

Prof. Dr. Alfred Toth

Hybride und nicht-hybride Grenzen mit und ohne Ränder

1. Zum Begriff der ontischen Hybridität vgl. Toth (2015). Ferner sei daran erinnert, daß Grenzen auch dort vorhanden sind, wo keine – material, objektal oder konnexial markierten – Ränder vorliegen (vgl. Toth 2013).

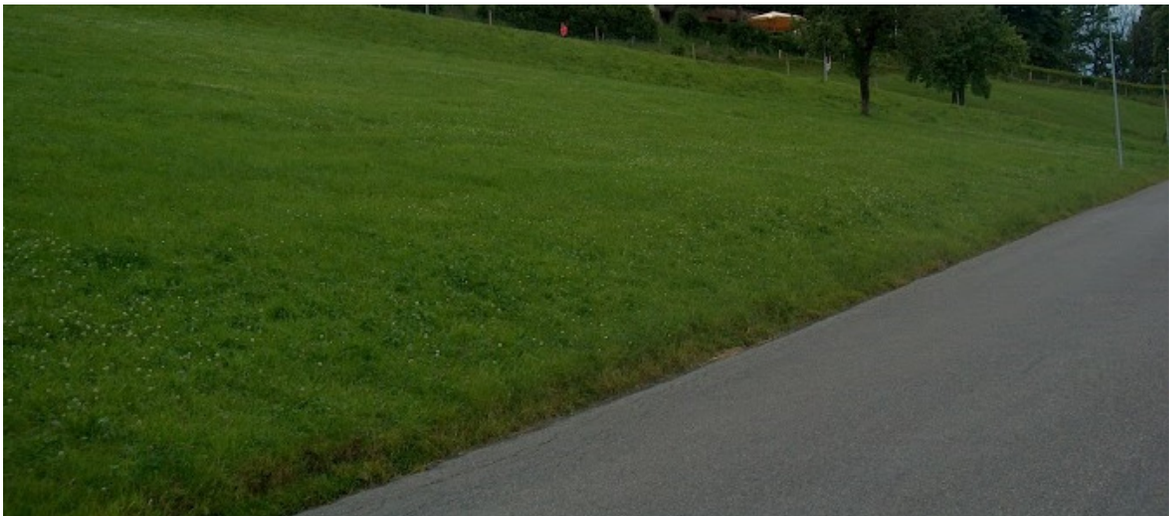
2.1. Hybride Grenzen

2.1.1. Mit Rand



St. Alban-Ring 154, 4052 Basel

2.1.2. Ohne Rand



Dreilindenstraße, 9011 St. Gallen (Photo: Gil HuberO)

2.2. Nicht-hybride Grenzen

2.2.1. Mit Rand



Villa Sonnenberg, 8032 Zürich

2.2.2. Ohne Rand



Gemüsebeet

Literatur

Toth, Alfred, Semiotische Grenzen und Ränder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

Toth, Alfred, Hybride Systeme. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

9.3.2015