

Prof. Dr. Alfred Toth

Stufigkeit und gebrochene Stufigkeit bei thematischen und nicht-thematischen Systemen

1. Dimensionale Brechung, wie sie vor allem aus der mathematischen Theorie der Fraktale bekannt ist, tritt auch in der Ontik auf. Nach den bereits in Toth (2012) präsentierten theoretischen Grundlagen sollen im folgenden ontische Modelle für gebrochene 3-Stufigkeit sowohl bei thematischen als auch bei nicht-thematischen Systemen aufgezeigt werden.

2.1. Thematische Systeme

2.1.1. 1-Stufigkeit



Rue Aumont, Paris

2.1.2. 1 ½-Stufigkeit



Place de l'Opéra, Paris

2.1.3. 2-Stufigkeit



Rue Daunou, Paris

2.2. Nicht-thematische Systeme

2.2.1. 1-Stufigkeit



Rue Léon, Paris

2.2.2. 1 ½-Stufigkeit



Rue de l'Université, Paris

2.2.3. 2-Stufigkeit



Rue Paul Bert, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Dimensionsbrechung bei parasitären systemischen Partialrelationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012

22.1.2015