

Prof. Dr. Alfred Toth

Thematische Gleichheit und Ungleichheit

1. Vgl. Toth (2014a, b).

2.1. Thematische Gleichheit

2.1.1. Excessive Gleichheitsrelation



Rue de la Huchette, Paris

2.1.2. Adessive Gleichheitsrelation



Rue Muller, Paris

2.1.3. Inessive Gleichheitsrelation



Rue des Haudriettes, Paris

2.2. Thematische Ungleichheit

Während in allen obigen Fällen die thematische Gleichheit durch das Thema "Restaurant" gegeben war, fallen natürlich sämtliche nur denkbaren Oppositionen unter thematische Ungleichheit, also unabhängig davon, ob sie sich im, am oder beim gleichen ontischen System, d.h. also in exessiver, adessiver oder inessiver Lagerrelation zu ihm befinden.

2.2.1. Exessive Ungleichheitsrelation



Rue des Carmes, Paris

2.2.2. Adessive Ungleichheitsrelation



Rue Xavier Privas, Paris

2.2.3. Inessive Ungleichheitsrelation



Avenue de Clichy, Paris

2.3. Zetideiktische Selbst-Ungleichheit

Hier liegt eine sogenannte Abgegangenheitsrelation vor.



Rue de Montreuil, Paris (2008)



Rue de Montreuil, Paris (2012)

2.4. Selbst-Ungleichheit durch Belegungssubstitution



53, Rue de Ménilmontant, Paris (2009)



53, Rue de Ménilmontant, Paris (2014)

Literatur

Toth, Alfred, Ontische, thematische und semiotische Gleichheit. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Ontische Gleichheit und Ungleichheit. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

4.11.2014