Prof. Dr. Alfred Toth

Seitigkeit und gebrochene Seitigkeit von Adsystemen

1. Falls ein System nicht inessiv ist, können Adsysteme natürlich nur an 3 Seiten bzw. Raumfelder treten. Wir betrachten daher im folgenden ausschließlich Kopfbauten. Bei diesen tritt nun, in gewisser Analogie zu den gebrochenen Dimensionen der fraktalen Geometrie sowie den gebrochenen Stelligkeiten semiotisch unter- und übersättigter Subzeichen, ein Phänomen auf, das man als "gebrochene Seitigkeit" bezeichnen könnte (vgl. bereits Toth 2015). Es dürfte noch zahlreiche weitere Fälle gebrochener Seitigkeit als die im folgenden präsentierten geben.

2.1. ½- seitige Adessivität



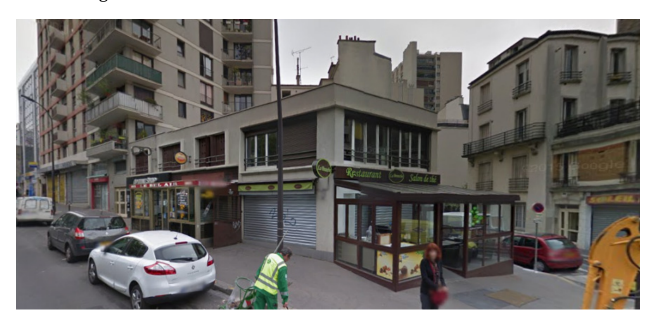
Rue Poussin, Paris

2.2. 1-seitige Adessivität



Rue Jean-Pierre Timbaud, Paris

2.3. 2-seitige Adessivität



Rue de Belleville, Paris

2.4. 2 ½ -seitige Adessivität



Rue de Lorraine, Paris



Rue de Lorraine, Paris

2.5. 3-seitige Adessivität



Rue Molitor, Paris

Literatur

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

15.10.2015