

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Positive und negative Orientiertheit**

1. Zur Einführung vgl. Toth (2014, m. weit. Lit.).

2. Orthogonalitätsrelationen

2.1. Positive Orientiertheit



Drahtzugstr. 34, 4057 Basel

2.2. Negative Orientiertheit



Rue de l'Hôtel de Ville, Paris



Rue de l'Échaudé, Paris

### 2.3. Übergänge zu exessiven Eingängen



Eglistr. 29, 8003 Zürich



Staffelstr. 4,  
8045 Zürich



Wehntalerstr. 381, 8046 Zürich

3. Konkavität und Konvexität als positive vs. negative Orientiertheit



Rue Sainte-Croix de la Bretonnerie, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Raumfelder und Orientiertheit. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014

22.9.2014