

Innovation und Verantwortung für eine nachhaltige Landwirtschaft

August 2025



Unternehmen
AGRAVIS Raiffeisen AG

Ansprechperson
Lara-Sabrina Kiehl

Website
www.agravis.de



Nachhaltigkeit & Klimaschutz

Wir sind ein modernes Agrarhandelsunternehmen, das in den Sparten Agrarzeugnisse, Tierernährung, Pflanzenbau und Agrartechnik tätig ist. Darüber hinaus sind wir in den Bereichen Energie, Raiffeisen-Märkte, Baustoffhandlungen und Projektbau aktiv. Die AGRAVIS-Gruppe beschäftigt über 7.000 Mitarbeitende und investiert gezielt in die Ausbildung von Fach-, Führungs- und Nachwuchskräften: in 18 Berufsfeldern bieten wir Auszubildenden den Start ins Berufsleben.

Nachhaltigkeit und Klimaschutz sind zentrale Bausteine unserer Strategie. Mit dem, was wir tun, streben wir eine Balance zwischen Wirtschaftlichkeit, Wertschätzung und Ressourcenschonung an. Wir setzen uns aktiv dafür ein, die Emissionen in unseren Betriebsabläufen und in der Landwirtschaft zu reduzieren. Um unsere Standorte mit umweltfreundlicher Energie zu versorgen, nutzen wir Photovoltaikanlagen, die wir in den vergangenen Jahren stark ausgebaut

haben. Überschüssige Energie speisen wir ins öffentliche Netz ein. Zudem investieren wir in die Infrastruktur für E-Mobilität wie die Schnellladestation an der Raiffeisen-Tankstelle in Münster.

In unserem Betriebsrestaurant in Münster versorgen wir täglich hunderte Mitarbeitende und legen großen Wert darauf, Lebensmittelverschwendung zu reduzieren. Das gelingt, indem wir vorhandene Zutaten zu neuen Gerichten zusammenstellen oder erneut anbieten.

Wir bieten unseren Mitarbeitenden Jobräder und das Deutschlandticket als Jobticket an. Unser Engagement zeigt sich auch in unserem Zertifikat als „Fahrradfreundlicher Arbeitgeber“ in Gold. Weitere Anreize für einen gesunden Lebensstil schafft unser Gesundheitsmanagement, u.a. durch eine geförderte „Hansefit“-Mitgliedschaft oder die Kooperation mit dem pme-Familienservice, der allen Mitarbeitenden Hilfe in herausfordernden Lebenssituationen anbietet.



Ressourcenschutz, CO₂-Reduktion & Innovationen in der Landwirtschaft

Unter dem Motto „Gemeinsam stark. Für Land und Leben“ entwickeln wir praktikable Lösungen für eine nachhaltige Landwirtschaft. Wir wollen den ländlichen Raum stärken – sowohl als Wirtschaftsfaktor als auch als attraktives Lebensumfeld. Nachhaltige Landwirtschaft bedeutet für uns, Erträge zu sichern und dabei gleichzeitig natürliche Ressourcen zu schonen und die Artenvielfalt zu unterstützen.

Ein wichtiger Bestandteil ist die ganzheitliche Beratung landwirtschaftlicher Betriebe, um deren Treibhausgasemissionen zu senken und Betriebsabläufe zu optimieren. Das gelingt durch Nährstoffkreisläufe aus effizienter Nutztierhaltung und intensivem Pflanzenbau. Aus dem Wirtschaftsdünger, der in der Nutztierhaltung entsteht, produzieren wir Biogas bzw. Biomethan, um es als fortschrittlichen Kraftstoff einzusetzen und als alternative Energie einzuspeisen.

Ein Fokus liegt auf umsetzbaren und markttauglichen, ganzheitlichen Konzepten, zum Beispiel für die Nutztierfütterung oder zur ressourcenschonenden Flächennutzung. Innovative Anwendungen und nachhaltige Lösungen tragen dazu bei, Böden zu schützen, Ökosysteme zu erhalten und weniger CO₂ zu emittieren.

Im Bereich Landtechnik sind wir im Vertrieb und Service aktiv und beraten zu nachhaltigen Technologien. Moderne Technik und Digitalisierung sind eng miteinander verknüpft. Smart-Farming-Technologien und intelligente Tools erlauben es uns, den Einsatz von Betriebsmitteln zu optimieren und den Boden zu schonen. Sie eröffnen uns wichtige Lernfelder für den nachhaltigen Einsatz von Landtechnik.

Nachhaltigkeitsreport

Auch in unserer Kommunikation spielt Nachhaltigkeit eine wesentliche Rolle. In einer Welt, in der das Bewusstsein für Umwelt- und Sozialthemen wächst, dokumentieren wir unser Engagement seit über zehn Jahren im jährlichen Nachhaltigkeitsreport. Hier beleuchten wir unsere bisherigen Erfolge und zukünftigen Herausforderungen. Der Report bietet detaillierte Einblicke in unsere Nachhaltigkeitsstrategie und die erzielten Fortschritte.

