

## Essential Use Case

Benutzer Aktion	System Reaktion
1. User erfragt bereits getätigte Einkäufe oder lässt Spendenorganisation direkt berechnen	
	2. System erkennt User und berechnet anhand getätigter Einkäufe, die zu den Einkäufen passende Organisation
3. User ist zufrieden, mit berechneter Organisation, falls nicht wird die Option selbst wählen genutzt	
	4. System zeigt möglich Organisationen an
5. User wählt gewünschte Organisation	
	6. Ändert Spendenorganisation des Users, zu gewünschter Organisation
	7. Spende wird zukünftig an gewählte Organisation gespendet

*Kunde nutzt Spendenberechnung und Spendenorganisation selbst wählen*

Benutzer Aktion	System Reaktion
1. Kunde sagt das er Nutzer der App ist (vergleichbarer Vorgang Payback)	
	2. Mitarbeiterin fordert Identifikation
3. Kunde öffnet App und zeigt QR-Code	
	4. Supermarktmitarbeiterin scannt Code
	5. Mitarbeiterin scannt Produkte(irrelevant, ob User sich zuerst identifiziert oder erst Produkte gescannt werden, dass System erkennt den Unterschied zwischen UserId und Barcodes. Theoretisch auch Produktscan, dann Identifikation und dann Fortsetzung des Produktscans möglich.)
	6. System erstellt Nutzer und fügt ersten Kassenbon hinzu. Zum Kassenbon werden, durch das System nur nachhaltige Produkte hinzugefügt

*Kunde nutzt App das erste Mal an der Kasse (Spendenorganisation wird automatisch eingetragen, da noch keine Einkäufe getätigt wurden und so keine Berechnung anhand der Einkäufe geschehen kann)*

Benutzer Aktion	System Reaktion
1. Fordert Spendenübersicht an	
	2. Identifiziert User anhand der userId
	3. Zeigt alle bisherigen Einkäufe an, mit Spenden etc.
4. Schaut sich Übersicht an	

*Spendenübersicht ansehen*