

Unser **Traditionsbetrieb** wird nun in der **3. Generation geführt**, von Martina und Andreas Seiser. Im Jahre 2002 wurde der gesamte Hof auf biologische Landwirtschaft umgestellt. Unser Ziel war es, den Tieren durch diese Umstellung optimale Lebensbedingungen zu schaffen, und die Felder von etwaigen Pestiziden zu befreien.

Unser **Vorbild ist die Kreislaufwirtschaft**, bei der wir die Tiere im Stall von unseren eigenen Feldern ernähren können. Dieses Vorhaben ist uns in den letzten Jahren gelungen, dh. wir können unsere Tiere **komplett autark mit hofeigenem Futter** aufziehen.

In den letzten Jahren haben wir uns auf die **BIO-Ferkelzucht spezialisiert**. Wir haben rund 75 Zuchtschweine auf unserem Betrieb, die im Durchschnitt 2 mal pro Jahr gebären und rund 19 Ferkel pro Jahr aufziehen.



Abferkelbuch, in der sich Mutter und Ferkel frei bewegen können und auch ständigen Zugang zum Auslauf haben.

Ferkelaufzuchtbereich





BIOHOF SEISER



Die aufgezogenen Ferkel werden ausschließlich an **BIO-Mastbetriebe** verkauft.

Im Jahr 2015 haben wir begonnen für die Familie und Freunde Ferkel zu mästen. Die Qualität hat im Freundeskreis die Nachfrage nach unseren Produkten gesteigert, sodass wir nun ca. 6 bis 7 mal im Jahr unsere **Kunden mit Qualitetaetsfleisch versorgen können**.

Nicht nur, dass die Tiere auf unserem Betrieb geboren und gemästet werden, ist eine weitere Besonderheit unserer Produktion, dass sich die Schweine, die für die Direktvermarktung bestimmt sind, **das ganze Jahr über im Freiland aufhalten**. Wir haben im Jahr 2016 ein **Freilandgehege** errichtet, damit die Tiere noch artgerechter gehalten werden können - was sie sehr genießen.

Im Vertrieb haben wir auch einen neuen Weg eingeschlagen. Kunden können über unseren Online-Shop (www.biohof-seiser.at) alle unsere Produkte bestellen, und wir **liefern dann die bestellten Produkte frei Haus**.

Unser BIO-Hof samt Freilaufgehege kann jederzeit besichtigt werden.



Großzügiges Freilaufgehege



Im Winter gibt es eine kuschelige Schlafgelegenheit