



Belser Marcel

Wolfig 317
5063 Wölflinswil

Tel. 062 877 16 25
Mail: marcel.belser@bluewin.ch
Web: www.wolfhead-redholstein.jimdo.com

Schnuppern erwünscht

Allg. Betriebsinformationen

Sprache: Deutsch

Produktionsart: ÖLN
Landw. Nutzfläche: 36 ha
Grossvieheinheit: 90 GVE

Tierhaltung

Milchvieh: 50 Red Holstein,
Aufzucht, Laufstall
mit Melkroboter

Schweinemast: 120 Mastplätze

Weitere Tiere: 2 Pferde

Ackerbau

Triticale Wintergerste
Winterweizen Silomais

Weiteres

Viehzeit und eigener Futterbau

Es besteht die Möglichkeit, auf dem Nachbarbetrieb einen Einblick in den Obstbau und die Pouletmast zu bekommen

Betrieb

Der Betrieb liegt in der voralpinen Hügellzone. Von den 36 ha LN werden 8 ha für den Ackerbau eingesetzt, die restlichen 28 ha bestehen aus Kunst- und Naturwiesen.

Betriebsleiterfamilie

Marcel (1966) und Sandra (1972) mit Bettina (1996) und Angela (1998)



Anforderungen an Praktikanten

Deutschsprachig, Freude und Interesse an der Natur und an den Tieren



Belser Marcel

Wolfig 317
5063 Wölflinswil

Tel. 062 877 16 25
Mail: marcel.belser@bluewin.ch
Web: www.wolfhead-redholstein.jimdo.com

Jours d'essai souhaités

Information générale

Langue: Allemand
Production: PER
SAU: 36 ha
Unité gros bétail: 90 UGB

La production animale

Bovins laitiers 50 Red Holstein, Élevage, stabulation libre avec robot à traire
Porcs: 120 porcs à l'engrais
Autres: 2 chevaux

Les grandes cultures

Triticale Orge d'automne
Blé d'automne Maïs ensilage

Autres

Élevage bovin et production fourragère

Il est possible d'obtenir un aperçu des arbres fruitiers et des poulets à l'engrais sur l'exploitation voisine

L'exploitation

L'exploitation se situe dans la zone préalpine des collines. Des 36 ha de SAU, 8 ha sont destinés aux grandes cultures et les 28 ha restants en prairies artificielles et naturelles.

Organisation de la famille

Marcel (1966) et Sandra (1972) avec Bettina (1996) et Angela (1998)



Exigences vis-à-vis des stagiaires

Comprendre l'allemand, plaisir et intérêt pour la nature et les animaux