

Prof. Dr. Alfred Toth

Zu einer ontisch-relationalen Grammatik ontischer Schalen III

1. Ontische Schalen wurden u.a. in Toth (2016a, b) behandelt. Phänomenologisch gesprochen, handelt es sich um Systeme mit Seitenfeldern, die i.d.R. nur ein eingebettetes Teilsystem enthalten. Wie u.a. in Toth (2016c) gezeigt worden war, zeigen sie eine ontische Nähe zu sogenannten Kähnen, einer geometrischen Transgressionsform zwischen nicht-transjzenten orthogonalen Eckbauten und transjzenten Eckbauten mit Übereckrelationen. In dieser „Mini-Serie“ behandelt wir die Grundlagen einer ontisch-relationalen Grammatik ontischer Schalen anhand der invarianten ontischen Relationen C, L, Q, O und J (vgl. Toth 2016d).

2. Im folgenden Teil werden ontische Schalen anhand von $Q = (\text{Adj}, \text{Subj}, \text{Transj})$ kategorisiert und durch ontische Modelle illustriert.

2.1. Adjazente ontische Schalen



Boulevard de Ménilmontant, Paris

2.2. Subjazente ontische Schalen



Rue La Fayette, Paris

2.3. Transjazente ontische Schalen



Rue de Charonne, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Isolierte, diskonnexe und konnexe ontische Schalen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016a

Toth, Alfred, Ontische Schalen und Teilschalen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016b

Toth, Alfred, Ontische Kähne und Schalen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016c

Toth, Alfred, Grundlagen einer Modelltheorie der Ontik I-LVII. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016d

5.5.2017