

MEHRWEG MIT SYSTEM

**Fair Cup**  
DAS MEHRWEG-PFANDSYSTEM



# FairCup auf einem Blick



- Pfandsystem mit 0,50 Euro (Vending) 1 € - 1,50 €  
(normale Becher) FairMax – Salat oder  
Snackschale (2,50 €) MenüsChalen (5,00 €)
- Rückgabestellen deutschlandweit (Kaufland)
- Ausgezeichnet mit Umwelt- & Innovationspreisen
- Mehrfach kompatibel mit Rücknahmeautomaten  
und Web-APP

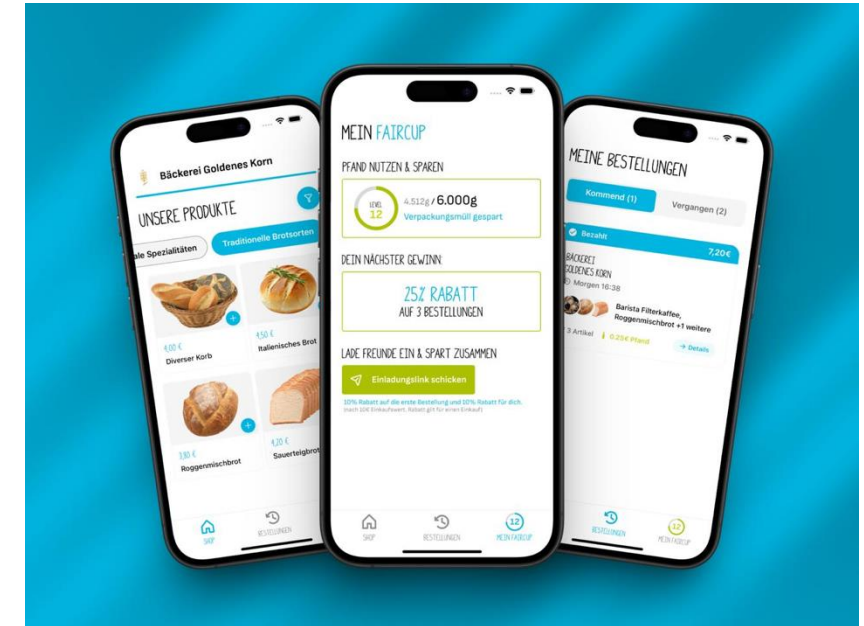




# Warum FairCup funktioniert?



- ✓ Nachhaltigkeit mit Auszeichnung
- ✓ Kundenbindung durch Pfandsystem
- ✓ Sofort einsatzbereit – ohne großen Umbau
- ✓ Wirtschaftlicher Vorteil durch Mehrfachnutzung
- ✓ Zukunftssicher & gesetzeskonform



