



Milchviehhaltung mit Pfiff

Am 30. Juli stellt Familie Ochse in Dörnholzhausen, Kreis Frankenberg, ihren neuen Kuhstall mit automatischem Melk- und Fütterungssystem vor.

Wenn eine landwirtschaftliche Unternehmerfamilie heute einen neuen Milchviehstall baut, muss dabei mehr als das reine Betriebswachstum beachtet werden. Ein häufig unterschätzter Faktor sind die zur Verfügung stehenden Arbeitskräfte, denn meist bleibt die Zahl trotz Wachstum gleich. Deshalb haben Susanne und Hartmut Ochse auf einen hohen Automatisierungsgrad und ein hohes Maß an Tierwohl gesetzt.

Gleichzeitig war der Familie die Betreuung des Projektes durch einen im Agrarbereich erfahrenen Partner wichtig. Die Entscheidung fiel daher auf das Billigen Ingenieur- & Planungsbüro, das seit 20 Jahren als Agrar-Ingenieurbüro in ganz Deutschland aktiv ist.

Alles gut durchdacht

Das Stallkonzept sieht folgendermaßen aus: Die Stallbereiche für die anspruchsvollen und betreuungsintensiven Tiere rund um den Transit-Zeitraum sind großzügig bemessen, dabei aber in kleine, gut überschaubare Bereiche unterteilt. Das Gebäude ist als Liegeboxenlaufstall mit außen liegenden Futtertischen konzipiert. In der Längsachse am Stallende befindet sich auf fast einem Drittel der Stalllänge der Zweiraumlaufstallbereich für die Trockensteher und die Abkalboxen. Danach folgt der große, dreifach unterteilte Liege-

boxenbereich für die laktierenden Tiere. Sie werden von drei Lely Astronaut A4 Melkrobotern gemolken. Frischlaktierende und altmelkende Kühe sind zwar gesondert aufgestellt, besuchen aber den selben Melkroboter und werden automatisch in die korrekte Gruppe zurückgeleitet.

Grundsätzlich kann jede laktierende Kuh automatisch aus dem Stall über einen der drei Roboter in den vorhandenen kleinen Separationsbereich geleitet werden. Die Wege für den Menschen sind kurz und für die Tiere stressfrei.

Am anderen Stallende ist das automatische Fütterungssystem Lely Vector mit der Futterküche installiert. Es erlaubt eine mehrmalige Futtervorlage am Tag mit jeweils frisch gemischten Rationen. Weiterer Vorteil: Ohne zusätzlichen Arbeitsaufwand können verschiedene Rationen auch in kleinen Mengen für nur wenige Tiere gefüttert werden. Die Änderung einer Ration erfolgt mit wenigen Mausclicks am PC. Die automatische Auswertung von zum Beispiel Trockenmasseaufnahme oder Futtereffizienzdaten zusammen mit den Daten aus dem Melkroboter unterstützen das Betriebscontrolling. Die Energiekosten des Fütterungssystems belaufen sich bei 200 Kühen auf 6 €/Tag.

Für jeden etwas dabei

Wer sich nicht ganz so intensiv mit der Milchviehhaltung auseinandersetzen möchte, wird trotzdem ausreichend interessante Themen finden: Über 40 Firmen präsentieren Produkte und Dienstleistungen rund um die Landwirtschaft, unter anderem werden moderne Landmaschinen auf dem Betriebsgelände ausgestellt sein. Gleichzeitig wetteifert die Gastronomie mit Pommes, Bratwurst, Steaks, Gyros, Popcorn, Crêpes, Kaffee und Kuchen oder Bauernhofeis um die beste Versorgung der Besucher. Und die Aussicht auf Hüpfburg, Kühe scheren oder Ratespaß beim Stallquiz lässt auch die Herzen der kleinen Besucher höher schlagen.

Die Familie Ochse freut sich darauf, Sie in 35066 Frankenberg-Dörnholzhausen, Rosenbergstraße 4, zu begrüßen.



Foto: Kleemann

Offene Seitenwände lassen viel Licht und Luft in den neuen Kuhstall.

B&W ENERGY



Intelligente Energielösungen

- seit 2003 -

- Photovoltaik & Stromspeicher
- Heizung, Lüftung & Sanitär
- E-Mobilität & Gebäudeautomation
- Wartung & Service

www.bw-energy.de

Alles Gute zur Eröffnung des neuen Stalls und sonnige Zeiten für die Photovoltaikanlage

info@bw-energy.de

0 28 67 / 90 90 90

WOLF SYSTEM HAUS

VIelen DANK FÜR DEN AUFTRAG & alles Gute für die Zukunft!

✓ BEHÄLTERBAU ✓ AGRARBAU

WOLF SYSTEM GMBH | 94486 Osterhofen
Telefon 09932 37-0 | mail@wolfsystem.de
WWW.WOLFSYSTEM.DE

BUNSE

Bohr und Brunnenbau

- Schlüsselfertige und robuste Brunnen
- Ø 65.700 € Ersparnis auf 10 Jahre
- Inkl. Leitungsbau, Kessel und Pumpen

Wir gratulieren der Familie Ochse!

deutschlandweit
02957 - 56 43 166
bunse-brunnenbau.de

Anzeigenkontakt

Geschäftsanzeigen:
Tel. 02501/801-17 10, -2650, -2489
Fax 02501/801-3440

Anzeigenschluss:
13 Uhr am Freitag der Vorwoche

Private Kleinanzeigen:
Tel. 02501/801-17 50
Fax 02501/801-34 70

Anzeigenschluss:
13 Uhr am Freitag der Vorwoche

wochenblatt.com/anzeigenmarkt

Die Referenz für **BETONSYSTEME**

Wir wünschen der Familie Ochse viel Erfolg!

CBS Beton GmbH 54608 Bleialf Bahnhofstr. 2
Tel. 06555-9001980 • Fax 06555-90019819
Email: info@cbs-beton.de • www.cbs-beton.de

Viel Erfolg beim Tag der offenen Tür!

Am 30.07.2017 von 11 bis 17 Uhr auf dem Betrieb von Hartmut Ochse
Rosenbergstraße 4, 35066 Frankenberg-Dörnholzhausen

Ihr Partner für Lely Melk-, Fütterungs- und Stalltechnik:
Lely Center Hessen, Hünfelder Str. 73, 36251 Bad Hersfeld
Tel. 06621 968 500, info@hes.lelycenter.com

www.lely.com

Agrarplanungen

billigen-ingbuero.de
06595 900 90

Neue Wege und Betriebskonzepte für Landwirte