

Prof. Dr. Alfred Toth

Gleichheit aus Ungleichheit

1. Im folgenden wird im Anschluß an die Untersuchung von Ungleichheit aus Gleichheit gezeigt, wie ontische vorgegebene Ungleichheit in nachgegebene Gleichheit durch die drei zu den in Toth (2015) behandelten Fällen konversen Transformationen bewerkstelligt wird.

2.1. Iconische Transformation

2.1.1. Funktionale Definition

$$\tau^{-1}_1: [\Omega_i, \Omega_j] \rightarrow_{(2.1)} \Omega_{ij}$$

2.1.2. Ontisches Modell



Rue François Miron, Paris

2.2. Indexikalische Transformation

2.2.1. Funktionale Definition

$$\tau^{-1}_2: [\Omega_i, \Omega_k, \Omega_j] \rightarrow_{(2.2)} \Omega_{ij}$$

2.2.2. Ontisches Modell



Rue Saint-Jacques, Paris

2.3. Symbolische Transformation

2.2.1. Funktionale Definition

$$\tau^{-1}_3: [\Omega_i, \Omega_k] \rightarrow_{(2.3)} \Omega$$

2.2.2. Ontisches Modell

Dies ist der Fall bei Dethematisation (vgl. Toth 2015b).



Ehem. Hôtel Cosmos,
14, rue Lentonnet,
75009 Paris (1934)



14, rue Lentonnet, 75009 Paris (2014)

Literatur

Toth, Alfred, Ungleichheit aus Gleichheit. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015a

Toth, Alfred, Subkategorisierung von Systemsemantik. In: Electronic Journal
for Mathematical Semiotics 2015b

9.3.2015