

Ähnlichkeitsrelationen von Teilsystemen

1. Jedes System, das durch Belegung einer Systemform entsteht (vgl. Toth 2012), besitzt eine Menge mehr oder weniger zu einander ähnlicher Teilsysteme. Wir gehen wiederum von dem von mir schon früher benutzten Modell architektonischer Teilsysteme aus

U	S ₁	S ₂	S ₃	S ₄	S ₅	...
Garten o.ä.	Haus	Treppenh.	Wohnung	Zimmer	Kasten o.ä.	...
0	1←	1-1←	1-2←	1-3←	1-3←	...
0	1	1-1	1-2	1-3	1-3	...
0	1→	1-1→	1-2→	1-3→	1-3→	...

Theoretisch kann man nun die Ähnlichkeitrelationen für alle in einem der Teilsysteme enthaltenen Objekte $x \subset Y$ mit $Y \in \{U, S_n\}$ dadurch bestimmen, daß man für jedes x die primären geordneten Paare $[U \sim S_1], [U \sim S_2] \dots [U \sim S_n]$; $[S_1 \sim S_2], \dots, [S_1 \sim S_n], [S_2 \sim S_3], \dots, [S_{n-1} \sim S_n]$, die sekundären geordneten Paare $[U \sim S_2], [S_1 \sim S_3], [S_2 \sim S_4], \dots, [S_{n-2} \sim S_n]$, die tertiären geordneten Paare $[U \sim S_2], \dots, [S_{n-3} \sim S_n]$, usw. nach dem Grade von System- oder Objekticonizität untersucht. Wir beschränken uns im folgenden auf einige Haupttypen.

2.1. Keller und Estrich



Limmattalstr. 126, 8049 Zürich



Krähbühlstr. 126, 8044 Zürich

2.2. Sitzplatz und Dachterrasse



Rebbergstr. 36, 8049 Zürich



Wartstr. 8, 8032 Zürich

2.3. Vorderer und hinterer Hauseingang



Mainastr. 27, 8008 Zürich



2.4. Vestibül und Wohnung



Adlerstr. 23, 4052 Basel



Bahnhofstr. 62, 8001 Zürich

2.5. Balkon und Umgebung



Rigistr. 23, 8006 Zürich

2.6. Dachbalkon und Dachterrasse



Näfelerstr.20, 4055 Basel



Fortunagasse 38, 8001 Zürich

2.7. Küche und Wohnzimmer



Mühlegasse 27, 8001 Zürich



Friesenbergstr. 38, 8055 Zürich

2.8. Küche und Flur / Flur und Balkon



St. Alban-Vorstadt 16, 4051 Basel

2.9. Badezimmer und Wohnräume



Hofstr. 64, 8032 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012a

14.10.2012