

Kälbertag in Bad Waldsee

Die Landwirtschaftsklasse LS1 hat zusammen mit ihren Fachpraxislehrern einen neu errichteten Kälberstall auf den St. Georgshof in Bad Waldsee besichtigt.



Nachdem die Stallarbeiten auf unserem Praxisbetrieb erledigt machten wir uns auf den Weg.

Auf dem Betrieb waren im Außenbereich Ausstellungsstücke verschiedener Firmen, unter anderem wurden Kälberboxen vorgestellt. Besonders beeindruckend war der praktische

Umgang damit, es ist möglich die Boxen mit einem Hoflader mit Palettengabel zur Miste zu fahren, um sie dort zu leeren und zu säubern.



Im neu gebauten Kälberstall konnten wir weitere Neuheiten und Ideen besichtigen. Der Kälberstall wurde direkt neben dem Milchviehstall gebaut, in die Wände wurden Lucken integriert, so dass ein Auslauf für die Kälber realisierbar ist. In den Wänden ist eine Heizung integriert, um das Auskühlen der Kälber zu vermeiden. Die Wärme dafür wird von der hofeigenen Biogasanlage geliefert. Die Fütterung der Kälber erfolgt mit stationären computergesteuerten Kälbertränkeautomaten. In zwei Mischern wird das Milchpulver

für die Tränke gelagert und angerührt. Weiterhin konnten Milchtaxis und Desinfektionsgeräte, die auf der Basis von UV-Licht arbeiten, angeschaut werden.

Die Besichtigung des Milchviehstalls war der Abschluss. Beeindruckend war die Arbeitsgeschwindigkeit beim Melken, in einer Stunde und vierzig Minuten werden 300 Kühe in einem 40er Melkrondell gemolken.



Es war ein spannender Tag mit vielen neuen Eindrücken. Vielen Dank für die Organisation und Durchführung an unsere Praxislehrer Herr Weber, Herr Bosnjak, Herr Bart und Herr Mayer!



