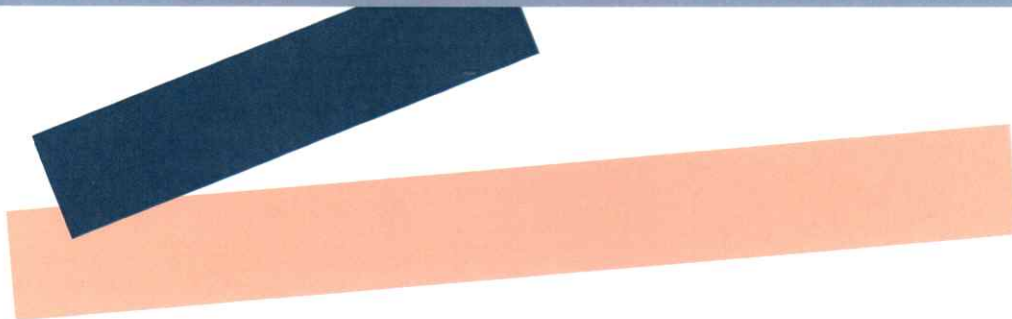


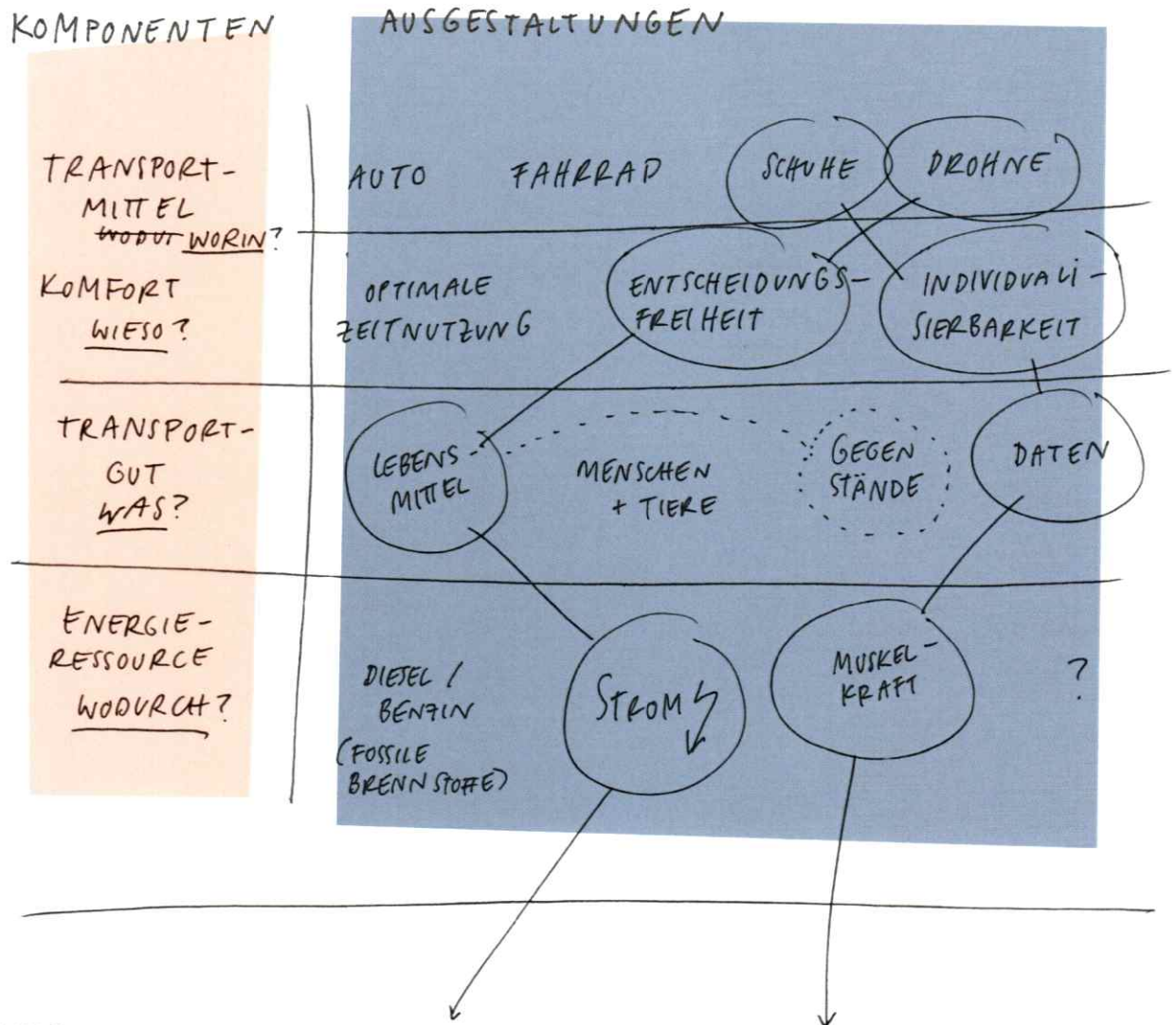
MORPHOLOGISCHER KASTEN

No. 13



INNOVATIVE KOMBINATIONEN ENTDECKEN
BLOCKADEN ÜBERWINDEN
AUS DENKMUSTERN AUSBRECHEN

MOBILITÄT DER ZUKUNFT



VIELVERSPRECHENDE KOMBINATIONEN

DROHNENBASIERTER
LIEFERDIENST



LAUFSCHUHE, DIE DATEN
ÜBERTRAGEN

(→ TRACKING?)



DARUM GEHT'S

Der *Morphologische Kasten* ist eine Methode, mit der ihr in kurzer Zeit neuartige und überraschende Kombinationen generieren und so eine Vielzahl innovative Ideen entwickeln könnt.

Sie hilft euch, Denkblockaden zu überwinden und konkrete Lösungsalternativen zu schaffen. Findet Inspiration und durchbrecht alte Denkmuster!

GOOD TO KNOW

Wenn ihr als Komponenten die Kategorien einer *STEEP-Analyse* (→ No. 2) nutzt, könnt ihr aus verschiedenen Trends Zukunftsszenarien entwickeln.

KOMPONENTEN

Welche Komponenten möchtet ihr berücksichtigen? Folgende Fragen können bei der Auswahl hilfreich sein:

- Was sind notwendige Bestandteile der Lösung?
- Was muss bedacht werden, um zu guten Lösungen zu kommen?
- Was sind Aspekte, die spannend sein könnten?

