

Prof. Dr. Alfred Toth

Asymmetrische Nischen

1. Nischen können entweder mit Erkern korrespondieren und dabei sowohl systemexessiv als auch umgebungsadessiv auftreten (vgl. Toth 2013), oder aber sie können durch verschiedene Partitionen eingebetteter Teilsysteme entstehen und somit keine systemexternen Korrespondenzen aufweisen. Im folgenden werden einige Haupttypen von Asymmetrien beider Sorten von Nischen aufgezeigt. Den symmetrischen Fall zeigt das folgende Beispiel:



Sonnenbergstr. 55, 8032 Zürich

2.1. Orthogonale Paare von Nischen

2.1.1. [Ø, Nische]



Siriusstr. 4, 8044 Zürich

2.1.2. [belegt, unbelegt]



Albisstr. 71, 8038 Zürich

2.1.3. [unbelegt, belegt]



Langackerstr. 49, 8057 Zürich

2.2. Lineare Paare von Nischen

2.2.1. [belegt, unbelegt]



Schoffelgasse 2, 8001 Zürich

2.2.2. Quantitative Differenzierungen



Stationsstr. 17, 8003 Zürich



Hammerstr. 82, 4057 Basel



Niederdorfstr. 35, 8001 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Blumenfenster, Loggias und Wintergärten. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

5.8.2013