

Prof. Dr. Alfred Toth

Einfriedungen und Raumfelder II

1. Das in Teil I (vgl. Toth 2014, m. Lit.) aufgrund des ontischen Raumfeldmodells

g	N	f
S_λ	Ω	S_ρ
h	V	i

mit $S^* = [S, U] = [S, [V, N, S_\lambda, S_\rho]]$

entwickelte System von Abbildungen zur Bestimmung der Positionen von Einfriedungen relativ zu Systemen

$$j_1: [\Omega \rightarrow V]$$

$$j_2: [\Omega \rightarrow i] = [\Omega \rightarrow [V \rightarrow S_\rho]]$$

$$j_3: [\Omega \rightarrow S_\rho]$$

$$j_4: [\Omega \rightarrow f] = [\Omega \rightarrow [S_\rho \rightarrow N]]$$

$$j_5: [\Omega \rightarrow N]$$

$$j_6: [\Omega \rightarrow g] = [\Omega \rightarrow [N \rightarrow S_\lambda]]$$

$$j_7: [\Omega \rightarrow S_\lambda]$$

$$j_8: [\Omega \rightarrow h] = [\Omega \rightarrow [S_\lambda \rightarrow V]]$$

kann man natürlich nicht nur für ebene, sondern auch für vertikale ontische Einfriedungen verwenden, auch wenn diese architektonisch gesehen nicht als solche bezeichnet werden.

2.1. $E \subset [\Omega \rightarrow V]$



Lämmlisbrunnenstr. 16, 9000 St. Gallen

2.2. $E \subset [\Omega \rightarrow [V \rightarrow S_\rho]]$



Lämmlisbrunnenstr. 51/Untere Büschenstraße, 9000 St. Gallen

2.3. $E \subset [\Omega \rightarrow S_\rho]$



Moosbruggstrasse, 9000 St. Gallen

2.4. $E \subset [\Omega \rightarrow [S_\rho \rightarrow N]]$



Melchtalstr. 16, 9000 St. Gallen

2.5. $E \subset [\Omega \rightarrow N]$



Untere Büchenstraße, 9000 St. Gallen

2.6. $E \subset [\Omega \rightarrow [N \rightarrow S_\lambda]]$



Schäracher 6, 8053 Zürich

2.7. $E \subset [\Omega \rightarrow S_\lambda]$



Wisentalstr. 25, 9000 St. Gallen

2.8. $E \subset [\Omega \rightarrow [S_\lambda \rightarrow V]]$



Ottenweg 16, 8008 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Einfriedungen und Raumfelder (I). In: Electronic Journal for
Mathematical Semiotics 2014
13.8.2014