

Prof. Dr. Alfred Toth

Sub- und superordinierte Systeme und Umgebungen

1. Ein System kann subordiniert sein und eine Umgebung kann subordiniert sein. Dasselbe gilt für die Superordination im Rahmen der Ordinationsrelation (vgl. Toth 2015). Allerdings kann die Subordination eines Systems auch durch die Superordination seiner Umgebung bedingt sein et vice versa, und diese Fälle können sogar partiell sein. Aus den durch die folgende Matrix

	S	U
sub	subS	subU
sup	supS	supU

beschreibbaren vier Möglichkeiten behandeln wir im folgenden die eingerahmten drei nicht-trivialen Fälle.

2.1. Subordinierte Umgebung



Rue de la Montagne Sainte-Geneviève, Paris

2.2. Superordinierte Umgebung



Boulevard Camille Pelletan, Collioure

2.3. Subordiniertes System



Rue du Cotentin, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ordinationsrelation symbolischer Repertoires. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

1.6.2016