

Prof. Dr. Alfred Toth

Colineare Zwillinge

1. Unter den ortsfunktionalen colinearen Relationstypen (vgl. Toth 2015a-d) nehmen die Zwillingssysteme insofern eine besondere Stellung ein, als sie nicht nur auf die adjazente qualitative Zählweise restringiert sind, sondern auch bei der subjazenten und sogar bei der transjzenten auftreten.

2.1. Adjazente Zwillinge



Rue du Faubourg Saint-Denis, Paris

2.2. Subjazente Zwillinge



Rue Jarry, Paris

2.3. Transjazente Zwillinge



Rue Desnouettes, 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

Toth, Alfred, Geometrische Relationentheorie von Colinearität von Domänen ontischer Abbildungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

Toth, Alfred, Geometrische Relationentheorie von Codomänen ontischer Abbildungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015d

27.8.2015