Prof. Dr. Alfred Toth

Verdoppelte Lagerelationalität

1. Im folgenden betrachten wir Fälle von Automorphie der drei Lagerelationen Exessivität, Adessivität und Inessivität (vgl. Toth 2016), d.h.

R = Ex(Ex)

R = Ad(Ad)

R = In(In).

2.1. R = Ex(Ex)



Rue de la Villette, Paris

2.2. R = Ad(Ad)



Boulevard du Montparnasse, Paris

2.3. R = In(In)



Rue Boyer, Paris

Literatur

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

29.3.2017