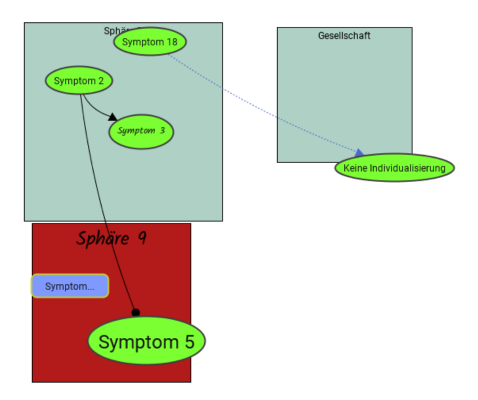
Die Software arbeitet wie erwartet.

## 2.53 Ausblenden von Elementen ...... \pi \square

Der Bearbeiter wählt mit Umschalten gleichzeitig Symptom 4, die Relation von Symptom 4 nach Keine Individualisierung und die Relation von Symptom 2 aus und betätigt den Button zum Hinzufügen der ausgewählten Elementen zu den auszublendenden Elementen. Anschließend betätigt er den Button zum Ausblenden der Elemente. Hierbei wird erwartet, dass nur die vorher erwähnten Elemente ausgeblendet werden.

## 2.53.1 Notizen

 $1.\mathrm{Test} :$  Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 25.02.2019um 17:22 Test negativ.



### 2.53.2 Fazit

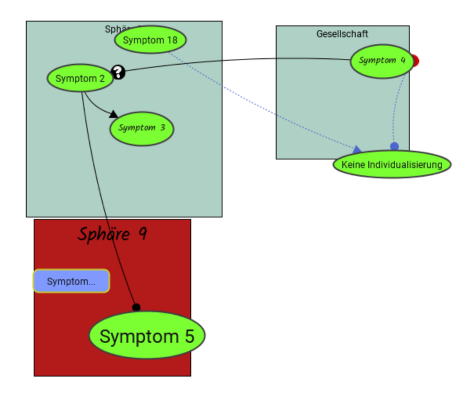
Die Software arbeitet wie erwartet.

## 2.54 Einblenden von Elementen......

Der Bearbeiter betätigt den Button zum einblenden von Elementen. Hierbei wird erwartet, dass die im letzten Test ausgeblendeten Elemente wieder eingeblendet werden.

### 2.54.1 Notizen

 $1.\mathrm{Test} :$  Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 25.02.2019um  $17{:}24$  Test negativ.



#### 2.54.2 Fazit

Die Software arbeitet wie erwartet.

## 2.55 Elemente aus Menge der auszublendenden Elemente entfernen ... 🗹 🗆

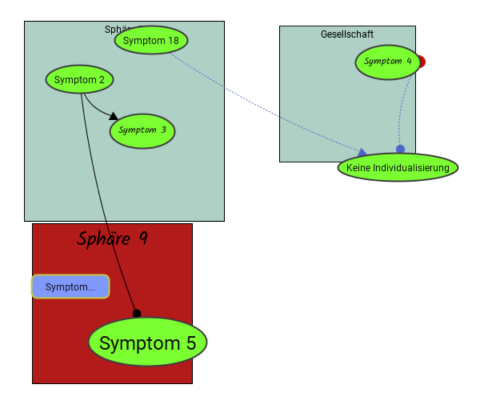
Der Bearbeiter wählt mit Umschalten gleichzeitig Symptom 4 und die Relation von Symptom 4 nach Keine Individualisierung aus und betätigt den Button zum Entfernen der ausgewählten Elemente aus der Menge der auszublendenden Elemente. Anschließend betätigt er den Button zum Ausblenden der Elemente. Hierbei wird erwartet, dass nur noch die Relation von Symptom 4 nach Symptom 2 ausgeblendet wird. Danach wird wieder der Button zum Einblenden der Elemente betätigt.

#### 2.55.1 Notizen

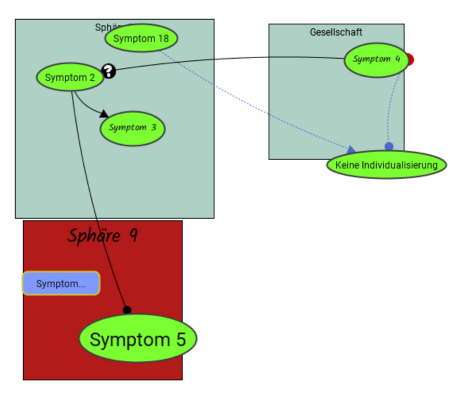
1.Test: Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 25.02.2019 um 17:28

Test negativ.

Nach dem Ausblenden der Elemente:



# Nach Einblenden der Elemente:



#### 2.55.2 Fazit

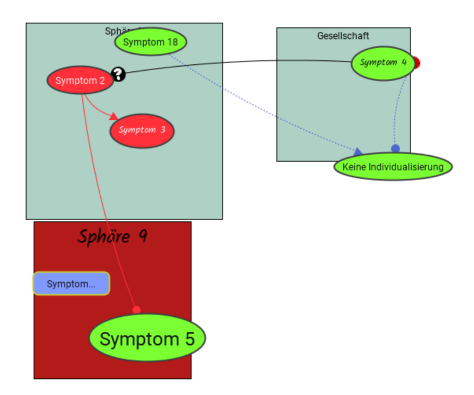
Die Software arbeitet wie erwartet.

## 2.56 Hervorheben von Elementen......

Der Bearbeiter wählt mit Umschalten gleichzeitig Symptom 2, Symptom 3, die Relation von Symptom 2 nach Symptom 3 und die von Symptom 2 nach Symptom 5 aus und betätigt den Button zum Hinzufügen der ausgewählten Elementen zu den hervorzuhebenden Elementen. Anschließend betätigt er den Button zum Hervorheben der Elemente. Hierbei wird erwartet, dass nur die vorher erwähnten Elemente hervorgehoben werden.

#### 2.56.1 Notizen

1.Test: Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 25.02.2019 um 17:50 Test negativ.



#### 2.56.2 Fazit

Die Software arbeitet wie erwartet.

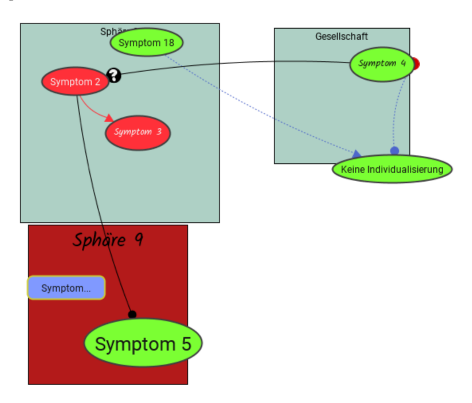
## 2.57 Ein Element aus Menge der hervorzuhebenden

# Elemente entfernen ...... Ø□□

Der Bearbeiter wählt die Relation von Symptom 2 nach Symptom 5 aus und betätigt den Button zum Entfernen des ausgewählten Elements aus der Menge der hervorzuhebenden Elemente. Hierbei ist zu erwarten, dass die Relation nicht mehr hervorgehoben wird.

#### 2.57.1 Notizen

 $1. \\ Test:$  Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 25.02.2019 um 18:12 Test negativ.



### 2.57.2 Fazit

Die Software arbeitet wie erwartet.

Für die Tests für den Verlauf und die Übersicht erstellen wir vorerst mit Datei und Neue Datei eine neue Datei. Anschließend führen wir folgende Aktionen aus: (Positionen und Verschiebungen, sowie Farben können bei jedem Test variieren)

- Sphäre hinzufügen
- Symptom in die Sphäre hinzufügen (Symptom 1)

- Symptom in die Sphäre hinzufügen (Symptom 2)
- Verstärkende Relation von Symptom 1 zu Symptom 2
- Ändern der Farbe der Relation zu Backstein
- Ändern der Linienart der Relation zu gepunktet
- Ändern des Relationstyps zu abschwächend
- Ändern der Schriftgröße der Sphäre zu 18
- Ändern der Schriftgröße von Symptom 2 zu 18
- Ändern der Schriftart von Symptom 2 zu Kalam
- Ändern der Schriftart von der Sphäre zu Mali
- Ändern der deutschen Beschriftung der Sphäre zu Gesellschaft und der englischen zu Society
- Ändern der Farbe der Sphäre zu Kornblumenblau
- die Sphäre einmal vergrößern
- Ändern der Umrandungsfarbe von Symptom 2 zu Goldrute
- Ändern der Füllfarbe von Symptom 2 zu Schiefergrau
- Ändern der Form von Symptom 2 zu rechteckig
- Symptom 2 einmal vergrößern
- Sphären automatisch anordnen
- Symptome automatisch anordnen
- die Sphäre bewegen
- Symptom 2 bewegen
- Ändern der deutschen und englischen Beschriftung von Symptom 2 zu Dinkelberry
- die Relation entfernen
- gleichzeitig beide Symptome entfernen
- die Sphäre entfernen

Diese Aktionen decken alle verschiedenen Log-Einträge ab.

