

Prof. Dr. Alfred Toth

OO-, SO- und SS-Grenzen

1. Vgl. Toth (2014a, b, m. weit. Lit.). Wie man bereits in den Vorgängerarbeiten gesehen hat, gibt es Objekt-Objekt-Grenzen, welche keine Subjekt-Objekt-Grenzen sind, und Subjekt-Objekt-Grenzen, welche keine Subjekt-Subjekt-Grenzen sind. Im folgenden werden alle möglichen 6 Kombinationen ontischer und subjektaler Grenzen durchgespielt.

2.1. OO = SO



Lindenstr. 65, 9000 St. Gallen

2.2. OO \neq SO



Wehntalerstr. 5,
8057 Zürich

2.3. 00 = SS



Naglerwiesenstr. 41, 8049 Zürich

2.4. 00 ≠ SS



Tobelhofstr. 23, 8044 Zürich

2.5. $SO = SS$



Rüthofstraße 63, 8049 Zürich

2.6. $SO \neq SS$



Albisriederstr. 387, 8047 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Objekt-Objekt-Grenzen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Subjekt-Subjekt-Grenzen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

17.8.2014