

Prof. Dr. Alfred Toth

Stufige Teilsysteme, Systeme und Systemkomplexe

1. Stufigkeit, eine Objekteigenschaft, die zu den Objektinvarianten gehört (vgl. Toth 2012, 2013), tritt nicht nur bei Objekten,



Museumstr. 45, 9000 St. Gallen,
bei Teilen von Teilsystemen



Gerhaldenstr. 34, 9008 St. Gallen

sowie bei Adsystemen



Brühltor-Post, 9000 St. Gallen (1961),

sondern auch bei Teilsystemen, Systemen und Systemkomplexen auf.

2.1. Stufige Teilsysteme

$S = [TS_1, TS_2]$ mit $TS_1 \cap TS_2 \subset S$.



Pavillon im Stadtpark, 9000 St. Gallen, wohl 1812 errichtet (vgl. Poeschel 1957, S. 381 f.).



(Photo: Gipserei Tinella, Bild leider verzogen)

2.2. Stufige Systeme

$S^* = [S1, S2]$ mit $S1 \cap S2 \subset S$.



Ruhsitzstr. 27, 9000 St. Gallen

2.3. Stufige Systemkomplexe

$S^{**} = [S_1, \dots, S_n]$ mit $S_1 \cap \dots \cap S_n \subset S^{**}$.



Geißhalden, Meienbergstraße, 9000 St. Gallen

Literatur

Poeschel, Erwin, Die Kunstdenkmäler des Kts. St. Gallen. Bd. II. Die Stadt St. Gallen. 1. Teil. Basel 1957

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

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013

2.11.2013