### 2.58 Exportieren als Protokoll.......

Der Bearbeiter drückt auf Datei, Exportieren als und dann auf Protokoll. Im sich dann öffnenden Fenster speichert er die Datei im Verzeichnis seiner Wahl. Hierbei wird erwartet, dass in der gespeicherten Textdatei der Verlauf vollständig und korrekt enthalten ist.

#### 2.58.1 Notizen

1.Test: Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 27.02.2019 um 22:45

Die Textdatei hat folgenden Inhalt:

```
Date Bearbeten Format Ansicht Hilfe

The Park Libration Hourdigen sizer Spikre

Ty der Aktion Hourdigen sizer Spikre

Ty der Aktion Hourdigen von Symptom

Informationen: Spikre: Typikre 0";

Informationen: Spikre: Typikre 0";

Informationen: Spikre: Typikre 0";

Informationen: Spikre: Typikre 0";

Informationen: Hourdigen von Symptome

Typikre Aktion: Histordigen von Symptome

Typikre Aktion: Hourdigen der Farbe von Relationen

Informationen: Gelaticenen: Von Symptome: Symptom 1" zum Symptome 2". Akte Liniemert: Durchgezogen, newe Liniemert: Gepunktet. Relationsart: Verstärkend;

Typikre Aktion: Andering der Liniemert von Realitionen

Informationen: Geladerte Balationen: Von Symptome 1" zum Symptome "Symptom 2". Akte Liniemert: Durchgezogen, newe Liniemert: Gepunktet. Relationsart: Verstärkend;

Typikre Aktion: Andering der Liniemert von Realitionen

Informationen: Geladerte Balationen: Von Symptome 1" zum Symptome 2". Akte Pfelizitze: Verstärkend, newe Pfelizitze: Abschwächend;

Typikre Aktion: Andering der Schriftgröße: 12, newe Schriftgröße: 13,

Telt: 1201-20-22 1154-148

Namen des Eintrage: 1

Typikre Aktion: Andering der Schriftgröße: 12, newe Schriftgröße: 13,

Telt: 1201-20-22 1154-148

Namen des Eintrage: 1

Typikre Typikre Order Symptome: Typytome 2". Alte Schriftgröße: 12, newe Schriftgröße: 13,

Telt: 1201-20-22 1154-148

Namen des Eintrage: 1

Typikre Aktion: Andering der Schriftgröße: Symptome

Teltormationen: Spikre: Gesellschaft von Symptome

Teltormationen: Spikre: Gesellschaft von Symptome

Teltormationen: Spikre: Gesellschaft von Symptome
```

```
Date Beachetin Format Ansicht Hilfe

Namer des Eintrags: 12

Typ der Alticin: Johnen Germag der Beschriftung einer Sphäre

Informationen: Sphäre (Beschriftung einer Sphäre

Informationen: Sphäre: (Beschriftung einer Sp
```

#### 2.58.2 Fazit

Die Software arbeitet wie erwartet.

### 2.59 Anzeige des Verlaufs innerhalb der Applikation.......□□□

Der Bearbeiter öffnet in der Seitenleiste den Verlauf und klappt alle noch nicht ausgeklappten Einträge aus. Hierbei wird erwartet, dass der Verlauf vollständig und korrekt enthalten ist.

### 2.59.1 Notizen

 $1. \\ Test:$  Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 27.02.2019 um 23:26 Test negativ.

#### ▼ Verlauf

#### Alle Logs

▼ 1: Hinzufügen einer Sphäre

2019-02-26 11:52:43

Sphäre: "Sphäre 0".

▼ 2: Hinzufügen von Symptomen

2019-02-26 11:52:49

**▼** Symptome

"Symptom 1". In Sphäre: "Sphäre 0"

▼ 3: Hinzufügen von Symptomen

2019-02-26 11:52:52

**▼** Symptome

"Symptom 2". In Sphäre: "Sphäre 0"

▼ 4: Hinzufügen von Realtionen

2019-02-26 11:52:56

▼ Relationen

Von Symptom: "Symptom 1" zum Symptom: "Symptom 2". Relationsart: Verstärkend

▼ 5: Änderung der Farbe von Relationen

2019-02-26 11:54:00

▼ Geänderte Relationen

Von Symptom: "Symptom 1" zum Symptom: "Symptom 2". Alte Farbe: Schwarz, neue Farbe: Backstein. Relationsart: Verstärkend

▼ 6: Änderung der Linienart von Realtionen

2019-02-26 11:54:44

▼ Geänderte Relationen

#### ▼ Verlauf

#### **2** Alle Logs

▼ 6: Änderung der Linienart von Realtionen

2019-02-26 11:54:44

▼ Geänderte Relationen

Von Symptom: "Symptom 1" zum Symptom: "Symptom 2". Alte Linienart: Durchgezogen, neue Linienart: Gepunktet. Relationsart: Verstärkend

▼ 7: Änderung von Relationstypen

2019-02-26 11:54:46

▼ Geänderte Relationen

 $Von \ Symptom: "Symptom 1" \ zum \ Symptom: "Symptom 2". \ Alte \ Pfeilspitze: Verstärkend, \ neue \ Pfeilspitze: \ Abschwächend$ 

▼ 8: Änderung der Schriftgröße einer Sphäre

2019-02-26 11:54:53

Sphäre: "Sphäre 0". Alte Schriftgröße: 12, neue Schriftgröße: 18.

▼ 9: Änderung der Schriftgröße von Symptomen

2019-02-26 12:05:51

▼ Veränderte Symptome

"Symptom 2". Alte Schriftgröße: 12, neue Schriftgröße: 18

▼ 10: Änderung der Schriftart von Symptomen

2019-02-26 12:08:13

▼ Veränderte Symptome

"Symptom 2". Alte Schriftart: Roboto, neue Schriftart: Kalam

▼ 11: Änderung der Schriftart einer Sphäre

2019-02-26 12:08:26

Sphäre: "Sphäre 0". Alte Schriftart: Roboto. neue Schriftart: Mali.

#### ▼ Verlauf

#### C Alle Logs

▼ 11: Änderung der Schriftart einer Sphäre

2019-02-26 12:08:26

Sphäre: "Sphäre 0". Alte Schriftart: Roboto, neue Schriftart: Mali.

▼ 12: Änderung der Beschriftung einer Sphäre

2019-02-26 12:08:54

Sphäre: "Gesellschaft". Alte Beschriftung(Englisch): Sphere 0, neue Beschriftung(Englisch): Society. Alte Beschriftung(Deutsch): Sphäre 0, neue Beschriftung(Deutsch): Gesellschaft.

▼ 13: Änderung der Farbe einer Sphäre

2019-02-26 12:09:09

Sphäre: "Gesellschaft". Alte Farbe: Silber, neue Farbe: Kornblumenblau.

