

Prof. Dr. Alfred Toth

Adjazente, subjazente und transjazente Abschlüsse

1. Wie seit Toth (2015a, b) bekannt, unterscheidet die ortsfunktionale Arithmetik zwischen horizontal-adjazenter, orthogonal-subjazenter und diagonal-transjazenter Zählweise. Innerhalb der allgemeinen triadischen Systemrelation $S^* = [S, U, E]$ werden im folgenden die drei arithmetischen Typen von Abschlüssen (E) bestimmt.

2.1. Adjazente Abschlüsse



Rue de Cotte, Paris

2.2. Subjazente Abschlüsse



Rue Gérard, Paris

2.3. Transjazente Abschlüsse



Rue Henri Ginoux, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Peanozahlen und ihre ontischen Orte I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Zählen mit ortsfunktionalen Peanozahlen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

4.6.2015