

Prof. Dr. Alfred Toth

Horizontale und vertikale konverse und nicht-konverse Orthogonalität und Konvexität/Konkavität

1. Bereits in Toth (2014) wurde darauf hingewiesen, daß lagereoretische Exessivität sowohl durch konverse Orthogonalität als auch durch Konvexität erwirkt werden kann. Der Zusammenhang zwischen beiden im folgenden sowohl für Horizontalität als auch für Vertikalität aufgezeigt.

2.1. Orthogonalität

2.1.1. Horizontal

2.1.1.1. Nicht-konvers



Rue de Cronstadt, Paris

2.1.1.2. Konvers



Rue de l'Aude, Paris

2.1.2. Vertikal

2.1.2.1. Nicht-konvers



2.1.2.2. Konvers



Rue des Artistes, Paris

2.2. Konvexität/Konkavität

2.2.1. Horizontal

2.2.1.1. Nicht-konvers



Avenue Robert Schumann, Paris

2.2.1.2. Konvers



Rue Gabriel Péri, Paris

2.2.2. Vertikal

2.2.2.1. Nicht-konvers



Rue Sourcouf, Paris

2.2.2.2. Konvers



Boulevard de la Chapelle, Paris

2.3. Orthogonalität und Konvexität/Konkavität



Rue Marmontel, Paris



Rue de la Goutte d'Or, Paris



Rue de Jessaint, Paris



Rue Tournefort, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Konverse und nicht-konverse orthogonale und Überdeck-
relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014

11.11.2014