

# FreshRegio - Transparente Qualität in der regionalen Lebensmittellieferkette durch KI

- Entwicklung von Nahinfrarot-Sensorik zur Qualitätsprüfung und Haltbarkeitsprognose von Obst und Gemüse
- Entwicklung einer Plattform zu Verwertung von Qualitäts- und Handelsdaten durch KI-Mehrwertdienste
- Anbindung der Plattform an die Regiothek zur Kommunikation von Qualitätsdaten und KI-basierten Handlungsempfehlungen.
- Erprobung der Technologien im Feldtest entlang der regionalen Lebensmittelkette

## Eckdaten

### Kurztitel

FreshRegio

### Forschungsschwerpunkt

Digitale Wirtschaft und Gesellschaft - Digital Economy and Society

### Laufzeit

01.09.2021 - 29.04.2024

### Fördergeber

Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft

### Projektträger

Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung

### Projektleitung

Prof. Dr. Benedikt Elser

## Ziele

FreshRegio will durch Einsatz künstlicher Intelligenz (KI) die regionale Landwirtschaft und Lebensmittelkette stärken. Die Kombination aus moderner Nahinfrarot-Sensorik und KI vereinfacht Qualitätsprüfungen und Haltbarkeitsprognosen im Bereich Obst und Gemüse; darauf aufbauend ermöglichen KI-Anwendungen qualitätsbasierte Mehrwertdienste, die zur effizienteren Nutzung von Obst und Gemüse und Vermeidung von Lebensmittelverschwendung beitragen. FreshRegio bietet eine Plattform zur Nutzbarmachung von KI-Mehrwertdiensten. In FreshRegio werden KI-basierte Mehrwertdienste zur transparenten Kommunikation von Qualität, Haltbarkeit und Handlungsempfehlungen an die kommerzielle Plattform der Regiothek angebunden. So wird der Nutzen in der Lebensmittelkette verfügbar.

Gefördert durch



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

Projektträger

