

Prof. Dr. Alfred Toth

Arkaden und Pseudo-Arkaden

1. Arkaden sind randexessive, vorgegebene oder nachgegebene ontische Extraktionen (vgl. Toth 2015a). Als solche fungieren sie qualitativ arithmetisch natürlich adjazent (vgl. Toth 2015b). Dagegen verdanken sich Pseudo-Arkaden adessiven Adsystemen, deren Stützen sie darstellen, d.h. sie nähern sich ontotypologisch den in Toth (2015c) behandelten vertikalen Rahmen. Wie diese, sind sie qualitativ arithmetisch subjazent.

2.1. Arkaden



Rue Duchefdelaville, Paris

Transjazente Arkaden koinzidieren mit den subjazenten.



Rue de Charonne, Paris

2.2. Pseudoarkaden



Rue Louise Weiss, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Qualitative Arithmetik von Passagen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, Ontische Rahmen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

8.7.2015