

Wissenstransfer zur Verbesserung der Wirtschaftsleistung aller landwirtschaftlichen Betriebe

Sehr geehrte Damen und Herren,

Ein Milchproduktionsbetrieb ist ein komplexes System, in dem Rinder und Betreuungspersonal mit einer Vielzahl von u.a. vom Haltungssystem ausgehenden Einzelkomponenten, Risikofaktoren und Störgrößen konfrontiert werden. Die einzelnen Komponenten nehmen in vielfältiger Weise Einfluss auf die Tiergesundheit sowie das Betriebsergebnis. Da sich Mensch und Nutztier im Milchproduktionsbetrieb den Arbeitsplatz teilen, wirken Umweltfaktoren sowohl auf die Rinder als auch auf das Betreuungspersonal. Bei Stallneubauten müssen daher von vornherein sowohl die Anforderungen an Tiergesundheit und Tierwohl sowie Tierschutz aber auch an Ergonomie, Arbeitsschutz und Arbeitseffizienz berücksichtigt werden. Bereits bestehende Systeme müssen im Hinblick auf die modernen Anforderungen der einzelnen Bereiche überprüft und ggf. in Teilbereichen Lösungen installiert werden. Dem Menschen soll so die anspruchsvolle Arbeit und dem Tier die Leistungsfähigkeit bei optimaler Gesundheit ermöglicht werden. Die Planung, Umsetzung und der Betrieb einer neuen Stallanlage stellt jedes Unternehmen vor große Herausforderungen. Neben der Stallhülle und der Innenmechanisierung sind Tiere und Personal wichtige Größen, die vorbereitet, mitgenommen und begleitet werden müssen.



Systemanalysen und digitale Dokumentationssysteme sind bei richtiger Anwendung geeignet, Problembereiche im Milchproduktionsbetrieb zu identifizieren, fundierte Entscheidungen auf Kuh- und Betriebs-Ebene zu fällen und Veränderungen an definierten Kontrollpunkten zeitnah zu erkennen. Damit sollen Risiken, welche vom Betreuungsmanagement sowie Haltungssystem ausgehend die Leistungsfähigkeit und Tiergesundheit beeinträchtigen, kontinuierlich minimiert werden.

Ziel der Veranstaltung ist es, Mitarbeitern aus Milchproduktionsbetrieben das aktuelle Wissen zum Thema – Innovative, umweltschonende sowie tierschutzgerechte Tierhaltung zur Verbesserung der Tiergesundheit in der Milchproduktion – sowie die Erfahrungen bei der Umsetzung einer innovativen und spannenden Idee in die Praxis am Beispiel des „Gläsernen Kuhstalls“ der Agrarprodukte Kitzen e.G. in Großzschochern darzustellen.

Deshalb laden wir Sie herzlich ein, am “Wissenstransfer zur Verbesserung der Wirtschaftsleistung aller landwirtschaftlichen Betriebe” teilzunehmen.

**Thema: Milchproduktion und Tiergesundheit
Ein moderner, innovativer, ergonomischer, tierwohlgerechter
Milchviehstall – Von der kühnen Idee zur Realität in der Produktion**

Die Teilnahme ist für alle sächsischen Mitarbeiter und Inhaber in land- und forstwirtschaftlichen Unternehmen kostenfrei!

Datum: 14. September 2022

Zeit: 10:00-17:00 Uhr

**Ort: Klinik für Klauentiere, Veterinärmedizinische Fakultät der Universität
Leipzig, An den Tierkliniken 11, 04103 Leipzig und Milchviehstall der Agrar-
produkte Kitzen e.G. „Der gläserne Kuhstall“**



10:00 Uhr Eröffnung und Begrüßung

Prof. Dr. Alexander Starke, Direktor der Klinik für Kleintiere der Veterinärmedizinischen Fakultät der Universität Leipzig; Moderator

Vorträge

10:15 Uhr „Der Tierarzt und der Stallbau - Wann und wo bindet man tierärztliche Kompetenz ein?“

Prof. Dr. Alexander Starke, Leipzig

11:00 Uhr „Wie gestalte ich das Melksystem im Milchviehstall - Alle Kühe sollen optimal gemolken werden!“

R. Mittrach und R. Staab, Lemmer-Fullwood GmbH

11:45 Uhr Diskussion und Pause

12:00 Uhr „Ein neuer Stall mit veränderter Technologie – Wie und wie weit im Voraus bereite ich meine Kühe vor? Die Idee, die Planung, der Bau – Herausforderungen für den Landwirt – Erfahrungsbericht eines Milchviehhalters“

n.n.

12:45 Uhr „Systemanalyse im Milchviehbestand – Ein Instrument zur Prozessbegleitung in der Milchproduktion-Tiere, Menschen, Stall – Welche Indikatoren nutze ich für die Analyse?“

Dr. Rachidi, Leipzig

13:30 Uhr Mittagspause und Diskussion

14:00 Uhr Exkursion – Praktische Demonstration in der Klinik und im neuen Milchviehbetrieb „Der gläserne Kuhstall“ und an Tieren

Klinikmitarbeiter Leipzig

16:45 Uhr Schlusswort

H.-U. Heilmann, Agrarprodukte Kitzen e.G. und Prof. Dr. Starke

Für freuen uns auf zahlreiche Teilnehmer und interessante und lehrreiche Vorträge.

Ihr Team vom Agrosax e.V. und von der Klinik für Kleintiere, Veterinärmedizinische Fakultät