▼ 14: Änderung der Größe einer Sphäre

2019-02-26 12:09:37

Sphäre: "Gesellschaft". Alte Größe: 200.0, neue Größe: 210.0

▼ 15: Änderung der Umrandungsfarbe von Symptomen

2019-02-26 12:12:35

▼ Veränderte Symptome

"Symptom 2". Alte Umrandungsfarbe: Dunkles Schiefergrau, neue Umrandungsfarbe: Goldrute

▼ 16: Änderung der Füllfarbe von Symptomen

2019-02-26 12:13:20

▼ Veränderte Symptome

"Symptom 2". Alte Füllfarbe: Grüngelb, neue Füllfarbe: Schiefergrau

▼ 17: Änderung der Form von Symptomen

2019-02-26 12:13:30

#### ▼ Verlauf

#### Alle Logs

▼ 17: Änderung der Form von Symptomen

2019-02-26 12:13:30

▼ Veränderte Symptome

"Symptom 2". Alte Form: Kreis, neue Form: Rechteck

▼ 18: Änderung der Größe von Symptomen

2019-02-26 12:13:34

▼ Veränderte Symptome

"Symptom 2". Alte Größe: 50, neue Größe: 55

▼ 19: Änderung des Layouts von Spären

2019-02-26 12:13:44

Die Sphären wurden automatisch angeordnet oder die automatische Anordnung wurde rückgängig gemacht.

▼ 20: Änderung des Layouts von Syptomen

2019-02-26 12:13:51

Die Symptome wurden automatisch angeordnet oder die automatische Anordnung wurde rückgängig gemacht.

▼ 21: Bewegen einer Sphäre

2019-02-26 12:14:05

Sphäre: "Gesellschaft". Alte Koordinaten: x = 20 y = 20, neue Koordinaten: x = 203 y = 125.

▼ 22: Bewegen von Symptomen

2019-02-26 12:14:14

▼ Symptome

"Symptom 2". Alte Koordinaten: x = 270 y = 258, neue Koordinaten: x = 262 y = 301

▼ 23: Änderung der Beschriftung eines Symptoms

▼ Verlauf
<b>⊘</b> Alle Logs ▼
Die Sphären wurden automatisch angeordnet oder die automatische Anordnung wurde rückgängig gemacht.
▼ 20: Änderung des Layouts von Syptomen
2019-02-26 12:13:51
Die Symptome wurden automatisch angeordnet oder die automatische Anordnung wurde rückgängig gemacht.
▼ 21: Bewegen einer Sphäre
2019-02-26 12:14:05
Sphäre: "Gesellschaft". Alte Koordinaten: $x = 20$ $y = 20$ , neue Koordinaten: $x = 203$ $y = 125$ .
▼ 22: Bewegen von Symptomen
2019-02-26 12:14:14
▶ Symptome
▼ 23: Änderung der Beschriftung eines Symptoms
2019-02-26 12:41:01
Symptom: "Dinkelberry". Alte Beschriftung(Englisch): Symptom 2, neue Beschriftung(Englisch): Dinkelberry. Alte Beschriftung(Deutsch): Symptom 2, neue Beschriftung(Deutsch): Dinkelberry.
▼ 24: Entfernen von Relationen
2019-02-27 16:51:17
▶ Relationen
▼ 25: Entfernen von Symptomen
2019-02-27 16:51:20
▶ Symptome
▼ 26: Entfernen einer Sphäre
2019-02-27 16:51:22
Sphäre: "Gesellschaft".

#### 2.59.2 Fazit

Die Software arbeitet wie erwartet.

### 

Der Bearbeiter wählt im Menü zum Filtern des Verlaufs Hinzufügen von Symptomen aus. Hierbei wird erwartet, dass nur die entsprechenden Einträge angezeigt werden. Ebenso wird erwartet, dass die Nummerierung neu berechnet wird, die Einträge also nicht mehr ihre vorherigen Nummern haben (sofern es davor andere Nummern waren).

### 2.60.1 Notizen

 $1.\mathrm{Test} :$  Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 27.02.2019um 23:34 Test negativ.



#### 2.60.2 Fazit

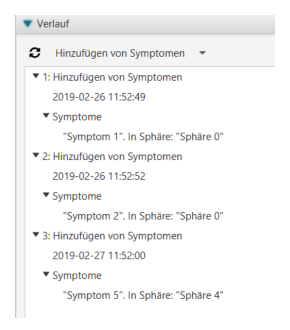
Die Software arbeitet wie erwartet.

### 2.61 Graph ändern und Verlauf neu laden ....... \( \square\)

Der Bearbeiter erstellt eine Sphäre und fügt ihr ein Symptom hinzu. Anschließend betätigt er den Button zum neu laden des Verlaufs. Hierbei wird erwartet, dass nun drei Einträge bezüglich des Hinzufügens von Symptomen im Verlauf stehen.

#### 2.61.1 Notizen

1.Test: Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 25.02.2019 um Test negativ.



#### 2.61.2 Fazit

Die Software arbeitet wie erwartet. //

Nun betätigen wir den Button zum rückgängig machen der letzten Aktion drei mal. Dadurch sollte das vorherige Löschend der Elemente wieder rückgängig gemacht werden. Auf diesem Graph soll im folgenden die Übersicht getestet werden.

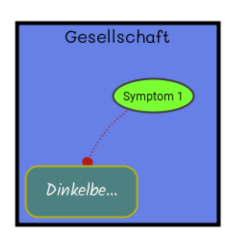


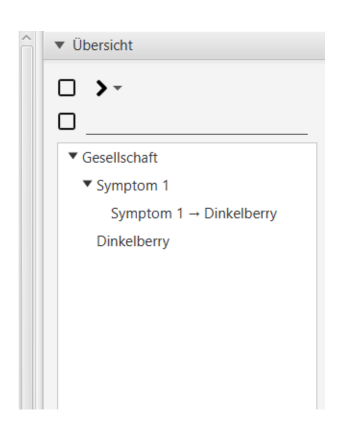
## 2.62 Anzeige der kompletten Übersicht.......

Der Bearbeiter öffnet in der Seitenleiste die Übersicht. Es wird erwartet, dass diese vollständig und korrekt ist.

#### 2.62.1 Notizen

1.Test: Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 28.02.2019 um 10:16 Test negativ.





#### 2.62.2 Fazit

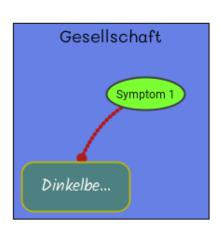
Die Software arbeitet wie erwartet.

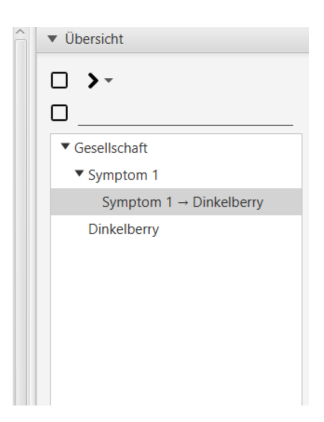
# 2.63 Relation in der Übersicht auswählen......

Der Bearbeiter macht einen Linksklick in der Übersicht auf die Relation von Symptom 1 zu Dinkelberry. Es wird erwartet, dass die entsprechende Relation im Graphen ausgewählt wird.

#### 2.63.1 Notizen

 $1. \\ Test:$  Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 28.02.2019 um 10:49 Test negativ.





#### 2.63.2 Fazit

Die Software arbeitet wie erwartet.

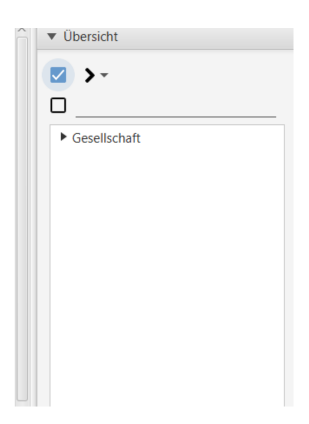
#### 

Standardmäßig sind in der Seitenleiste im Drop-Down Menü zum Filtern von Relationen bereits verstärkende Relationen ausgewählt. Der Bearbeiter klickt also lediglich auf die daneben liegende Checkbox. Hierbei wird erwartet, dass die abschwächende Relation von Symptom 1 zu Dinkelberry nicht mehr angezeigt wird.

#### 2.64.1 Notizen

 $1.\mathrm{Test}\colon \mathrm{Getestet}$ von: Anthony Mendil. Datum: 28.02.2019um 10.58 Test negativ.





#### 2.64.2 Fazit

Die Software arbeitet wie erwartet.

