

Prof. Dr. Alfred Toth

Verschobene Abschlüsse

1. Im folgenden werden Abschlüsse, die relativ zu ihren Referenzsystemen, mögen diese nun bloß objektsyntaktisch oder objektsemantisch, d.h. in höherer als 0-seitiger Objektabhängigkeit, fungieren, verschoben sind, mit Hilfe der in Toth (2015a-c) eingeführten ortsfunktionalen Zählweisen der qualitativen Arithmetik der Relationalzahlen subkategorisiert.

2.1. Nicht-verschobene Abschlüsse

Hier ist es unnötig, alle drei möglichen qualitativen Zählarten durchzuexerzieren. Als ontisches Modell diene der folgende adjazente Abschluß.



Impasse Reille, Paris

2.2. Verschobene Abschlüsse

2.2.1. Adjazente Abschlüsse



Rue Dunois, Paris

2.2.2. Subjazente Abschlüsse



Rue Émile Desvaux, Paris

2.3. Transjazente Abschlüsse



Rue des Orteaux, 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

19.9.2015