



Jetzt **kostenlos**
an Testphase
teilnehmen!

Schnellere und günstigere Lieferfahrten für lokale Erzeuger, Gastronomen und Einzelhändler

Onlinesystem für Transportkooperationen spart Zeit, Geld und schont die Umwelt. Jetzt kostenlos testen!

Nach Anmeldung auf der Regiothek Onlineplattform erhältst Du automatisch generierte Vorschläge für mögliche Transportkooperationen mit Betrieben aus Deiner Region – ganz ohne lästige Recherche oder Rechnerei.

So sparst du Zeit, Geld und hilfst, die Umweltbelastung in unserer Region zu verringern.

Weitere Vorteile der Plattform

- ✓ Online **mehr Sichtbarkeit und Reichweite** durch kostenfreies Betriebsprofil
- ✓ Zeig Deinen Kunden, „wo's herkommt“: Grafische **Darstellung Deiner Lieferketten**
- ✓ **Verkaufsunterstützung**: Übersichtliche Auflistung aller Deiner Verkaufsstellen
- ✓ **Geschäftsbeziehungen aufbauen**: Vernetze Dich mit gleichgesinnten Betrieben aus der Region Nürnberg



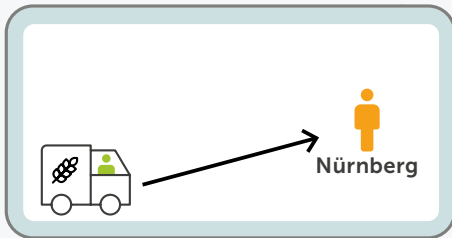
Mehr Infos und **kostenlose Anmeldung** zur Testphase unter:
www.regiothek.de/start/transportkooperationen

Transport-Kooperationen

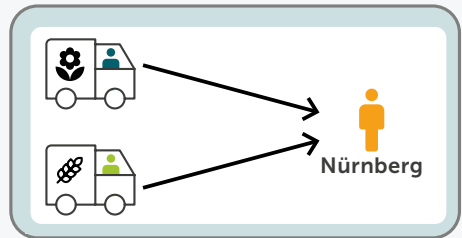
So funktioniert es

Bauer Huber 🧑🏻 gibt auf der Plattform an, dass er sein Dinkelmehl an **Einzelhandel Erwin in Nürnberg** 🧑🏻 liefert. Auch **Bauer Bernhard** 🧑🏻 gibt auf der Plattform an, dass er ebenfalls nach Nürnberg liefert.

Online-Plattform



Online-Plattform



Die Plattform schlägt Bauer Huber eine **Transport-Kooperation** mit **Bauer Bernhard** aus dem Nachbarort vor: Dieser hat auch angegeben, **nach Nürnberg** zu liefern.

Online-Plattform

Hallo Herr Huber, Herr Bernhard liefert auch nach Nürnberg. Sie könnten sich zusamm tun und ca. 40 km Weg sparen!

Kontakt Herr Bernhard: 📞 ✉️

Bauer Huber hat die Möglichkeit sich **telefonisch** oder per **E-Mail** mit Bauer Bernhard **abzusprechen**, wie eine gewinnbringende Transport-Kooperation aussehen könnte.



Beide haben sich geeinigt. So holt **zum Beispiel** Bauer Bernhard das **Mehl von Bauer Huber** gegen einen **Unkostenbeitrag** ab und nimmt es nach Nürnberg mit.

