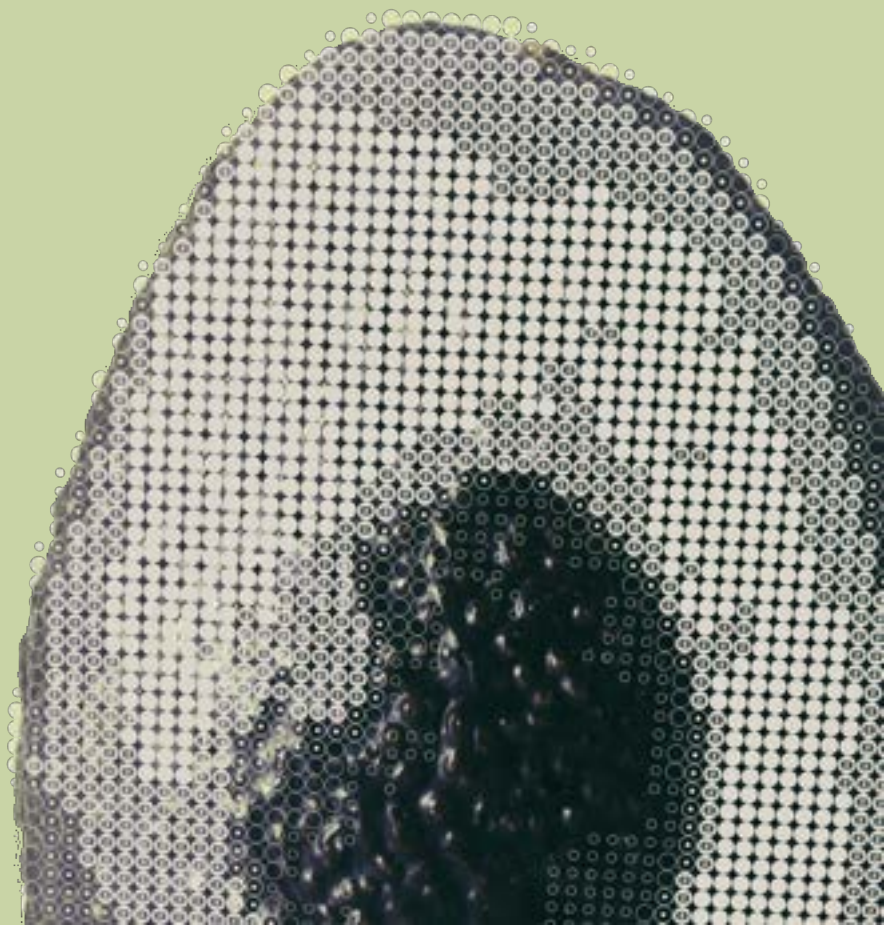




**Blicken Sie in das
Innere jeder einzelnen
Frucht – vollkommen
zerstörungsfrei.**



Die echten Kosten innerer Defekte



Reklamationen

Innere, nicht erkannte Defekte führen zu unnötigem Ausschuss und finanziellen Verlusten.



Zu viel Spekulation

Entscheidungen ohne Datengrundlage führen zu ineffizienten Prozessen und inkonsistenter Qualität.



Keine Wettbewerbsvorteile

Mangelnde Möglichkeiten zur Differenzierung in einem hart umkämpften Markt.

Unsere Lösung

Mithilfe von **KI-gestütztem MRT** erstellen wir einen digitalen Zwilling jeder einzelnen Frucht und erkennen innere Defekte in Sekundenbruchteilen – ohne die Frucht zu berühren oder zu beschädigen.

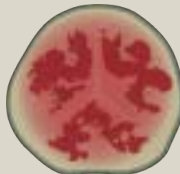


Anwendungsbeispiele



AVOCADO

Innere Verbräunung



WASSERMELONE

Reifegrad



MANGO

Anthraknose

Und mehr...

Die Technologie – KI-gestütztes MRT

● WEGWEISENDE INNOVATION

Das weltweit erste und einzige Unternehmen, das den industriellen Einsatz von MRT ermöglicht.

Vollautomatisiert und an Ihre Anforderungen anpassbar.

Genauigkeit >95% bei industriellen Durchsatzraten.



Wie unsere Technologie Sie unterstützt



Gleichbleibende Qualität

Liefern Sie Konsistenz – bei jeder einzelnen Lieferung.



Smarte Daten – Bessere Entscheidungen

Treffen Sie mithilfe präziser Echtzeit-Daten bessere Entscheidungen für Ihr Unternehmen.



Wettbewerbsvorteil sichern

Stärken Sie das Vertrauen Ihrer Kunden, sichern Sie sich größere Auftragsvolumen und steigern Sie Ihren Umsatz.





Orbem - the inside out company



KI Technologieunternehmen
– gegründet 2019 in
Deutschland, Standorte
in München und Houston,
USA.



Über 200 Mitarbeitende
entwickeln
zukunftsweisende, KI-
gestützte MRT-Lösungen.



Mehr als 25
vollautomatisierte Systeme
europaweit im Einsatz.

Was würde es bedeuten, wenn
Sie jede einzelne Frucht von innen
sehen könnten?

Welche neuen Möglichkeiten
würden sich für Ihr Team eröffnen?

- Erfahren Sie mehr über unsere Lösung



 www.orbem.ai

 [linkedin.com/company/orbem-ai](https://www.linkedin.com/company/orbem-ai)