

Prof. Dr. Alfred Toth

Zyklische und nicht-zyklische Raumfelder

1. Vgl. zur Einleitung Toth (2014).

2.1. Zyklische Raumfelder

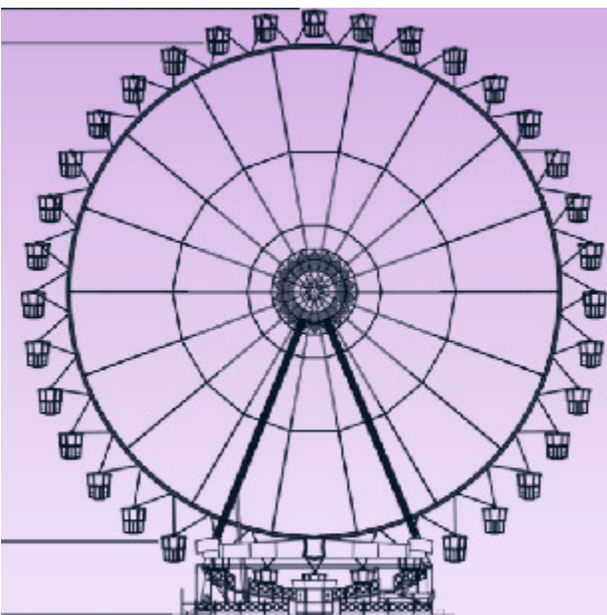
Hier gilt, daß jedes Vorfeld als Nachfeld bzw. umgekehrt auftreten kann.

2.2.1. Horizontale



Berg- und Talbahn, Hechtfest Teterow, 2013

2.2.2. Vertikale



Plan eines Riesenrades
Firma Gerstlauer,
D-86505 Münsterhausen

2.2. Nicht-zyklische Raumfelder

Man beachte, daß zyklische Systeme nicht-zyklische Raumfelder haben können!

2.2.1. Vorfeld = Nachfeld

Stadtzürcher Tram-Linie Nr. 6: Bahnhof Enge – Zoo.



Vorfeld für Tram 6 in Richtung Zoo. Nachfeld für Tram 6 in Richtung Bahnhof Enge.



Nachfeld für Tram 6 in Richtung Bahnhof Enge. Vorfeld für Tram 6 in Richtung Zoo Enge.

2.2.2. Ober- und Unterfeld

Sowohl das Ober- als auch das Unterfeld können gleichzeitig als Vor- und Nachfeld fungieren.



Unterfeld als Vorfeld für Polybahn Richtung ETH und als Nachfeld für Polybahn Richtung Central.



Oberfeld als Nachfeld für Polybahn Richtung ETH und als Vorfeld für Polybahn Richtung Central.

Literatur

Toth, Alfred, Theorie ontischer Raumfelder I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014

20.9.2014