

Allegra D'Achille

Study on Textiles in the Kitchen

KONZEPT-VORSTELLUNG

Ausgangspunkt ist eine Recherche zu den in der Küche am häufigsten verwendeten Textilien: Schürze, Küchentuch, Handschuhe, Pflanzentöpfe aus Textil, Außenbeschattungen und Tischdecken. Die am weitesten verbreiteten Materialien sind Baumwolle (wegen Saugfähigkeit, weicher Textur und Hitzebeständigkeit), Leinen (schnelltrocknend, aber knittert stark), Hanf (antibakteriell, schimmelreduzierend, wird mit der Zeit weicher) sowie synthetische Fasern wie Mikrofaser und Polyester.

Im Zentrum stehen zwei Objekte: die Schürze – als Schutz, Stauraum oder Werkzeug beim Foraging – und der Vorhang, der Trennung, Schutz sowie Wärme- und Kühlungsfunktionen übernimmt. Historische Referenzen reichen von der japanischen Noren-Tradition (Insektenschutz, Wärmedämmung, Identitätszeichen) über arabische Zelt-Strukturen aus Kamel- oder Ziegenwolle, deren Fasern bei Feuchtigkeit quellen und so wasserdicht werden, bis hin zu europäischen Portièren aus Samt und Brokat.

Die zwei Hauptthemen, zwischen denen noch abgewogen wird, sind Foraging und Wärmedämmung – beide als „kollaterale Ressourcen“ verstanden: Wärme als Nebenprodukt des Kochens, Foraging als Nebenprodukt des Aufenthalts in der Natur. Ein Grassroots-Textil von der Parsons School of Design und das japanische Obi-Gürtel-System dienten als formale Inspirationsquellen für Faltungen, die einen zweiten Zweck verbergen.

FEEDBACK AUS DEM 1+2 SPEED DATING

Beide Themen – Foraging und Wärmedämmung – wurden als wertvoll eingestuft und sollen weiterverfolgt werden.

Beim Foraging-Ansatz wurde angeregt, den urbanen Kontext und urbane Mode stärker zu berücksichtigen und zu untersuchen, wie Foraging in städtischen Umgebungen integriert werden kann. Dabei könnten spezifische Werkzeuge entwickelt werden, die das Foraging-Erlebnis erleichtern oder bereichern.

Beim Thema Wärmedämmung wurde betont, dass es sich um eine nach innen gerichtete Eigenschaft handelt, die durch gestalterische Mittel noch verstärkt werden kann.