

Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsnamen von Flughäfen

1. Dieser Beitrag schließt an eine lange Reihe von Beiträgen zur Differenzierung von Namen und Zeichen an (vgl. v.a. Toth 2014a, b). Zwar ist jeder Name ein Zeichen, aber nicht jedes Zeichen ist ein Name. Als Zeichen verwendete Namen werden in der (metasemiotisch fungierenden) Linguistik als Eponyme bezeichnet. Somit ist zwischen der von Bense (1967, S. 9) definierten Bezeichnungsfunktion

$\mu: Z \rightarrow \Omega$

und der von uns definierten Benennungsfunktion

$v: N \rightarrow \Omega$

zu unterscheiden. Namen unterscheiden sich von Zeichen (Appellativen) v.a. durch ihre meistens stark restringierte Arbitrarität, d.h. sie stehen innerhalb der Dichotomie von Objekt und Zeichen bzw. Ontik und Semiotik den Objekten bedeutend näher als den Zeichen.

2. Die im folgenden untersuchten drei Typen von Ortsnamen bei Flughäfen zeichnen sich dadurch aus, daß sie streng genommen, was ihre Benennungsfunktionen betrifft, fast durchwegs falsch sind. So befindet sich etwa der Flughafen Zürich nicht in Zürich, sondern in Kloten. Wie man zeigen kann, erfüllen Namen von Flughäfen die vollständige semiotische Objektrelation, d.h. sie können benennungsfunktional iconisch, indexikalisch und sogar symbolisch fungieren.

2.1. Iconische Benennungsfunktion

Da die Stadt Kloten der Stadt Zürich adjazent, wiewohl durch eine politische Grenze von ihr getrennt ist, sprechen wir bei dieser Form von systemischer Nachbarschaft von iconischer Benennungsfunktion.

als indexikalisch einzustufen.

2.3. Symbolische Benennungsfunktion

Rein symbolisch ist die Benennungsfunktion bei Flughäfen, die mehreren Städten oder Ländern angehören, wie im Falle des Dreiländer-Flughafens Moulhouse, der zugleich Frankreich, der Schweiz und Deutschland angehört.



"EuroAirport Basel, Mulhouse, Freiburg"

Literatur

Toth, Alfred, Zur Arbitrarität von Namen I-IX. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Zur Nicht-Arbitrarität von Namen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

11.10.2015