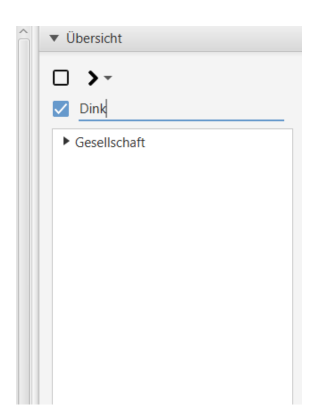
#### 

Der Bearbeiter gibt im Textfeld in der Seitenleiste Dink ein. Hierbei wird erwartet, dass nur noch das Symptom Dinkelberry angezeigt wird.

#### 2.65.1 Notizen

 $1.\mathrm{Test} :$  Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 28.02.2019um 11:03 Test negativ.





#### 2.65.2 Fazit

Die Software arbeitet wie erwartet.

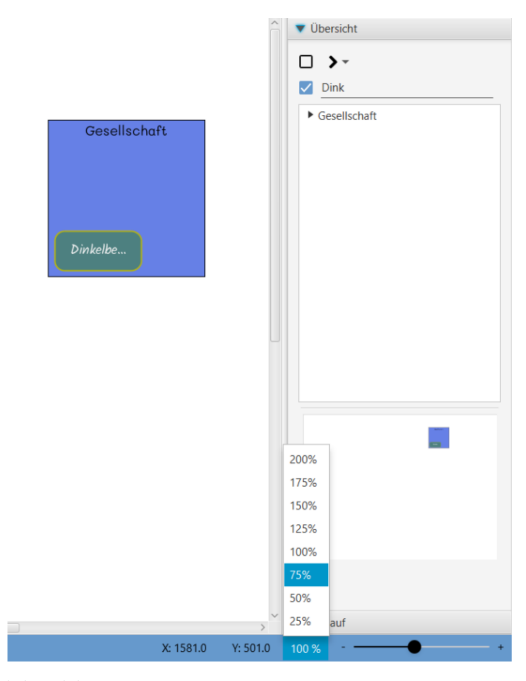
## 

Der Bearbeiter klickt auf das Feld für die Auswahl des Zooms und drückt auf 75%. Hierbei wird erwartet, dass die Ansicht des Graphen entsprechend verkleinert wird. Ebenso sollte sich der rechts daneben liegende Balken entsprechend verändern.

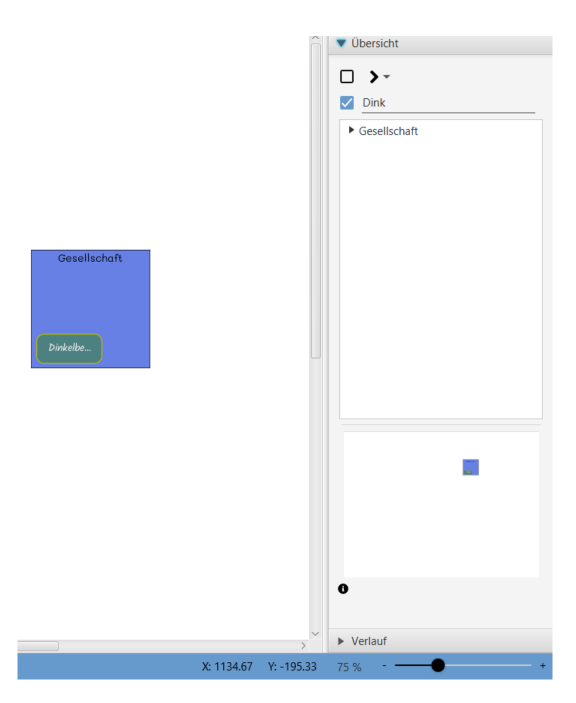
#### 2.66.1 Notizen

1.Test: Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 28.02.2019 um 11:10

Test negativ. Vor dem Klicken:



Nach dem Klicken:



#### 2.66.2 Fazit

Die Software arbeitet wie erwartet.

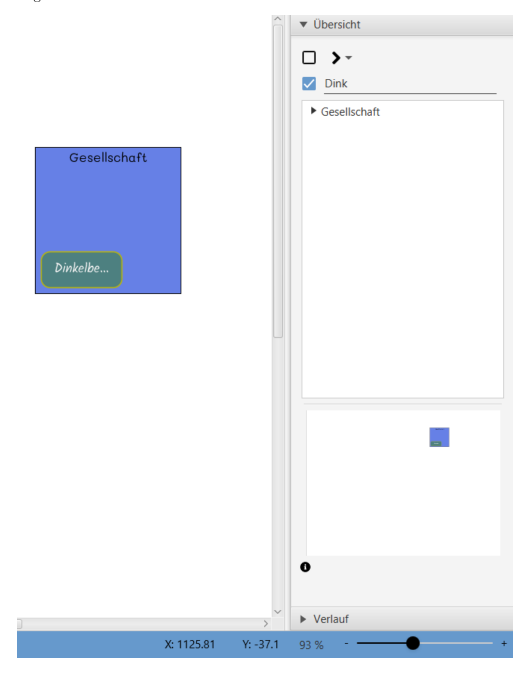
## 

Der Bearbeiter stellt in der Zoom Bar den Zoom auf 93%. Hierbei wird erwartet, dass die Ansicht des Graphen entsprechend verkleinert wird. Ebenso sollte die links daneben

liegende Anzeige aktualisiert werden.

#### 2.67.1 Notizen

 $1.\mathrm{Test} :$  Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 28.02.2019um 11:25 Test negativ.



#### 2.67.2 Fazit

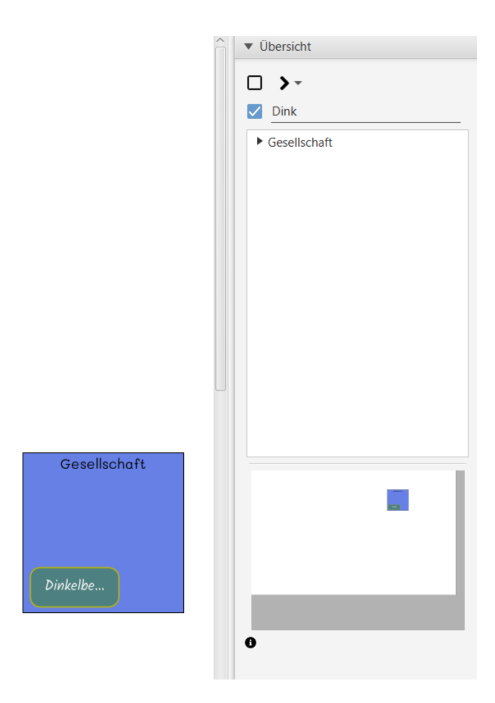
Die Software arbeitet wie erwartet.

# 

Der Bearbeiter bewegt den Zoom Kontext nach oben und leicht nach links. Hierbei wird erwartet, dass die Ansicht des Graphen entsprechend verschoben wird.

#### 2.68.1 Notizen

 $1.\mathrm{Test}\colon \mathrm{Getestet}$ von: Anthony Mendil. Datum: 28.02.2019um 11:34 Test negativ.



#### 2.68.2 Fazit

Die Software arbeitet wie erwartet.

# 2.69 Ändern der Relationsart einer Relation über die Übersicht ........ 🗹 🗆

Vorerst wird oben in der Kopfleiste unter Relation verstärkende Relationen eingestellt. Anschließend macht der Bearbeiter einen Rechtsklick in der Übersicht auf die Relation

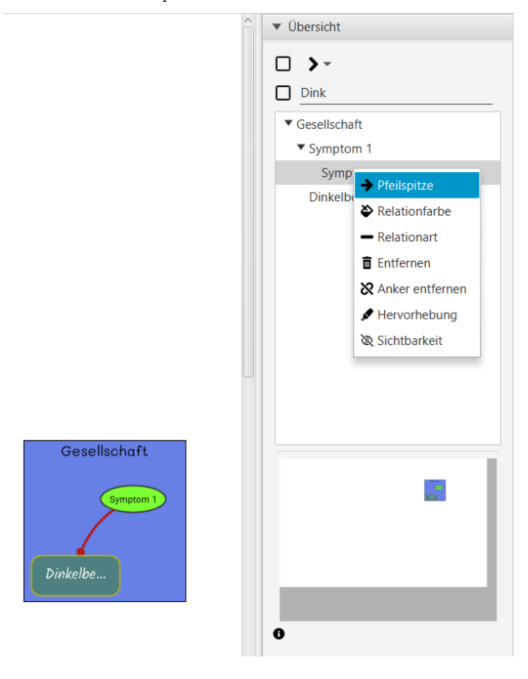
von Symptom 1 zu Dinkelberry und drückt auf Pfeilspitze. Hierbei wird erwartet, dass sich die Relationsart der Relation entsprechend ändert.