Es gibt kein Richtig oder Falsch bei der Auswahl der Komponenten! Tragt die ausgewählten Komponenten in die erste Spalte ein. Fühlt euch frei, Zeilen unausgefüllt zu lassen oder die Matrix zu erweitern – es ist euer persönlicher *Morphologischer Kasten*!

AUSGESTALTUNG

Was sind mögliche Ausgestaltungen der Komponenten? Schreibt die Ausgestaltungen in die zugehörigen Zeilen. Hier dürft ihr auch ein bisschen verrückt denken – tragt nicht nur die naheliegenden Ausgestaltungen ein!

KOMBINATION

Kombiniert Ausprägungen verschiedener Komponenten! Es kann entweder wild oder systematisch kombiniert werden, je nachdem, ob die Lösung sehr frei gestaltet werden kann oder schon genauen Anforderungen unterliegt. Setzt zunächst auf Quantität – überlegt euch eine Vielzahl an Kombinationen, skizziert, probiert aus!

AUSWAHL

Wählt aus und haltet die vielversprechendsten Kombinationen in der unteren Matrix fest.

KASTEN

Definiert eure Challenge, bevor ihr relevante *Komponenten* einer möglichen Lösung in die Tabelle eintragt. Findet dann verschiedene *Ausgestaltungen*, die ihr im Folgenden miteinander kombiniert. Welche dieser *Kombinationen* könnten vielversprechend sein?

CHALLENGE



KOMPONENTEN

AUSGESTALTUNGEN



VIELVERSPRECHENDE KOMBINATIONEN