

Prof. Dr. Alfred Toth

## Ontische Adjunktionen und Injunktionen

1. In diesem Aufsatz benutzen wir die aus der kartographischen Teiltheorie (vgl. Rizzi 1997) der generativen Grammatik stammenden Analysemethoden zur formalen Differenzierung ontischer Adjunktionen und Injunktionen. Es wird gezeigt, daß Adjunktionen mit Insertionen adessiver und Injunktionen mit solchen inessiver Lagerrelation (vgl. Toth 2013) koinzidieren. Ferner läßt sich dadurch zeigen, daß beide Formen ontischer Junktionen (vgl. Toth 2019) als konverse Paare auftreten relativ zu einem System mit Umgebung, die durch einen nicht-trivialen Rand voneinander getrennt sind (vgl. Toth 2015).

### 2. Balkon und Loggia, Sitzplatz und Atrium

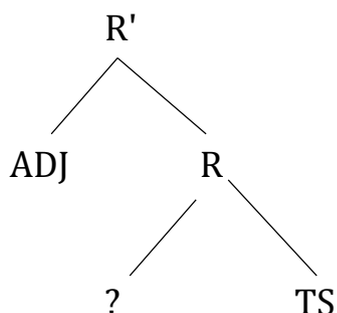
#### 2.1. Balkon

##### 2.1.1. Ontisches Modell



Hufnerstr. 130, 22305 Hamburg

##### 2.1.2. Kartographie



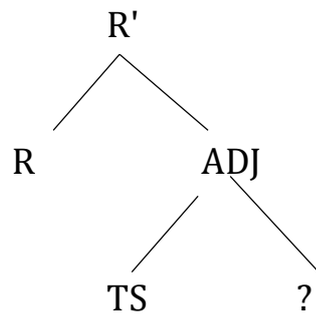
## 2.2. Loggia

### 2.2.1. Ontisches Modell



Pfingstweidstr. 94, 8005 Zürich

### 2.2.2. Kartographie



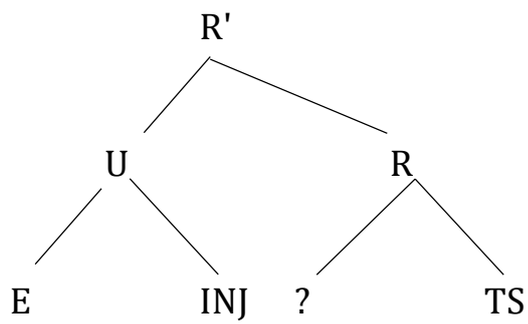
## 2.3. Sitzplatz

### 2.3.1. Ontisches Modell



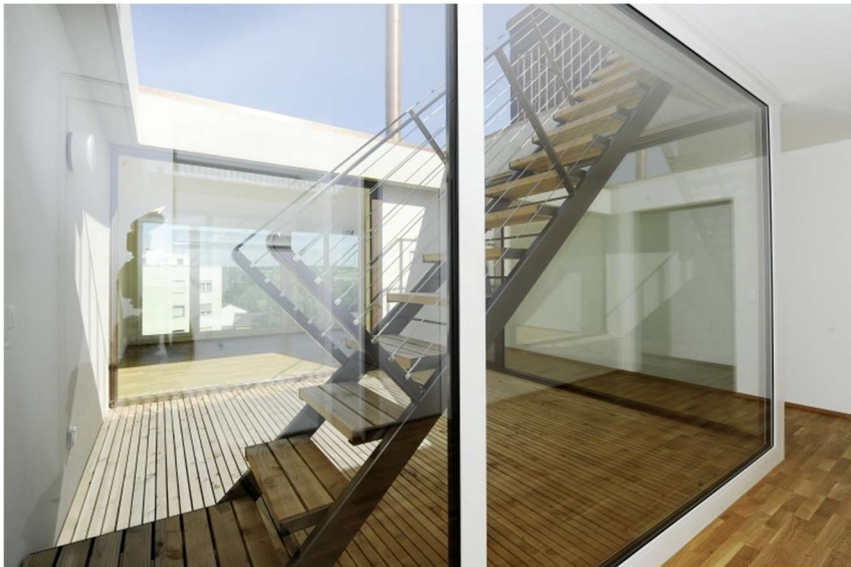
Eugen Huber-Str. 54, 8048 Zürich

### 2.3.2. Kartographie



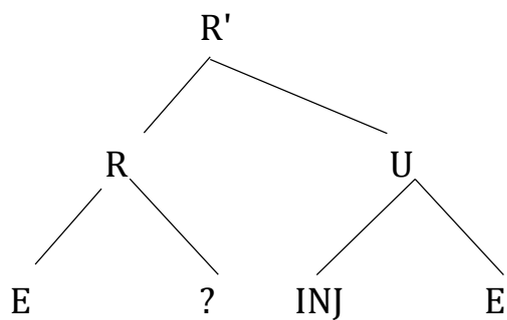
### 2.4. Atrium

#### 2.4.1. Ontisches Modell



Katzenbachstr. 223, 8052 Zürich

#### 2.4.2. Kartographie



#### Literatur

Rizzi, Luigi, The fine structure of the Left Periphery. In: Haegeman, Liliane (Hrsg.), Elements of Grammar. Dordrecht 1997, S. 281-337

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

Toth, Alfred, Adessivität, Adjazenz und Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

Toth, Alfred, Ontische Junktionen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2019

23.1.2020