#### Prof. Dr. Alfred Toth

### Thematische n-tupel von Systemen

1. Thematische 1-tupel sind, speziell bei nicht-inessiven Systemen, viel seltener zu finden als Paare. Allerdings sind Tripel und höhere n-tupel wiederum seltener zu finden als Paare. Es dürfte indessen sehr schwierig zu sein, die ontische Attraktion von Thematizität bei Systemen bzw. Teilsystemen formal zu erfassen (vgl. Toth 2015).

### 2.1. 1-tupel



Boulevard des Maréchaux, Paris

## 2.2. Paare



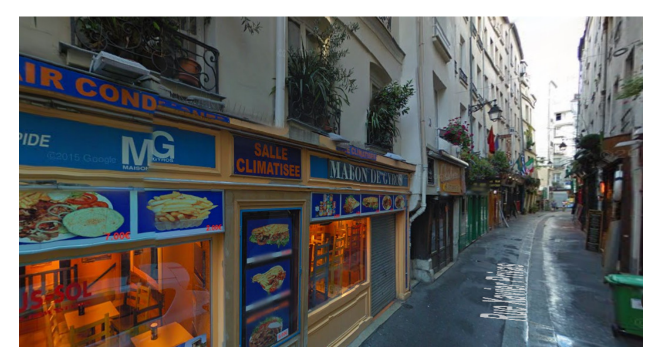
Rue de la Grange aux Belles, Paris

# 2.3. Tripel



Rue de la Grange aux Belles, Paris

## 2.4. n-tupel für n > 3



Rue Xavier Privas, Paris

### Literatur

Toth, Alfred, Ontische Gruppentheorie bei thematischen Systemen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

7.1.2015