

Morphologischer Kasten



Der Morphologische Kasten eignet sich besonders für Fragestellungen, die keiner grundlegenden neuen Lösung bedürfen, sondern für die, bei der eine Rekombination bestehender Ideen oder Ansätze zu den gewünschten Ergebnissen führt!

So können mit dieser Methode bestehende Produkte verbessert oder neugestaltet werden. Aber auch komplexe Probleme oder Sachverhalte lassen sich damit in Einzelelemente zerlegen und durch die ungewöhnliche Verknüpfung der Einzelelemente kann eine neue Gesamtlösung gefunden werden.

Durchführung:

Zunächst wird den Teilnehmer:innen die Ausgangsfrage oder Problemstellung beschrieben. Das können Ideen für ein neues Produkt oder eine neue Dienstleistung sein oder aber auch Ansätze für neue Strategien zur Problemlösung.

Im 2. Schritt werden die Parameter gesammelt. Hilfreiche Fragen dabei:

- Welche Eigenschaften oder Funktionen soll das neue Produkt / die neue Dienstleistung haben?
- Welche Teilprobleme möchten wir lösen?

Wichtig ist, dass sich die gefundenen Parameter nicht überschneiden, damit später eine freie Kombinationswahl auch möglich wird.

Nun werden zu den gelisteten Parametern die verschiedensten Ausprägungen gesucht. Und dann wird es spannend! Es darf wild kombiniert werden!

Beispiel: Eine Junior Company möchte ein Kosmetikprodukt erzeugen

Parameter	Ausprägung				
Für welchen Körperbereich	Gesicht	Hände	Lippen	Körper	Füße
Hauptzutat	Avocado	Shea-Butter	Jojoba-Öl	Algen	Meersalz
Konsistenz	Pulver	Creme	Öl	Peeling	Gasförmig
Wirkung	Gegen Schweißbildung	Gegen Gerüche	Feuchtigkeits-spendend	pfllegend	Hautstraffend
Duftstoff	Lavendel	Limone	Rosen	Moschus	Zedernholz

Mit dieser Methode sind nun 2 spannende Produkte entstanden:

- Die gasförmige Gesichtspflege aus der Sprühdose, die mit ihren Algenextrakten besonders pflegend ist, einfach in der Anwendung und mit dem herben Moschusduft perfekt für den modernen Mann!
- Ein feuchtigkeitsspendendes Fußpflege-Pulver aus Avocado, welches durch seinen Limonen-Duft ein ewiges Frischegefühl für die Füße verspricht!

Morphologischer Kasten



Parameter	Ausprägung				