#### 2.69.1 Notizen

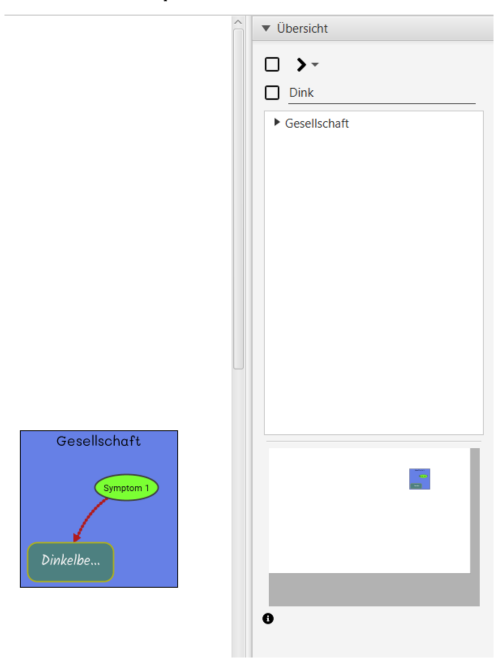
 $1.\mathrm{Test}\colon\mathrm{Getestet}$ von: Anthony Mendil. Datum: 28.02.2019um 11:52

Test negativ.

Vor dem Klicken auf Pfeilspitze:



# Nach dem Klicken auf Pfeilspitze:



# 2.69.2 Fazit

Die Software arbeitet wie erwartet.

## 2.70 Änderung der Füllfarbe eines Symptoms über die Übersicht ...... 🗹 🗆

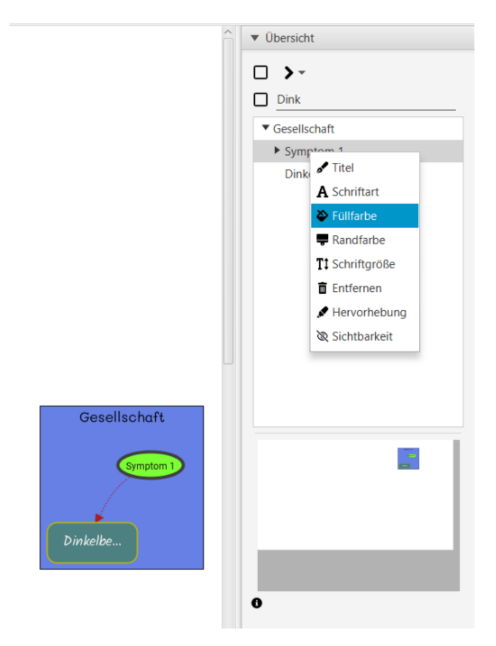
Vorerst wird oben in de Kopfleiste unter Symptom die Füllfarbe zu einen orange-rot gewechselt. Anschließend macht der Bearbeiter einen Rechtsklick in der Übersicht auf das Symptom Symptom 1 und drückt auf Füllfarbe. Hierbei wird erwartet, dass sich die Füllfarbe des Symptoms entsprechend ändert.

#### 2.70.1 Notizen

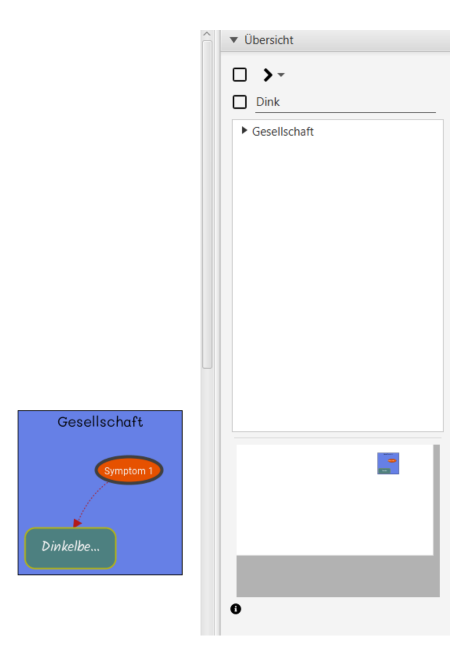
1.Test: Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 28.02.2019 um 12:05

Test negativ.

Vor dem Klicken auf Füllfarbe:



Nach dem Klicken auf Füllfarbe:



#### 2.70.2 Fazit

Die Software arbeitet wie erwartet.

# 

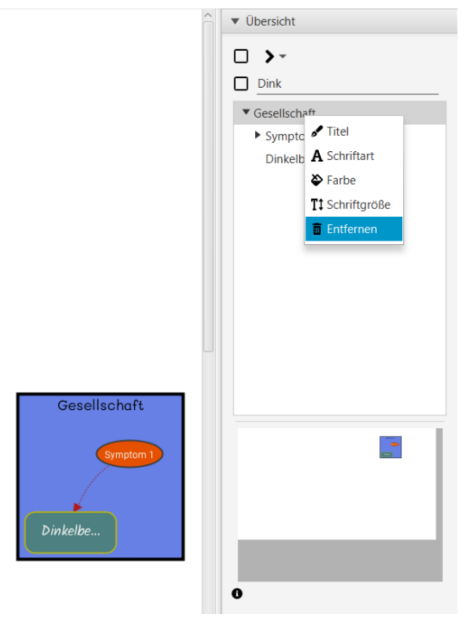
Der Bearbeiter macht einen Rechtsklick in der Übersicht auf Gesellschaft und drückt auf Entfernen. Hierbei wird erwartet, dass die Sphäre inklusive ihrer Symptome und der Relation entfernt wird. Ebenso darf die Sphäre in der Übersicht nicht mehr angezeigt werden.

#### 2.71.1 Notizen

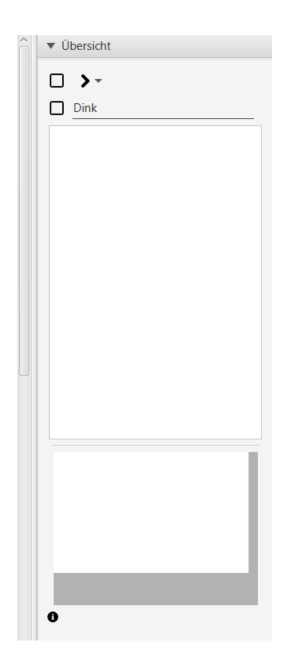
 $1.\mathrm{Test}\colon\mathrm{Getestet}$ von: Anthony Mendil. Datum: 28.02.2019 um 12:18

Test negativ.

Vor dem Klicken auf Entfernen:



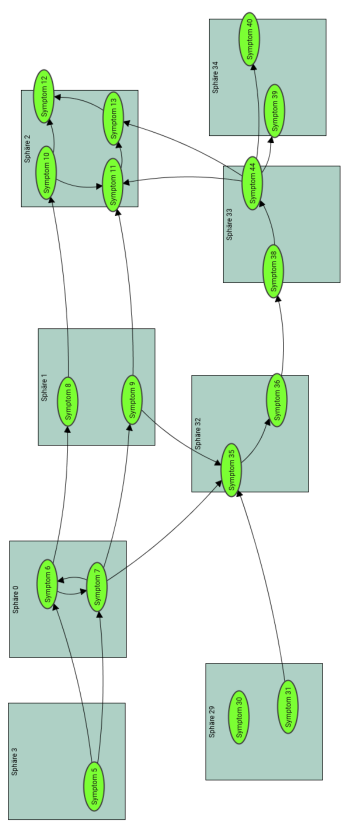
Nach dem Klicken auf Entfernen:



#### 2.71.2 Fazit

Die Software arbeitet wie erwartet.

