

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Typologie ontischer Diagonalität**

1. Diagonalität tritt bei allen Teilrelationen der triadischen Systemrelation  $S^* = [S, U, E]$  (vgl. Toth 2015) auf. Ferner läßt sich überall positive und negative Diagonalität unterscheiden. Diese Begriffe treten somit als neue neben die bereits früher in die Ontik eingeführte Differenzierung zwischen positiver und negativer Orthogonalität.

### **2.1. Diagonale Systeme**

#### **2.1.1. Negative Diagonalität**



Rue des Fossés Saint-Jacques, Paris

## 2.1.2. Positive Diagonalität



Rue de Bièvre, Paris

## 2.2. Diagonale Umgebungen

### 2.2.1. Negative Diagonalität



Rue du Dr Roux, Paris

## 2.2.2. Positive Diagonalität



Rue Champollion, Paris

## 2.3. Diagonale Abschlüsse

### 2.3.1. Negative Diagonalität



Boulevard Vincent Auriol, Paris

### 2.3.2. Positive Diagonalität



Rue Saint-Jacques, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Zu einer triadischen Systemdefinition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

5.6.2015