

# ZUKUNFTS MOBILITÄT

## Angebot

### Attraktiver ÖPNV

- Attraktive Taktungen
- Attraktivere Haltestellen (Beleuchtung, Überdachung etc.)
- ÖPNV-Ausbau (ländliche Regionen)
- ÖPNV mit kostenloser Radmitnahme
- ÖPNV Verlässlichkeit
- Bedarfsgerechter ÖPNV (per Tracking)
- Schulwegzonenübergreifender Tarif

### Umbau der Infrastruktur

- Parkplätze für Sharing-Angebote
- 10-Minuten-Stadt
- Park & Ride
- Ladeinfrastruktur für E-Bikes (Universalstecker)
- Weniger Autostraßen + mehr & bessere Radwege/-straßen

### Portale/ Apps

- Portal für Fahrgemeinschaften für Schüler\*innen

## Bezahlbarkeit

- Kostengünstiger ÖPNV
- Bedarfsgerechte Vergünstigungen

Kostengünstig & bedarfsgerecht

## Sicherheit

- Radfahren sicherer machen (Radwege, Scherben etc.)
- Autoverkehr einschränken
- Geschwindigkeit begrenzen
- Sicherheit im ÖPNV (mehr Servicepersonal, beleuchtete Haltestellen)

### Radinfrastruktur

### Autoverkehr eindämmen

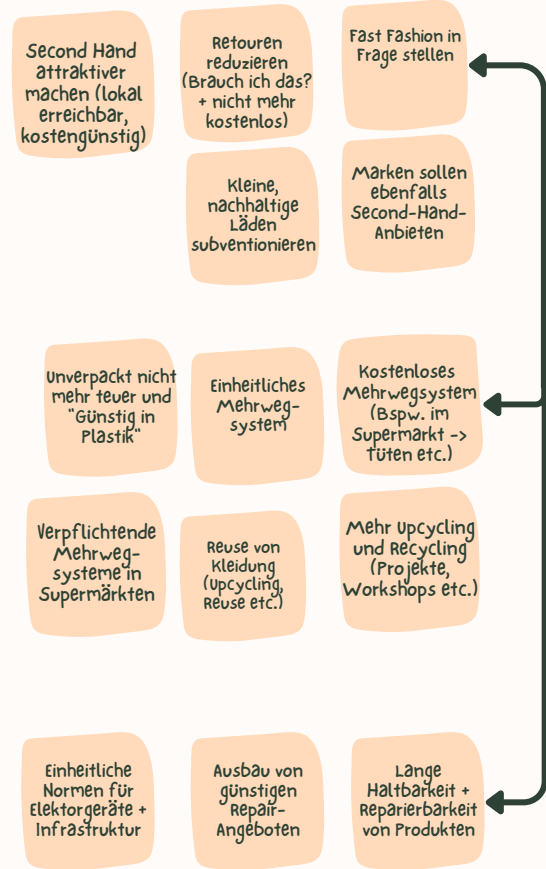
### Sicherheit im ÖPNV

# ZUKUNFTS KONSUM & ERNÄHRUNG

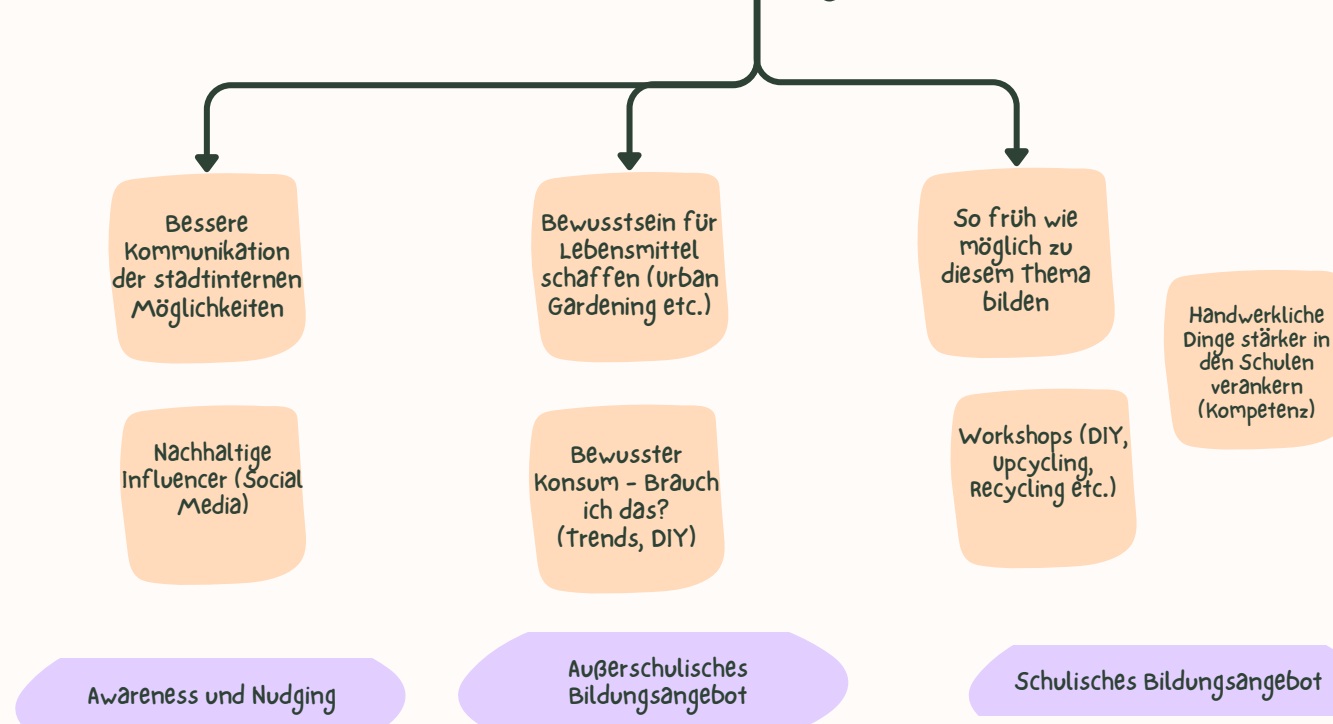
## ERNÄHRUNG



## Konsum



## Bildung



Reuse von Kleidung

Modesystem in Frage Stellen

Attraktive Mehrwegsysteme

Repair & Upcycling

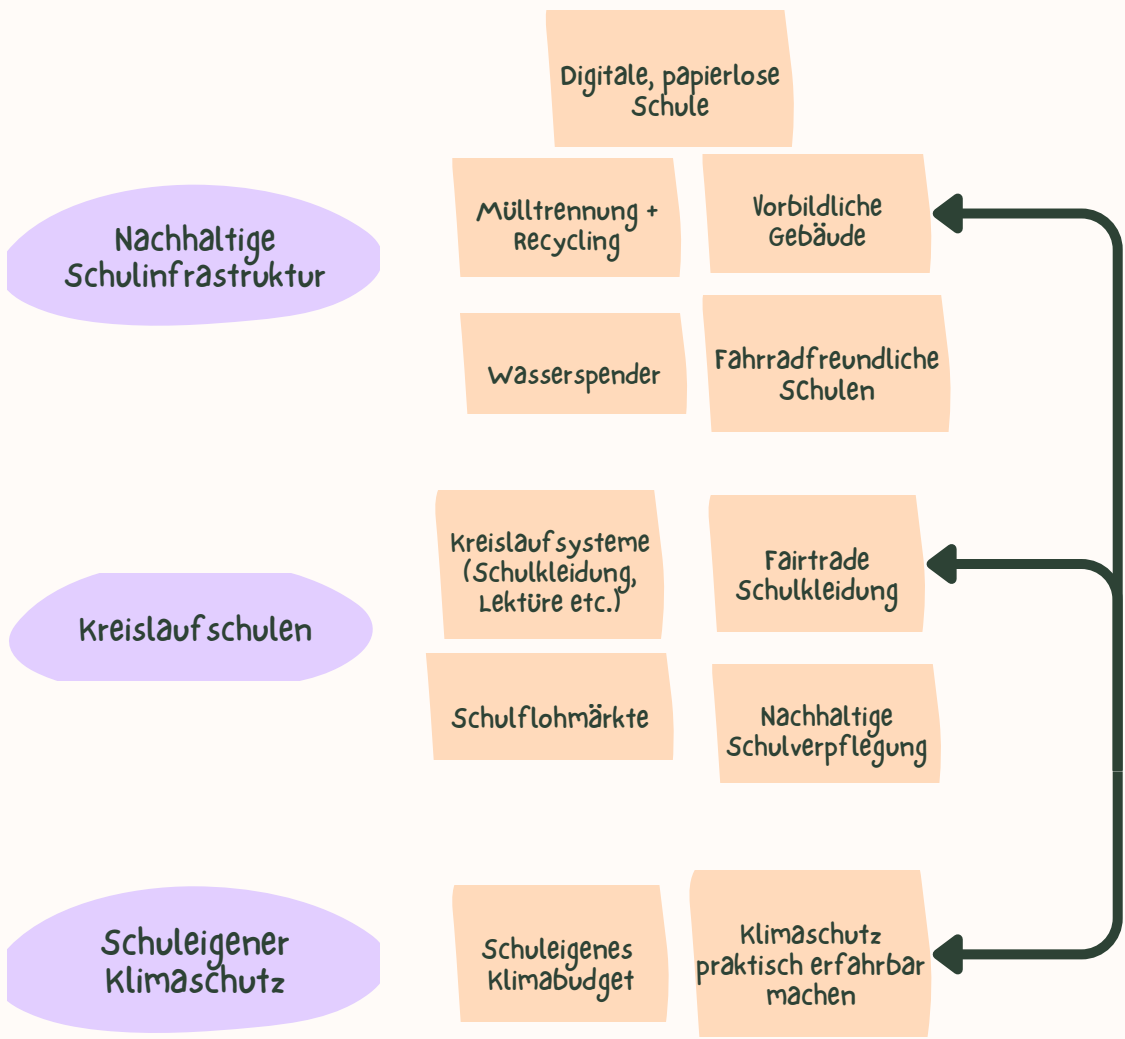
Unverpackt darf nicht teurer sein

Einheitliche Normen

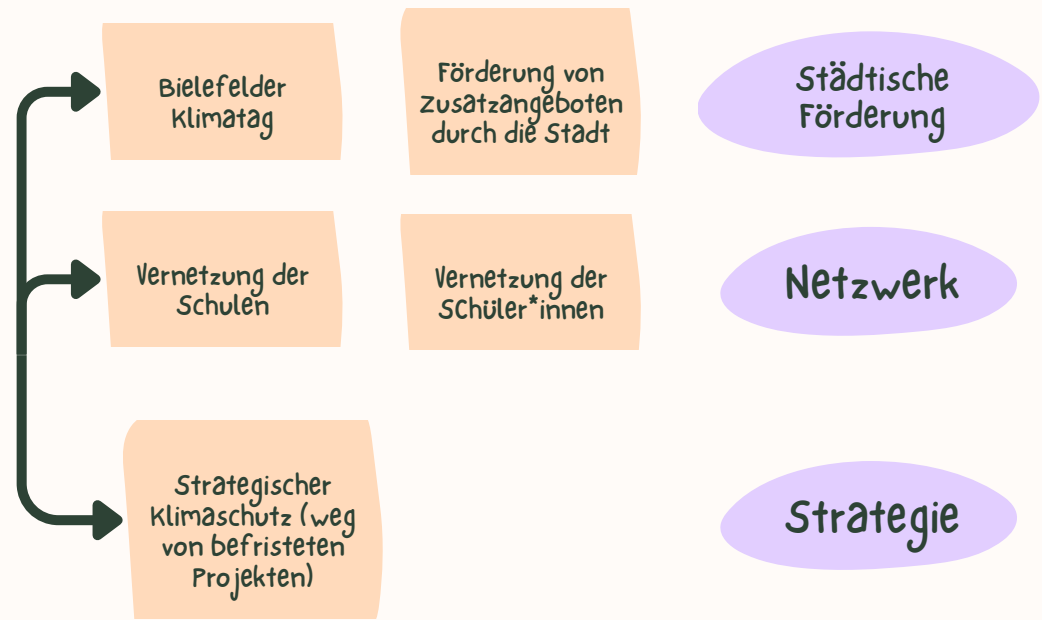
Haltbarkeit & Reparierbarkeit

# KLIMASCHUTZ -BILDUNG IN SCHULEN

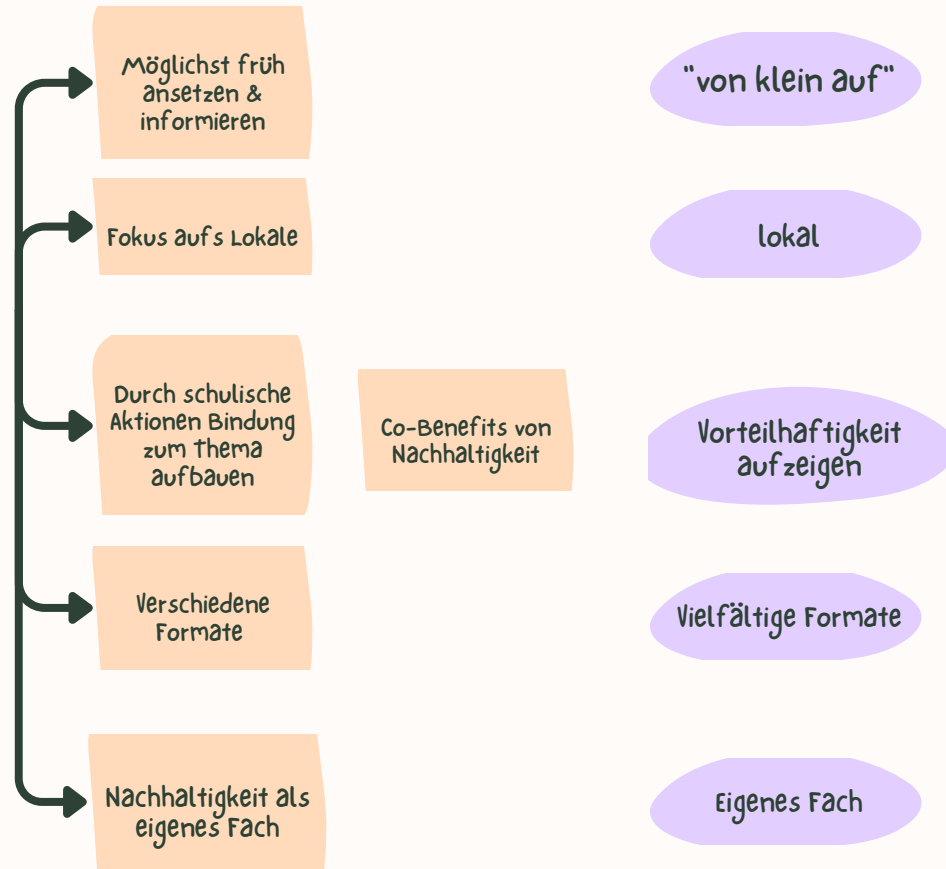
## Schulalltag



## Networking



## Bildung



# KLIMAFOLGEN ANGEPASSTE STÄDTE

Wie kann weniger Müll in der Umwelt landen?

