#### Prof. Dr. Alfred Toth

#### Passagen und Korridore

1. Systeme der Form  $S^* = [S, U, E]$  weisen üblicherweise ganz andere Eigenschaften als ihr eingebetteten Teilsysteme auf (vgl. dazu auch Toth 2015). Dennoch besteht, wie im folgenden gezeigt wird, eine vollständige Isomorphie zwischen den drei Typen von Passagen und den drei Typen von Korridoren in Wohnungen.

#### 2.1. Systemexessive Passagen

#### 2.1.1. Randexessive Passagen



Rue Tournefort, Paris

## 2.1.2. Kernexessive Passagen



Passage Dubail, Paris

## 2.2. Umgebungsexessive Passagen



Cour des Petites Écuries, Paris

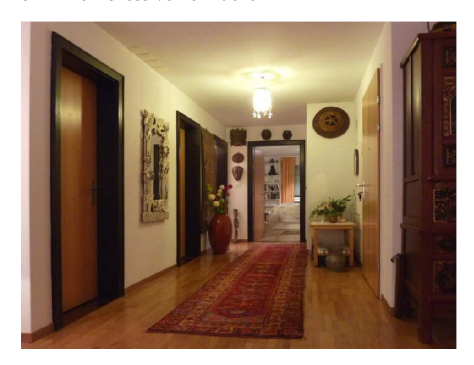
# 3.1. Systemexessive Korridore

#### 3.1.1. Randexessive Korridore



Birmensdorferstr. 198, 8003 Zürich

### 3.1.2. Kernexessive Korridore



Winkelriedstr. 27, 8006 Zürich

### 3.2. Umgebungsexessive Korridore



Passagen-Korridor von Dani Karavan, Portbou (1994), Gedenkstätte für Walter Benjamin (1892-1940).

Literatur

Toth, Alfred, Sackgasse und Wohnung. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

17.7.2015