Zum Testen des Analyse-Modus wird erneut ein neuer Graph erstellt. Die Sphären, Symptome und Relationen die zu erstellen sind, sind aus folgender Abbildung zu entnehmen:



# 3 Analyse-Modus

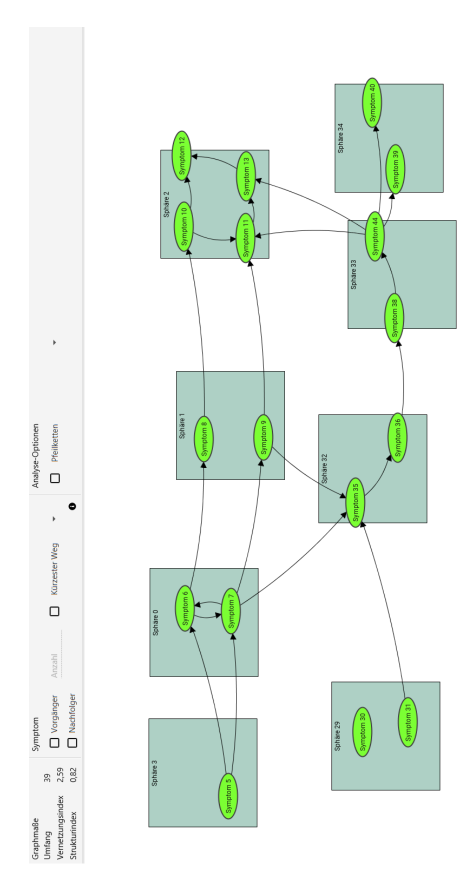
hi

# 3.1 Korrektes Berechnen und Anzeigen des Graphmaß, des Vernetzungsindex und des Strukurindex ...... ☑□□

Der Bearbeiter muss nichts tun. Es wird erwartet, das links in der Kopfleiste die korrekten Werte angezeigt werden.

#### 3.1.1 Notizen

 $1.\mathrm{Test}\colon \mathrm{Getestet}$ von: Anthony Mendil. Datum: 28.02.2019um 12:53 Test negativ.



#### 3.1.2 Fazit

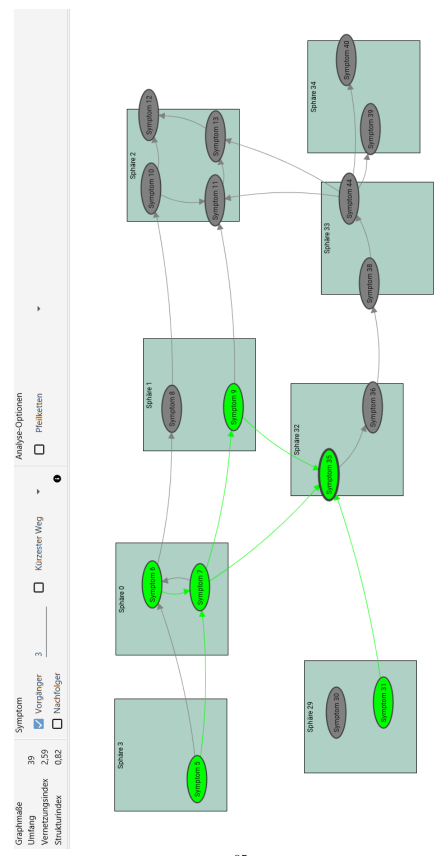
Die Software arbeitet wie erwartet.

## 3.2 Vorgänger von einem Symptom ...... \pi \square

Der Bearbeiter wählt Symptom 35 aus und aktiviert in der Kopfleiste Vorgänger. Anschließend gibt er in dem Textfeld daneben 3 ein. Hierbei wird erwartet, dass alle Symptome hervorgehoben werden, von denen man über maximal drei Relationen zu dem ausgewählten Symptom kommt.

#### 3.2.1 Notizen

 $1.\mathrm{Test}$ : Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 28.02.2019um 13:02 Test negativ.



#### 3.2.2 Fazit

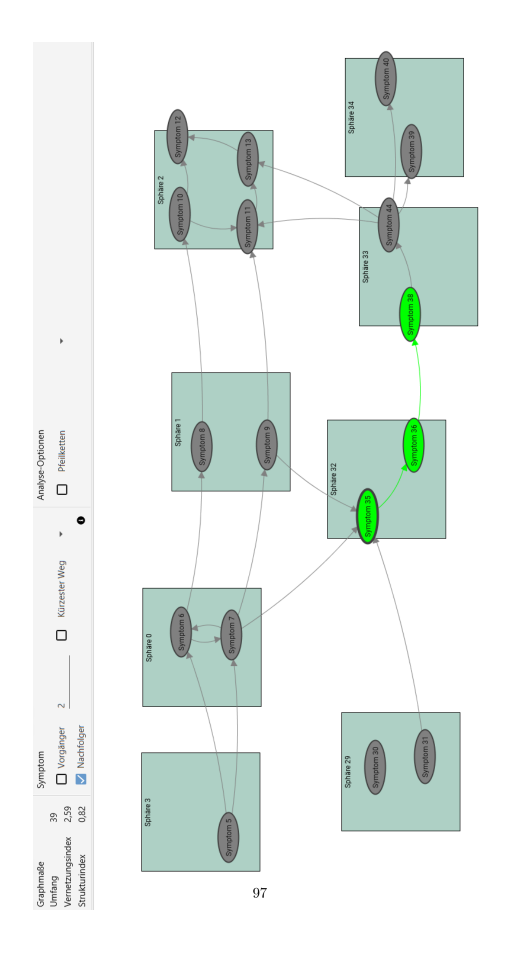
Die Software arbeitet wie erwartet.

#### 3.3 Nachfolger von einem Symptom.......

Der Bearbeiter deaktiviert in der Kopfleiste Vorgänger, aktiviert Nachfolger und gibt im Textfeld 2 ein. Hierbei wird erwartet, dass alle Symptome hervorgehoben werden, zu denen man über maximal zwei Relationen von dem ausgewählten Symptom kommt.

# 3.3.1 Notizen

 $1.\mathrm{Test}$ : Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 28.02.2019um 13:24 Test negativ.



#### 3.3.2 Fazit

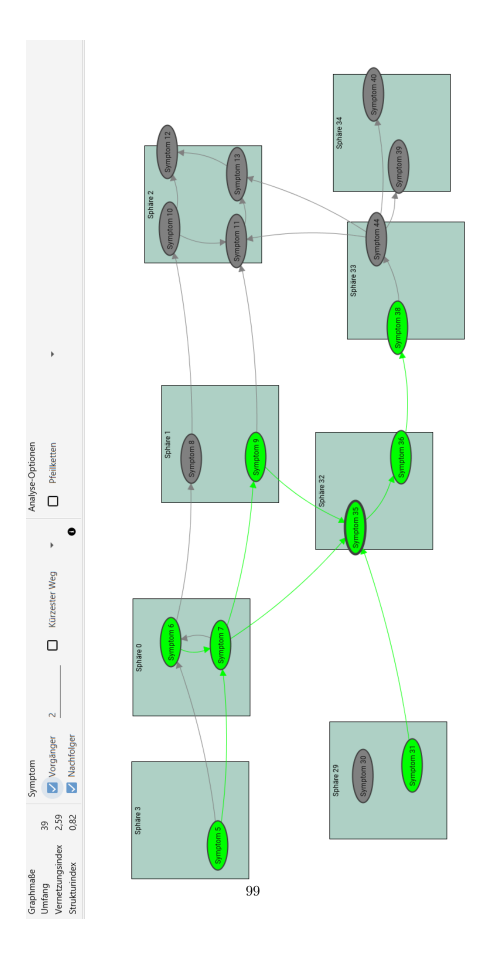
Die Software arbeitet wie erwartet.

## 

Der Bearbeiter aktiviert in der Kopfleiste wieder Vorgänger. Nun sind beide, Vorgänger und Nachfolger, aktiviert und im Textfeld steht 2. Hierbei wird erwartet, dass sowohl alle Symptome, zu denen man über maximal zwei Relationen von dem ausgewählten Symptom kommt, als auch alle von denen man über maximal drei Relationen zu dem ausgewählten Symptom kommt, hervorgehoben werden.

#### 3.4.1 Notizen

1.Test: Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 28.02.2019 um 13:33 Test negativ.