Müll muss zu Hause entsorgt werden (Bsp. Singapur)      Mülleimer in der ganzen Stadt

## Müll

## Wasser

Intakte ökol. Systeme für den Extremwitterschutz

Autarke ökol. System (Wasser speicherung)      Hochwassers- & Starkregenschutz

Zugang zu Trinkwasser & Gewässer

Entprivatisierung von Trinkwasser und Gewässer      Trinkwasserstellen inkl. Pfandsystem

Effizienteres Wassermanagement

Freilegen von Gewässer + mehr Wasserflächen

Trennung von Schmutz- & Regenwasser

## Licht & Schatten

Überdachung der Radwege mit PV      Verschattung (auch mobil)      Lichtverschmutzung reduzieren (intelligente Beleuchtung)

PV-Ausbau

Mehr PV      Schattenflächen      Intelligente Beleuchtung

## Begrünung

Insektenfreundliche Begrünung      Mehr Bäume in der Innenstadt

Parkhäuser bepflanzen      Dach- und Fassadenbegrünung inkl. PV

urban gardening      Essbare Innenstadt

Grünflächen für alle Lebewesen

Städtische Begrünung

Essbare Innenstadt

# Klimaneutrales Bielefeld

## Autofreie Innenstädte

Spielstraßen und 30 km/h-Stadt

ÖPNV-Ausbau (zuverlässig)

Bessere Aufenthaltsqualität (Luft etc.)

Wichtige Stakeholder miteinbeziehen

Schrittweise Umsetzung

Aufzeigen von Alternativen durch Kommunikation und Marketing

Alternative Nutzung des gewonnenen öffentl. Raums

## Kostengünstiger ÖPNV

Bequem mit dem ÖPNV & unbequem mit dem Auto

Mehr Vorteile beim Kauf eines Tickets

Beteiligung zum ÖPNV-Ausbau

Umwelt-auswirkungen von neuen ÖPNV-Strecken

Autofahrer\*innen "mitnehmen" & gut informieren

Bessere Taktzeiten

Wichtige Stakeholder miteinbeziehen

Lokales, günstiges Monatsticket (9-€-Ticket)