Prof. Dr. Alfred Toth

System- und Umgebungsabhängigkeit bei Restaurant-Sälen

1. Nachdem in Toth (2014) Restaurant-Gärten behandelt wurden, wird im folgenden die völlig verschiedene ontische Struktur von Restaurant-Sälen relativ zu den perspektivischen Relationen von System- und Umgebungsabhängigkeit aufgezeigt.

2.1. Systemabhängigkeit

2.1.1. Exessivität

Bei exessiver Systemabhängigkeit ist das sog. Säli, wie es in der Schweiz genannt wird, ein zwar von dem ihm komplementären Restaurationsbetrieb detachiertes bzw. detachierbares, aber dennoch wie dieses ins gleiche System eingebettetes Teilsystem. Im Gegensatz zum nicht-temporären Restaurationsbetrieb, ist der derjenige von Säli temporär, dabei aber sind – im Gegensatz zu Restaurant-Gärten - beide stationäre Systeme. Wie man weiter unten sieht, gilt dies für Säli generell, es sei denn, man rechne auch Festzelte zu ihnen.



Rest. Oberes Triemli, Birmensdorferstr. 533, 8055 Zürich

2.1.2. Adessivität

Was für die exessive Form von Systemabhängigkeit von Säli in 2.1.1. gesagt wurde, gilt in gleicher Weise für die adessive Form. In beiden Fällen wird die Temporarität eingebetteter bzw. "angebetteter" Säli durch konnexiale Abgeschlossenheit bzw. Abschließbarkeit, dem ontischen Gegenstück zur materialen Detachierbarkeit, markiert.



Rest. Schützenhaus Albisgüetli, Uetlibergstr. 341, 8045 Zürich

2.2. Umgebungsabhängigkeit

Bei Sälen tritt Umgebungsabhängigkeit, im Gegensatz zu Restaurant-Gärten, ausschließlich inessiv auf, d.h. die Detachierbarkeit sowohl exessiver als auch adessiver systemabhängiger Säle wird in der Form ontisch 0-seitig abhängiger und somit nur qua thematischer Designation etablierter umgebungsabhängiger Säle in der Form topologischer Diskonnexität weitergeführt.



Rest. Scheitlinsbüchel, Scheitlinsbüchelweg 10, 9011 St. Gallen

In Sonderheit tritt also die für Restaurant-Gärten charakteristische Möglichkeit gleichzeitiger System- und Umgebungsabhängigkeit bei Säli überhaupt nicht auf.

Literatur

Toth, Alfred, System- und Umgebungsabhängigkeit bei Restaurant-Gärten. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014

27.9.2014