# Die Kostentreiber

Verpackungen



Überproduktion



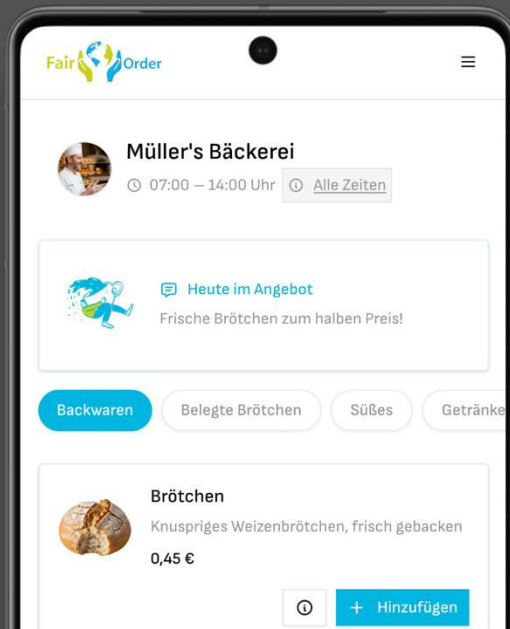
Warteschlange



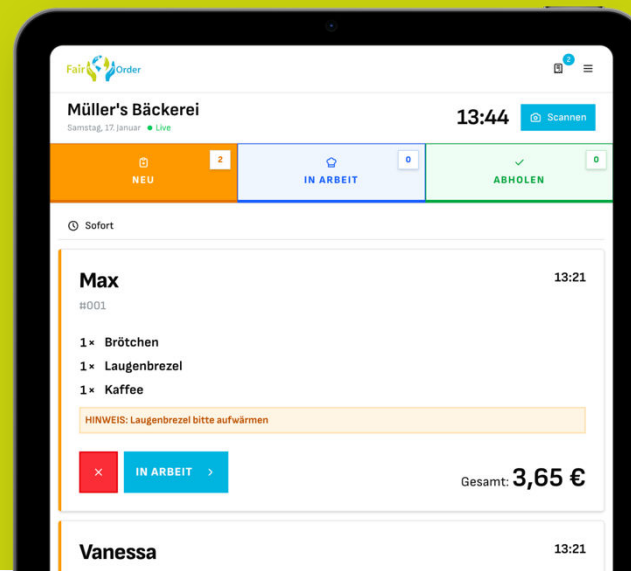
# So funktioniert's?



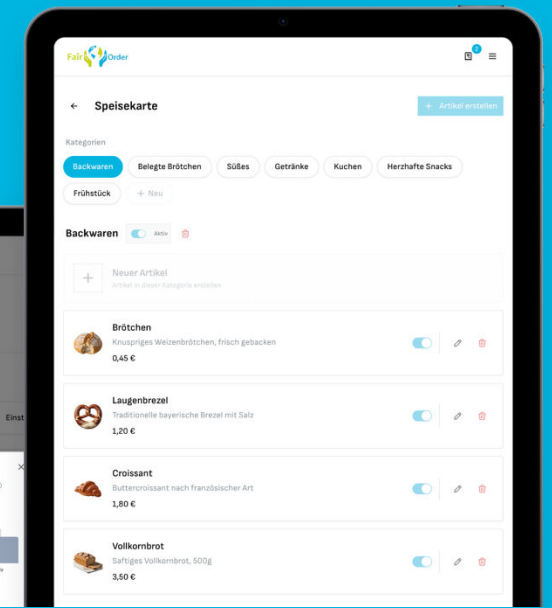
## Bestellen & Zahlen



## Ausgabe



## Erfassung & Büro



# Im Vergleich

**Bestellung**

**Zahlung**

**Zubereitung**

**Abholung**



5-10 Minuten

30 Sekunden

# Best practice: Mehrweg / prefilled



## Nideregger x FairCup

*LEH/Premium*

- preisgleich zum Einweg
- rückgabefähig & standardnah
- skalierbar & LEH-marktfähig
- PPWR-ready



## Mysli x FairCup

*Start-Up / To-go*

- Bio + Mehrweg glaubwürdig kombiniert
- kein eigenes System
- einfach für Kund:innen
- wachstumsfähig





**FairCup GmbH**  
**Florenz-Sartorius-Straße 5,**  
**D -37079 Göttingen**

**[www.fair-cup.de](http://www.fair-cup.de) - [info@fair-cup.de](mailto:info@fair-cup.de)**





# Die Ökobilanz: Glas vs. FairCup



## Die wahre Bilanz von Glas ...

	Glas	FairCup
Herstellungstemperatur	1600 bis 1800°	< 200°
Umlaufzahlen max.	50	1000
Umlaufzahlen min.	5	500
Leergewicht/ Transport/ CO2	Vergleichbares Glas: 225 g & Deckel aus Metall mit „Kunststoffdichtung“ Transport verteuert sich, da höheres Gewicht – Glas ist nicht stapelbar, muss bruch sicher verpackt werden, d.h. es wird mehr Verpackungsmüll benötigt; CO2 ↑	0,3 Liter Mehrwegbecher: 42 g & Mehrwegdeckel: 10 g Der Transport ist verhältnismäßig günstig, wegen der guten Stapelbarkeit wodurch sich das Liefervolumen verringert und damit die Lieferkosten günstig sind; ca. 1-2 Cent pro Teil; CO2 ↓
Bruchfestigkeit	niedrig	hoch
Verletzungsrisiko / Kontamination	hoch	niedrig
Recycling Temperatur/Energie CO2	1600 bis 1800°; CO2 Emission hoch	< 200°; CO2 Emission relativ gering