

News vom Bio-Hof Obere Muolte

Nun sind wir im Schelten im Vollsommer. Nachdem auch bei uns der Frühling erst trocken, dann kalt und dann nass war, konnten wir Mitte Juni die ersten Wiesen heuen und so Futtermittel für den Winter einbringen. Es ist immer wieder schön, wenn das erste Heu im Heustock liegt und alles gut lief. 😊



Im Mai war das Weiden bei nasser Witterung schwierig. Trotzdem haben wir unsere Tiere möglichst viel auf die Weiden gelassen. Mit unseren eher kleinen, leichten Kühen hielt sich der Trittschaden in Grenzen. Es lohnt sich für uns, dass wir an den Standort angepasste Tiere halten. Unsere Kuhrassen sind Rätisch Grauvieh, Hinderwäldler, Schottische Hochlandrinder und Kreuzungen aus weiteren leichten, eher extensiven Rassen. Wir können so unsere artenreichen Weiden schonend nutzen und müssen kein zusätzliches Kraftfutter zufüttern um eine gute Fleischqualität zu erhalten.



Das ist Gabrice, ein schottisches Hochlandrind. Wir haben sie zur Hochzeit als junges Rind bekommen. In den nächsten Tagen sollte sie ihr erstes Kalb erhalten. Nun sind wir schon ganz gespannt und freuen uns auf den kleinen Teddybär.



Yanick ist bei vielen Arbeiten mit dabei. So zum Beispiel auch bei den Gartenarbeiten. In unserem Garten pflanzen wir diverses Gemüse an zur Selbstversorgung. Den Boden lockern wir mit der Grabgabel, damit wir die Bodenlebewesen schützen können. Nach dem Pflanzen decken wir den Boden mit Stroh ab, damit dieser weniger schnell austrocknet und weniger Beikraut keimen kann.



Zum Heu einführen haben wir unseren Reform-Transporter. Yanick liebt es darin mitzufahren. Deshalb haben wir ihm nun ein Sitzli in die Kabine montiert. So ist er beim Heuen immer voll dabei. 😊



Im Stöckli entsteht gerade der neue Holzofen. Dieser wird Stein um Stein von Hansruedis Bruder Christoph Roth aufgebaut. Damit werden wir später das Stöckli mit eigenem Holz heizen. Der grosse Feuerraum ermöglicht es, dass wir darin auch Backen können. Wir freuen uns schon alle auf das erste Holzofenbrot aus diesem Ofen.