

Prof. Dr. Alfred Toth

Positive und negative Doppelköpfe und Zwillingsköpfe

1. Im Anschluß an zwei kürzlich veröffentlichte Studien zu Übereckrelationalität (vgl. Toth 2016a, b) wird im folgenden zwischen Doppel- und Zwillingsköpfen unterschieden, jeweils in ihrer positiven und negativen qualitativen arithmetischen Form. Dieser folgend, könnte man die Differenz zwischen ihnen dadurch definieren, daß bei Zwillingsköpfen eine nicht-systemische, d.h. nicht-iconische, raumsemiotische Kategorie verläuft, bei Doppelköpfen hingegen nicht.

2.1. Doppelköpfe

2.1.1. Positive Doppelköpfe



Rue Coypel, Paris

2.1.2. Negative Doppelköpfe



Place de México, Paris

2.2. Zwillingsköpfe

2.2.1. Positive Zwillingsköpfe



Rue Simart, Paris

2.2.2. Negative Zwillingsköpfe



Buttstraße, Hamburg

Literatur

Toth, Alfred, Paarrelationen von Übereckrelationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016a

Toth, Alfred, Kleine Typologie negativer Übereckrelationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016b

16.6.2016