

Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionalität partieller ontotopologischer Abschlüsse

1. Im folgenden wird gezeigt, daß ontotopologische Abschlüsse (vgl. Toth 2015) selbst als partielle alle drei Zählweisen der qualitativen Arithmetik erfüllen. Allerdings scheinen die subjazenten Beispiele marginal zu sein.

2.1. Adjazente partielle Abschlüsse



Rue Liancourt, Paris

2.2. Subjazente partielle Abschlüsse

Das folgende ontische Modell ist allerdings ebenfalls transjacent.



Rue du Soleil, Paris

2.3. Transjazente partielle Abschlüsse



Rue Arthur Rozier, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Zu einer triadischen System-Definition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

9.6.2017