

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Colinearität von Systemen und Adsystemen**

1. Eine offenbar auf die Domänen bzw. Codomänen von raumsemiotischen Abbildungen restringierte Form von Colinearität (vgl. Toth 2015) besteht darin, daß Systeme gleicher ontisch-geometrischer Relationen, also v.a. im Falle von positiver Übereckrelationalität, sowohl durch Systeme ohne Adsysteme, als auch durch Systeme mit Adsysteme und selbst durch Adsysteme allein (deren Referenzsysteme somit nicht die gleichen geometrischen Relationen aufweisen) aufscheinen können.

### **2.1. Colinearität positiv übereckrelationaler Adsysteme**



Rue Daguerre, Paris

## 2.2. Colinearität von positiv übereckrelationalem System und Adssystem



Rue Marcadet, Paris

## 2.3. Colinearität positiv übereckrelationaler Systeme



Rue des Abbesses, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Geometrische Relationen von Colinearität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

7.10.2015