

Prof. Dr. Alfred Toth

Randrelation von Abbildungsrändern

1. Homogene Ränder sind selten, denn meistens treten sie bei paarweise verschiedenen ontischen Relationen auf, wie etwa zwischen Abbildungen und Systemen, Abbildungen und Repertoires, Systemen und Repertoires, usw. Bisher nicht untersucht wurden Ränder von Abbildungen der Form $R(\text{Abb}_1, \text{Abb}_j)$. Im folgenden wird gezeigt, daß sie die vollständige Randrelation (vgl. Toth 2015) erfüllen.

2.1. Adessive Abbildungsränder



Rue Dulaure, Paris

2.2. Adjazente Abbildungsränder



Rue de la Mire, Paris

2.3. Exessive Abbildungsränder



Rue André Mazet, Paris

Literatur

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

4.1.2017