

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Teiligkeit homogener Kähne**

1. Zur Definition eines ontischen Kähnes vgl. Toth (2016). Im folgenden werden Kähne relativ zu ihrer Teiligkeit untersucht, und zwar ausschließlich die monosystemischen. Als weiteres bedeutendes Merkmal ihrer Unterscheidbarkeit von transjzenten Überecksystemen (Kopfbauten) erweist sich, daß es 0-teilige Kähne gibt.

### **2.1. 0-teilige Kähne**



Rue Dauphine, Paris

## 2.2. 1-teilige Kähne



Rue de la Fayette, Paris

## 2.3. 2-teilige Kähne



Rue de Dunkerque, Paris

## 2.4. 3-teilige Kähne



Rue de Dunkerque, Paris

## 2.5. $n > 3$ -teilige Kähne



Rue de Dunkerque, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Ontische Kähne. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

3.12.2017