

Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionalität von Subjazen

1. Die drei in Toth (2015a-c) eingeführten ortsfunktionalen Zählweisen der qualitativen Arithmetik der Relationalzahlen, die adjazente, die subjazente und die transjazente Zählweise, können, ontisch realisiert, wieder der vollständigen ternären Ortsfunktionalität unterliegen. Dies wird im folgenden anhand der Subjazen dargestellt. (Damit ist übrigens eine äußerst präzise Handhabe zur Bestimmung von exessiver Adessivität und adessiver Exessivität sowie ihrer Differenz gegeben.)

2.1. Adjazente Subjazen



Rue de Dantzig, Paris

2.2. Subjazente Subjazenz



Passage Dombasle, Paris

2.3. Transjazente Subjazenz



Rue de l'Abbé Groult, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Qualitative Arithmetik des Zählens auf drei. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, Qualitative Zahlenfelder, Zahlenschemata und ontische Modelle. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

25.11.2015