

Prof. Dr. Alfred Toth

Kompakte und nicht-kompakte thematische Referenzumgebungen

1. Zur Einleitung in Referenzumgebungen vgl. Toth (2014a-d). Ferner können thematische Referenzumgebungen, d.h. ebenfalls thematische Umgebungen thematischer Systeme (vgl. Toth 2014e). ontisch komptakt oder nicht-kompakt sein, und zwar, wie im folgenden gezeigt wird, in Abhängigkeit der jeweiligen Lagerrelationen zwischen den Systemen und ihren Umgebungen. Trivial sind einzig kompakte Referenzumgebungen bei inessiven Systemen, allerdings sind nicht-komptakte nicht-trivial.

2.1. Kompakte Referenzumgebungen

2.1.1. Exessivität



Rue Dauphin, Paris

2.1.2. Adessivität



Rue des Lombards, Paris

2.1.3. Inessivität



Rue de Rivoli, Paris

2.2. Nicht-kompakte Referenzumgebungen

2.2.1. Exessivität



86, Rue Albert, Paris

2.2.2. Adessivität



Rue Henri Ginoux, Paris

2.2.3. Inessivität



Rue Gros, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Referenzumgebungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Offene, halboffene und abgeschlossene Referenzumgebungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

Toth, Alfred, Vollständige und unvollständige Referenzumgebungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c

Toth, Alfred, Positive und negative Referenzumgebungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014d

Toth, Alfred, Ontische und thematische Systeme und Umgebungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014e

22.11.2014