

Prof. Dr. Alfred Toth

Subjazente Adjazenz und adjazente Subjazenz

1. Obwohl die in Toth (2015) formal eingeführte Arithmetik der Relationalzahlen mit ihren drei ortsfunktional differenzierbaren Zählweisen der Adjazenz, Subjazenz und Transjazenz nicht nur als Basis einer qualitativen Arithmetik, sondern auch einer auf ihr basierenden Ontik und Semiotik dient, gibt es das merkwürdige und bisher arithmetisch nicht lösbare Problem des gleichzeitigen Auftretens von definitorisch paarweise geschiedenen Zählweisen.

2.1. Partielle Rechtssubjazenz in Adjazenz

2.1.1. Ontotopologische Struktur



2.1.2. Ontisches Modell



Rue Mouffetard, Paris

2.2. Nicht-subjazente Adjazenz

2.2.1. Ontotopologische Struktur



2.2.2. Ontisches Modell



Rue Mouffetard, Paris

2.3. Partielle Linkssubjazenzen in Adjazenz

2.3.1. Ontotopologische Struktur



2.3.2. Ontisches Modell



Rue de Palestro, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

1.7.2015