

09:38



**ReSort**

Glastrennungs-Assistent

### So funktioniert ReSort

Fotografieren Sie den **Flaschenboden** Ihrer Glasflasche oder laden Sie ein Bild hoch. Die App analysiert die Glasfarbe anhand des Bodens und zeigt Ihnen, in welchen Container die Flasche gehört.  
Perfekt für Menschen mit Farbsehschwäche – die Erkennung erfolgt automatisch und zuverlässig.

Foto aufnehmen

Bild hochladen

### Tipps für beste Ergebnisse

- Fotografieren Sie den **Flaschenboden** von unten
- Vermeiden Sie Etiketten oder Aufkleber im Bild
- Achten Sie auf gute Beleuchtung (natürliches Licht ist ideal)
- Positionieren Sie die Flasche mittig im Bild
- Stellen Sie sicher, dass **nur die Flasche** fotografiert wird – Sie sind für die korrekte Bildaufnahme verantwortlich
- Der fotografierte Gegenstand muss aus **Glas** bestehen – Sie sind dafür verantwortlich, dass es sich um Glas handelt

### Glasfarben-Übersicht



**Grünglas**

→ Grünglas-Container



**Braunglas**

→ Braunglas-Container

09:38



**ReSort**

Glastrennungs-Assistent

Perfekt für Menschen mit Farbsehschwäche – die

Erkennung erfolgt automatisch und zuverlässig.

Foto aufnehmen

Bild hochladen

#### Tipps für beste Ergebnisse

- ✓ Fotografieren Sie den **Flaschenboden** von unten
- ✓ Vermeiden Sie Etiketten oder Aufkleber im Bild
- ✓ Achten Sie auf gute Beleuchtung (natürliches Licht ist ideal)
- ✓ Positionieren Sie die Flasche mittig im Bild
- ✓ Stellen Sie sicher, dass **nur die Flasche** fotografiert wird – Sie sind für die korrekte Bildaufnahme verantwortlich
- ✓ Der fotografierte Gegenstand muss aus **Glas** bestehen – Sie sind dafür verantwortlich, dass es sich um Glas handelt

#### Glasfarben-Übersicht



**Grünglas**

→ Grünglas-Container



**Braunglas**

→ Braunglas-Container



**Weißglas**

→ Weißglas-Container



**Andere Farben**

→ Grünglas-Container

09:44

Abbrechen



Flasche hier positionieren

Foto aufnehmen