

Prof. Dr. Alfred Toth

## Adessive Lagerrelationalität iconischer Abbildungsrelationen

1. Wie in Toth (2015a) gezeigt wurde, ist zwischen vier ontischen Abbildungsrelationen zu unterscheiden, die man auf drei semiotische zurückführen kann, die wir mit iconisch, antiiconisch und gegeniconisch bezeichnet hatten. Im folgenden zeigen wir, daß diese dreifache qualitative Unterscheidung der zunächst rein quantitativ eingeführten iconischen Abbildungsrelation von großer Bedeutung für die Theorie der Lagerrelationen als Teiltheorie der Ontik (vgl. Toth 2012).

### 2.1. Adessive iconische Abbildungsrelation

$$R = [\Omega^{\rightarrow} \rightarrow_{(2.1)} \Omega^{\rightarrow}]$$



Rue des Lilas, Paris

### 2.2. Adessive antiiconische Abbildungsrelationen

$$R = [\Omega^{\rightarrow} \rightarrow_{(2.1)} \Omega^{\leftarrow}]$$



Rue des Mûriers, Paris

### 2.3. Adessive gegeniconische Abbildungsrelation

$$R = [\Omega^{\leftarrow} \rightarrow_{(2.1)} \Omega^{\rightarrow}]$$



Rue Bénard, Paris

### Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

Toth, Alfred, Drei Formen qualitativer iconischer Abbildungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

21.7.2015