

Prof. Dr. Alfred Toth

Ordinationsrelationale Junktionen

1. Ontische Junktoren

In Toth (2020) wurden die beiden bisher bekannten ontischen Junktoren definiert.

Adjunktor

Symbol: $\text{adj}_{i,k}$ Adjunktion von k an der Stelle i

Beispiel: $\text{adj}_{7,3}(1 \emptyset \emptyset, 2 \emptyset 3, \emptyset \emptyset \emptyset) = (1 \emptyset \emptyset, 2 \emptyset 3, 3 \emptyset \emptyset)$

Injunktor

Symbol: $\text{inj}_{i,k}$ Adjunktion von k an der Stelle i

Beispiel: $\text{inj}_{5,1}(1 \emptyset \emptyset, 2 \emptyset 3, \emptyset \emptyset \emptyset) = (1 \emptyset \emptyset, 2 \ 13, \emptyset \emptyset \emptyset)$

2. Im folgenden untersuchen wir ordinationsrelationale (vgl. Toth 2015) Junktionen. Wie man sieht, kann jede der drei Teilrelationen mit jeder der drei Teilrelationen der Lagerrelation kombiniert bzw. durch sie subkategorisiert werden.

2.1. Koordinative Junktion

2.1.1. Exessive koordinative Junktion



Rue Vauvilliers, Paris

2.1.2. Adessive koordinative Junktion



Rue Beauregard, Paris

2.1.3. Inessive koordinative Junktion



Rue des Vignoles, Paris

2.2. Subordinative Junktion

2.2.1. Excessive subordinative Junktion



Impasse Grimaud, Paris

2.2.2. Adessive subordinative Junktion



Rue du Cotentin, Paris

2.2.3. Inessive subordinative Junktion



Rue de la Montagne Sainte Geneviève, Paris

2.3. Superordinative Junktion

2.2.1. Excessive superordinative Junktion



Rue Riboutté, Paris

2.2.2. Adessive superordinative Junktion



Rue Saint-Germain l'Auxerrois, Paris

2.2.3. Inessive superordinative Junktion



Rue Etienne Marey, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ordinationsrelation symbolischer Repertoires. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

Toth, Alfred, Ontische Junktoren. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2020

16.10.2020