#### 3.4.2 Fazit

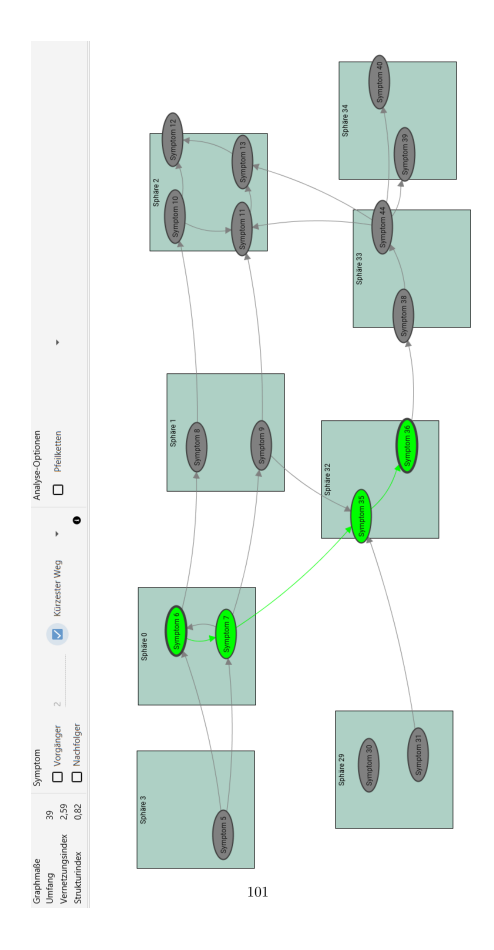
Die Software arbeitet wie erwartet.

# 3.5 Kürzester Weg von einem Symptom zu einem anderen (Weg existiert) ...... ∅□□

Der Bearbeiter deselektiert alle momentan ausgewählten Symptome. Anschließend wählt er Symptom 6 und Symptom 36 aus und aktiviert Kürzester Weg. Hierbei wird erwartet, dass der kürzeste Weg von Symptom 6 nach Symptom 36 inklusive aller auf dem Weg liegenden Symptome hervorgehoben wird.

#### 3.5.1 Notizen

 $1. \\ Test:$  Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 28.02.2019 um 13.54 Test negativ.



#### 3.5.2 Fazit

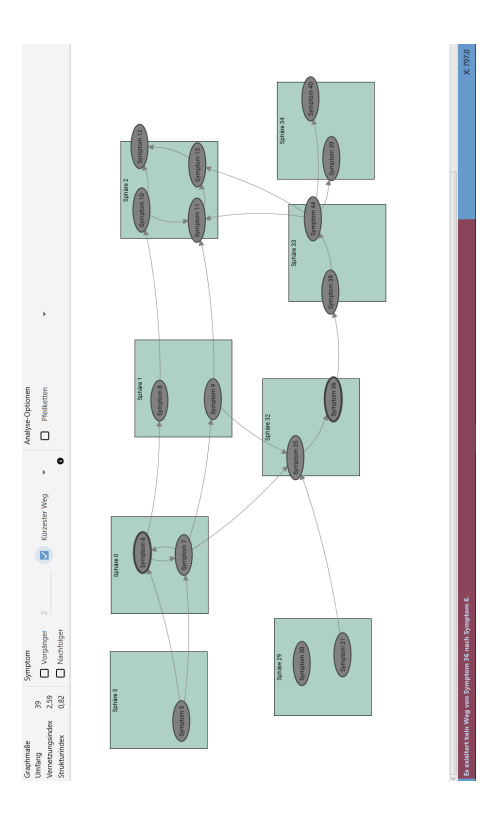
Die Software arbeitet wie erwartet.

# 3.6 Kürzester Weg von einem Symptom zu einem anderen (Weg existiert nicht)......

Der Bearbeiter wählt Symptom 36 und Symptom 6 aus und aktiviert Kürzester Weg. Hierbei wird erwartet, dass kein Weg angezeigt wird, da kein Weg von Symptom 36 nach Symptom 6 existiert.

#### 3.6.1 Notizen

 $1.\mathrm{Test}\colon \mathrm{Getestet}$ von: Anthony Mendil. Datum: 28.02.2019um 14:11 Test negativ.



#### 3.6.2 Fazit

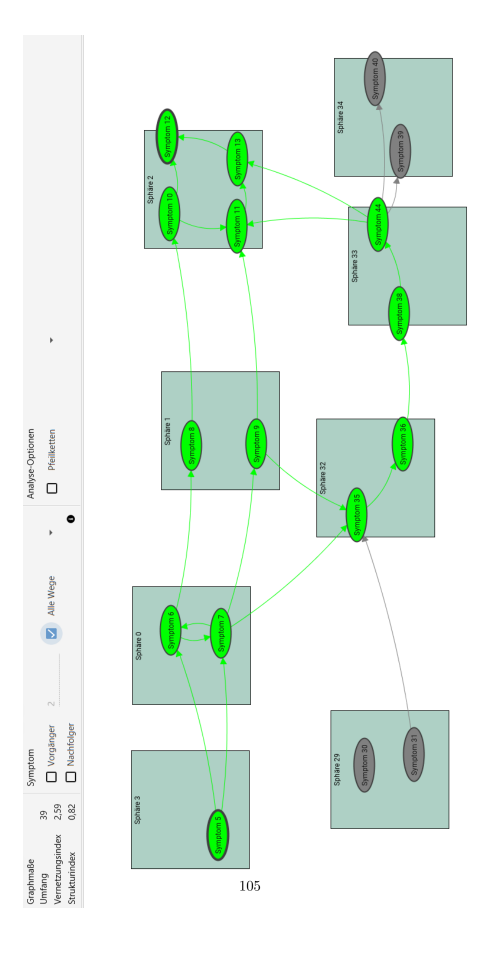
Die Software arbeitet wie erwartet.

## 3.7 Alle Wege von einem Symptom zu einem anderen ...... ∅□□

Der Bearbeiter deselektiert alle momentan ausgewählten Symptome. Anschließend wählt er Symptom 5 und Symptom 12 aus und aktiviert Alle Wege. Hierbei wird erwartet, dass alle Wege von Symptom 5 nach Symptom 12 inklusive aller auf den Wegen liegenden Symptome hervorgehoben werden.

#### 3.7.1 Notizen

 $1.\mathrm{Test}$ : Getestet von: Anthony Mendil. Datum: 28.02.2019um 14:30 Test negativ.



#### 3.7.2 Fazit

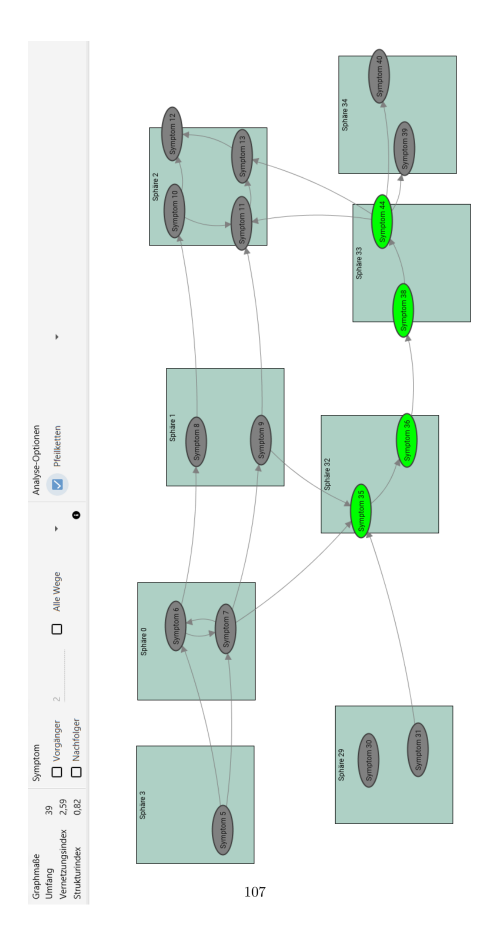
Die Software arbeitet wie erwartet.

# 

Der Bearbeiter deselektiert alle momentan ausgewählten Symptome. Anschließend aktiviert er in der Kopfleiste Pfeilketten. Hierbei wird erwartet, dass alle Pfeilketten hervorgehoben werden.

#### 3.8.1 Notizen

 $1.\mathrm{Test}\colon \mathrm{Getestet}$ von: Anthony Mendil. Datum: 28.02.2019um 15.29 Test negativ.



