

Prof. Dr. Alfred Toth

Zur Ontik von Radiatoren

1. Auch wenn zugegeben werden muß, daß die Ontik bisher in keiner Weise die ihr zukommende Stellung in den wissenschaftlichen und künstlerischen Einzeldisziplinen einnimmt, erstaunt doch, daß in letzter Zeit auffallend häufig Berichte wie die folgenden, und zwar selbst in Tageszeitungen, auffindbar sind.

Ils ont longtemps été massifs et blancs, pour mieux se fondre dans les murs. Puis, on les a simplement coloriés, tous tubes dehors, façon Centre Pompidou, à Paris. Désormais, les radiateurs s'émancipent, multiplient les usages et s'affichent en tant que cloisons, paravents ou sculptures.

« Tout a commencé il y a moins d'une décennie, quand des fabricants ont collaboré avec des designers réputés pour trouver un juste équilibre entre efficacité thermique et qualités esthétiques, car ces dernières avaient été trop longtemps négligées, explique Dominique Barué, directrice de B'Bath, un show-room pour salles de bain de luxe, à Paris. Les radiateurs sont devenus des objets de décoration, et surtout, ce qui caractérise les nouveaux modèles, c'est leur positionnement libre dans l'espace : posés au sol, fixés au mur ou en cloison et même suspendus au plafond ! »

(Aus: Le Monde, 22.12.2014)

Ontisch gesehen handelt es sich um die Objektinvarianten der Detachierbarkeit und der Objektabhängigkeit. Die letztere bedeutet für traditionelle Heizkörper nicht nur ihre lagetheoretische, d.h. adessive, sondern auch ihre lokale Determination unter oder neben Fenstern, d.h. an Rändern von Teilsystemen, die zugleich Systemränder sind. Wird jedoch diese Objektabhängigkeit eliminiert, bedeutet dies, daß die Materialität von Radiatoren auch deren Detachierbarkeit einschließt. Unter den im folgenden präsentierten Beispielen kulminiert dies innerhalb der Subkategorie der inessiven bei den mobilen Radiatoren.

2.1. Adessive Radiatoren

2.1.1. Vertikale Adessivität



Unterstr. 16, 9000 St. Gallen

2.1.2. Orthogonale Adessivität



Photo: Casanaute.com

2.1.3. Horizontale Adessivität



Photo: IRL France

Hierzu gehören natürlich auch Bodenheizungen, allerdings treten diese objektal nicht als Radiatoren auf.

2.2. Exessive Radiatoren

2.2.1. Totale Exessivität



Neumünsterstr. o.N., 8001 Zürich

2.2.2. Partielle Exessivität



Weinbergstr. 96, 8006 Zürich

2.2.3. Überdeckte Exessivität



O.g.A., 8006 Zürich

2.3. Inessive Radiatoren

2.3.1. Statische Inessivität



radiateur "Milano" (Photo: B' bath)



radiateur "Square Bench" (Photo: B' bath)

2.3.2. Dynamische Inessivität

Anm. Der nachfolgende Radiator ist ein Roboter, der sich im Raum frei bewegen und in regelmäßiger Weise Wärme abstrahlen kann.



radiateur "Kangeri" (Photo: B' bath)

Literatur

Lorelle, Véronique, Le jour jour où les radiateurs sont devenus beaux. In: Le Monde, 22.12.104

13.1.2014