

Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Geometrie der Subjanz

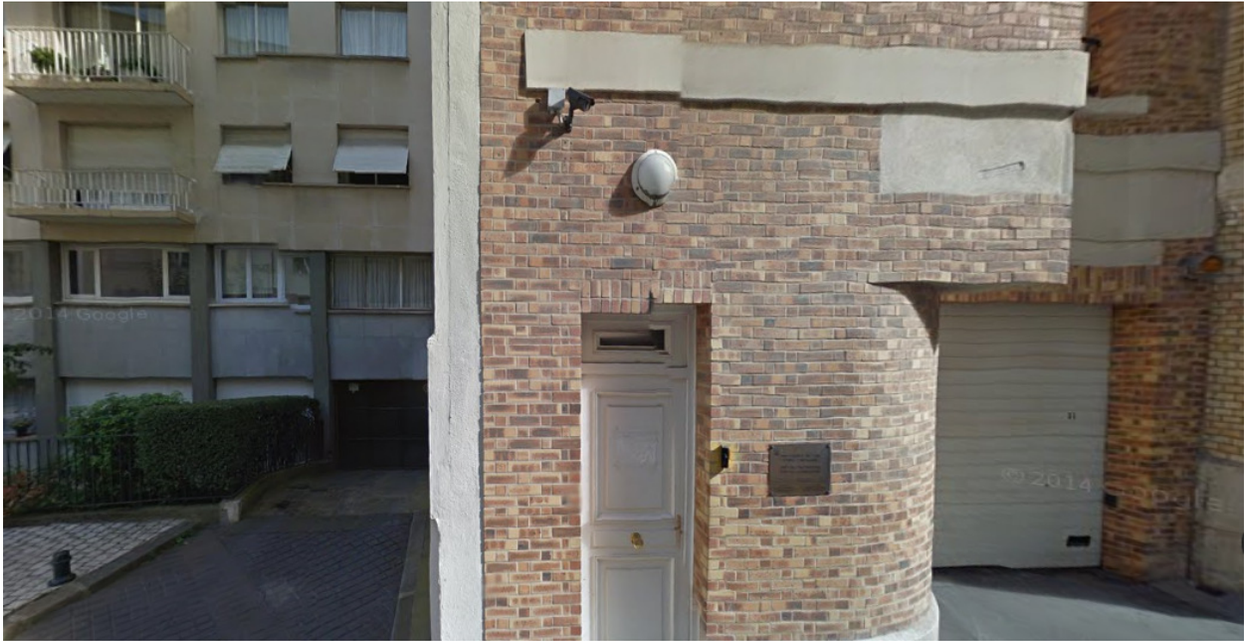
1. Die Geometrie der ortsfunktionalen qualitativen Arithmetik umfaßt, wie zuerst in Toth (2015a, b) skizziert, 7 ontisch-geometrische Relationen, die quasi-objektinvariant sind und mit deren Hilfe die ortsfunktionalen Zählarten subkategorisiert werden können, wie im folgenden anhand von Subjanz gezeigt werden soll.

2.1. Lineare Subjanz



Rue Madame, Paris

2.2. Positiv orthogonale Subjanzenz



Villa de Saxe, Paris

2.3. Negativ orthogonale Subjanzenz



Rue Stendhal, Paris

2.4. Positive übereckrelationale Subjazen



Rue Lalande, Paris

2.5. Negativ übereckrelationale Subjazen



Rue de la Tombe Issoire, Paris

2.6. Konvexe Subjanzenz



Rue Pierre Nicole, Paris

2.7. Konkave Subjanzenz



Rue André Derain, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Geometrie der Colinearitätstypen I-V. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

13.9.2015