

Prof. Dr. Alfred Toth

Negative vertikale Ränder

1. Neben den üblicherweise allein behandelten positiven Rändern gibt es negative, die also ontisch betrachtet nicht substantiell, sondern privativ sind (vgl. Toth 2015a). Wir unterscheiden zwischen horizontalen, vertikalen und diagonalen Rändern und zeigen, daß sie alle die vollständige, in Toth (2015b) eingeführte, Relation $R^* = [Ad, Adj, Ex]$ erfüllen.

2.1. Adessive negative Ränder



Rue des Vignes, Paris

2.2. Adjazente negative Ränder



Rue Georges Lardennois, Paris

2.3. Excessive negative Ränder



Rue Meryon, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Null-und Nicht-Null-Ränder bei raumsemiotischen Relationen I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

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

5.1.2016