#### 3.8.2 Fazit

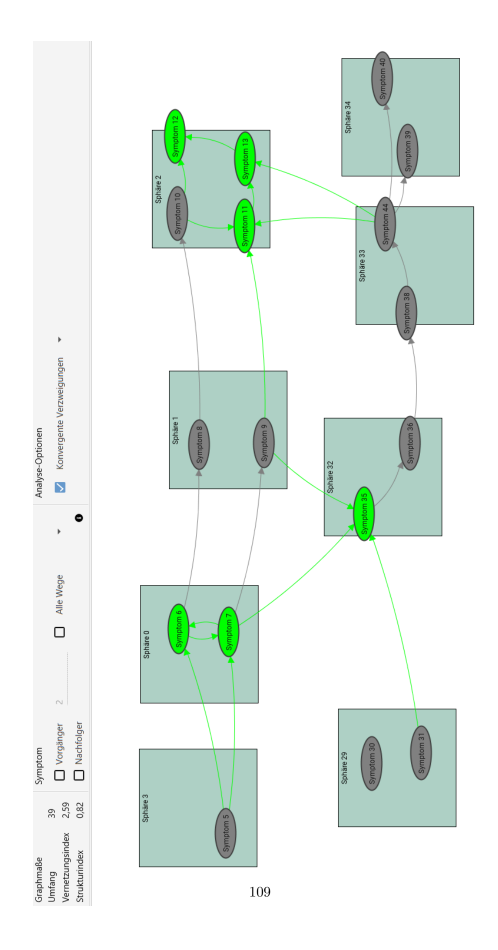
Die Software arbeitet wie erwartet.

# 3.9 Konvergente Verzweigungen ...... \pi \pi

Der Bearbeiter aktiviert er in der Kopfleiste Konvergente Verzweigungen. Hierbei wird erwartet, dass alle konvergenten Verzweigungen hervorgehoben werden.

#### 3.9.1 Notizen

 $1.\mathrm{Test}\colon \mathrm{Getestet}$ von: Anthony Mendil. Datum: 28.02.2019um 15:35 Test negativ.



#### 3.9.2 Fazit

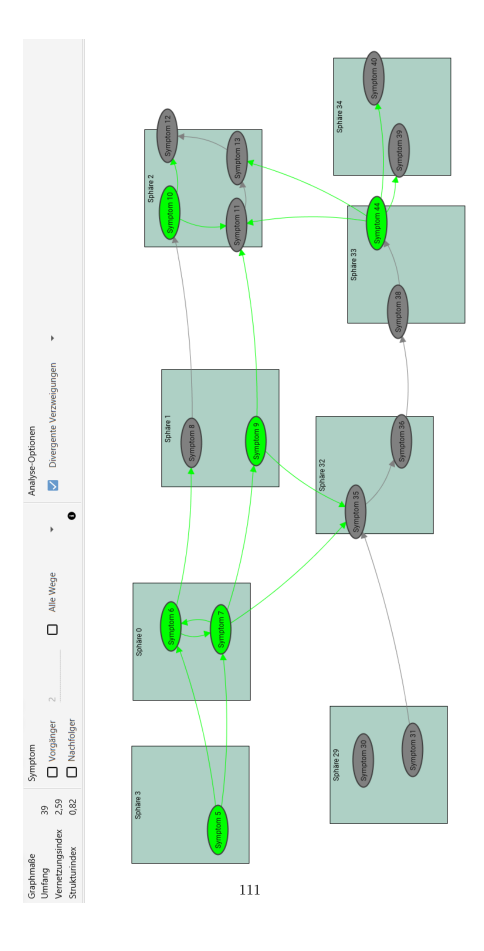
Die Software arbeitet wie erwartet.

# 3.10 Divergente Verzweigungen......

Der Bearbeiter aktiviert er in der Kopfleiste Divergente Verzweigungen. Hierbei wird erwartet, dass alle divergenten Verzweigungen hervorgehoben werden.

#### 3.10.1 Notizen

 $1.\mathrm{Test}\colon \mathrm{Getestet}$ von: Anthony Mendil. Datum: 28.02.2019um 15:39 Test negativ.



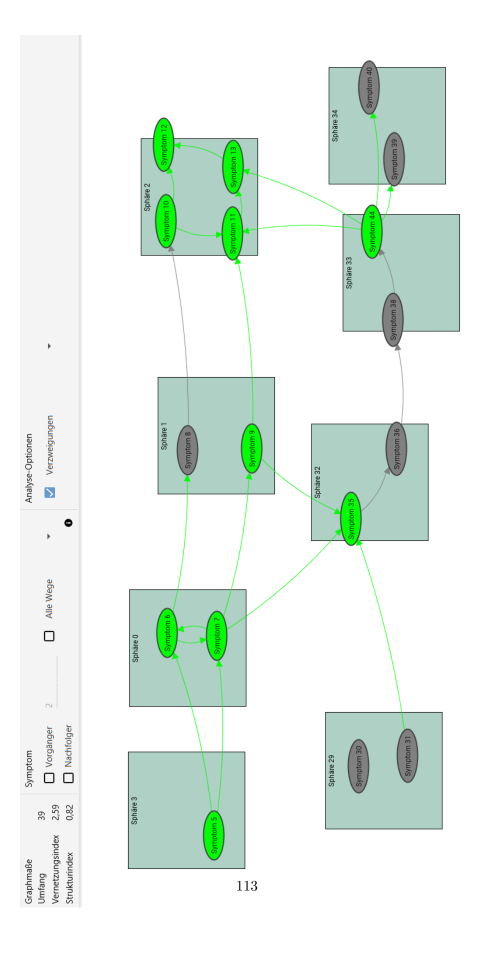
Die Software arbeitet wie erwartet.

# 3.11 Verzweigungen ...... $\square$

Der Bearbeiter aktiviert er in der Kopfleiste Verzweigungen. Hierbei wird erwartet, dass alle Verzweigungen hervorgehoben werden.

#### **3.11.1** Notizen

 $1.\mathrm{Test}\colon \mathrm{Getestet}$ von: Anthony Mendil. Datum: 28.02.2019um 15:41 Test negativ.



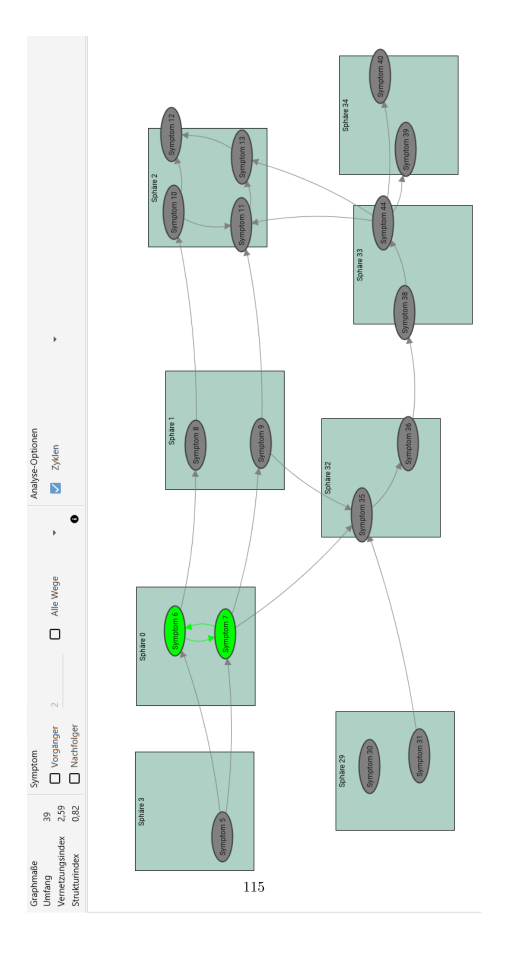
#### 3.11.2 Fazit

Die Software arbeitet wie erwartet.

Der Bearbeiter aktiviert er in der Kopfleiste Zyklen. Hierbei wird erwartet, dass alle Zyklen hervorgehoben werden.

#### 3.12.1 **Notizen**

 $1.\mathrm{Test}\colon \mathrm{Getestet}$ von: Anthony Mendil. Datum: 28.02.2019um 15:43 Test negativ.



## 3.12.2 Fazit

Die Software arbeitet wie erwartet.