



**Gsellmann Futter**

Das Richtige für Ihr Tier!

---

## 1890: Errichtung der Gsellmann-Mühle

Unser Unternehmen mit dem Hauptsitz in Kohlberg bei Gnas kann auf eine mehr als 130 jährige Firmentradition zurückblicken. Schon um 1890 wurde auf dem heutigen Areal eine Mühle errichtet, die ständig weiterentwickelt wurde.

---

## 1960er: Mischfutterwerk und Anlagen

Die Mühle wurde 1961 zu einem Mischfutterwerk umgebaut. In den darauffolgenden Jahren entstanden neben verschiedenen Um- und Erweiterungsbauten die ersten Siloanlagen sowie die Errichtung der 65 m hohen Getreidespeicheranlage mit einem Fassungsvermögen von 8500 Tonnen in Studenzen.

---

## 1970er: Modernisierungen

In den 70er-Jahren entstand ein neues, computergesteuertes Mischfutterwerk in Kohlberg, das mit einer heutigen Stundenleistung von bis zu 30 Tonnen auf dem neuesten Stand der Technik ist. Wir produzieren sämtliche Vormischungen selbst, weshalb wir rasch & flexibel kundenspezifische Mischungen herstellen können.

---

## 1980er: Neue Speicher und Lagerhallen

In Parndorf im Burgenland werden seit den 80er-Jahren ein Getreidespeicher (35.000 Tonnen) und mehrere Lagerhallen (50.000 m<sup>2</sup>) betrieben, wo sowohl Getreide und Ölsaaten als auch verschiedene Palettenware eingelagert werden. In Kohlberg gibt es seit 1986 eine Maislagerhalle mit 6.000 Tonnen Fassungsvermögen.

---

## 2000er: Neue Lagersilos und Mischfutterwerk

In Kohlberg wurden 2001 drei zusätzliche Lagersilos mit je 3.300 Tonnen Fassungsvermögen in Betrieb genommen. Beginn der Bio-Mischfutterproduktion im Jahr 2008.

---

## 2015: Siloanlage für Fertigfutter-Lagerung

Im Jahr 2015 ging unsere neue Siloanlage für die Fertigfutter-Lagerung in Betrieb. Diese umfasst 21 zusätzliche Silozellen, somit sind wir in der Lage, spezielle, kundenindividuelle Mischungen prompt herzustellen.

---

## 2018: Neue Rohstofflager

Im Jahr 2018 haben wir unser neues Rohstofflager mit einem Gesamtfassungsvermögen von ca 12.000 Tonnen, aufgeteilt auf 39 einzelne Silozellen, in Betrieb genommen.

---

## 2021: Neue Bio-Produktionsanlage

Ende 2021 wurde mit dem Bau einer neuen Bio-Produktionsanlage begonnen, welche bei Vollausslastung jährlich 100.000 Tonnen Bio-Futtermittel produzieren kann. Voraussichtliche Inbetriebnahme im Oktober 2022.

---