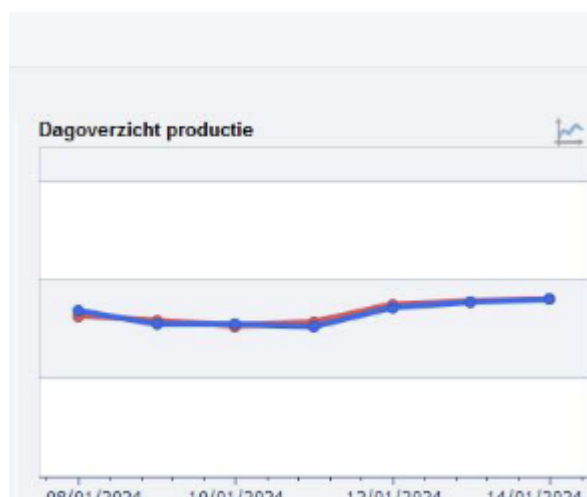


# Tipp des Monats – November 2024

**Schwankungen in der Tagesproduktion, unvollständige Melkungen, Kickoffs usw.**

Wenn Sie sich die Überwachungsbildschirm bei Tagesproduktionsübersicht ansehen, gibt es oben rechts ein Diagrammsymbol. Wenn Sie darauf klicken, erscheint ein Diagramm, in dem Sie über einen längeren Zeitraum sehen können, wie hoch die durchschnittliche Tagesproduktion in dem von Ihnen angegebenen Zeitraum war.



Es ist interessant, dies über einen Zeitraum von einem Jahr oder sogar länger zu betrachten.

Auch die durchschnittliche Anzahl der Melkungen pro Tag ist zu sehen und ob in einem bestimmten Zeitraum oder an bestimmten Tagen mehr oder weniger unvollständige Melkungen oder Kickoffs auftraten.

Manchmal sieht man langsame Veränderungen, manchmal Höhen oder Tiefen.

Können Sie sich erinnern, warum es in bestimmten Zeiträumen/Tagen weniger gut oder besser als durchschnittlich lief? Zum Beispiel eine große Rationsänderung, ein

Klauenpflegetag, viele neue Färsen gekalbt, ein langer Stillstand aufgrund einer Störung oder eines Service, .... .

Und, noch besser, können einige negative Veränderungen in Zukunft verhindert werden?

---

## **Einführung / Tipp des Monats nach Kategorie**

Lieber Leser,

**Ab sofort können Sie die Tipps pro Kategorie / Thema auf diesen Seiten lesen.**

So finden Sie beispielsweise für Informationen zu Eutergesundheit oder Kraftfuttermitteln, welche Tipps seit 2010 dazu pro Kategorie geschrieben wurden.

Es gibt Tipps, die vielleicht veraltet sind, und Tipps, die in mehrere Kategorien passen..

Die zuletzt veröffentlichten Tipps finden Sie weiterhin unten und auf der rechten Seite.

Am Handy finden Sie die Kategorien auf dieser Seite unter den letzten 5 Tipps.

[– Klicken Sie hier für Tipps in Kategorien –](#)

---

# Tipp des Monats – Oktober – 2024

## Hochdruckreiniger verwenden?

Es ist sehr verlockend, den Roboter gelegentlich mit einem Hochdruckreiniger zu reinigen.

DeLaval ist gegen den Einsatz des Hochdruckreinigers beim Reinigen des Roboters.

Denn es gibt zu viel Hardware und auch bewegliche Teile wie Encoder, Kamera und Touchscreen, die dem Wasserdruck eines Hochdrucksprühers nicht so gut standhalten.

Obwohl es geschützt ist, möchten Sie auch, dass das VMS viele Jahre lang hält.

Wenn Sie den Hochdruckreiniger für Boden und Gitter verwenden möchten, tun Sie dies mit gesundem Bauernverstand, d. h. mit minimalem Druck, maximal 80 Bar und achten Sie genau darauf, was Sie aufsprühen.

Und achten Sie in der Zwischenzeit und auch danach auf eine sehr gute Belüftung im Roboterraum.

Die Spritzer gelangen überall hin und sonst bleibt der Dampf stundenlang im Roboterraum hängen und das ist auch sehr schlecht für die Leiterplatten etc.!

Versuchen Sie, so viel wie möglich mit dem Wasserstrahl mit Sprühgerät in Kombination mit einer Autowaschbürste und einem Reinigungstuch zu reinigen, um den Hochdruckreiniger so wenig wie möglich zu verwenden.

---

# Tipp des Monats – September 2024

**Haben Sie eine Kraftfutter konzentrat box?**

Manchmal benötigt man eine Kraftfutterbox, um hochproduktiven Kühen die gewünschte Extramenge an Kraftfutter verabreichen zu können, die nicht in den Melkroboter aufgenommen werden kann.

Haben Sie Einblick, ob diese Kühe tatsächlich dort ankommen und ob die programmierten Mengen ausreichend gefressen werden? Hierfür kann man schöne Listen erstellen, auf denen man das sehen kann, vor allem wenn es als Extra-Kraftfutter programmiert ist.

Und wann wurde die Konzentratbox zuletzt kalibriert?

---

# Tipp des Monats – August 2024

**Unternehmensblindheit.**

Leiden Sie (noch) nicht unter Betriebsblindheit?

Wie viele routinen Arbeit laufen schon seit einiger Zeit auf „Autopilot“, ohne darüber nachzudenken, ob es nicht bequemer geht oder ob sich hier und da ein bisschen Leichtigkeit eingeschlichen hat?

Wie oft machen Sie noch den 2-Minuten-Check?

Und prüfen Sie wöchentlich, ob beispielsweise das Kraftfutter insbesondere von Altmelkende Kühe ihrem Kondition und ihrer Leistung entspricht? Mit anderen Worten: Werden Ihre Konzentratkosten zur richtigen Zeit für die richtigen Kühe

ausgegeben? Sind die Kühe, die trocken gestellt werden sollen, im richtigen Kondition?

Im Bereich Roboter/Melkstand: Wie sauber und wie gepflegt sind die technischen Komponenten, um ungewollte Überraschungen zur falschen Zeit zu vermeiden?

Schauen Sie sich jemals die Liste der Arbeitsroutinen an?