

Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionalität der Verdoppelung ontischer Ränder

1. Ontische Ränder, welche durch die Teilrelation der Adjazenz innerhalb der in Toth (2015) eingeführten Rand-Relation $R^* = (Ad, Adj, Ex)$ definierbar sind, erfüllen, wie im folgenden zu zeigen ist, alle drei Teilrelationen der Ortsfunktionalitätsrelation der qualitativen Arithmetik (vgl. Toth 2016).

2.1. Adjazente Rand-Verdoppelung



Rest. Le Sirocco, Paris

2.2. Subjazente Rand-Verdoppelung



Rest. L'Arcade Haussmann, Paris

2.3. Transjazente Rand-Verdoppelung



Rest. Le Siam, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Adessivität, Adjazenz und Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

Toth, Alfred, Einführung in die elementare qualitative Arithmetik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

21.2.2017