

Tipp des Monats – November 2016

Effizienz Schwamm.

Der VMS hat einen Schwamm, bei dem die Kamera sich regelmäßig reinigt. Oft ist der Schwamm verschmutzt, so dass er die Kamera nicht richtig reinigen kann. Achten Sie darauf, dass die Kamera den Schwamm richtig trifft, sie darf nicht zu fest vor dem Schwamm drücken, aber auch nicht zu schwach, um sie am besten zu reinigen.

Die Kamera darf aber auch nicht zu tief vor dem Schwamm stehen, dann schiebt er die Gummilippe flach, aber auch nicht zu hoch, dann reinigt er den Lasers nicht. Man kann es auch an der Abnutzung des Schwammes erkennen.

Stiefels spülen, in selber Arbeit => Schwamm spülen!

Sie können die Kamerareinigung mit dem Joystick auf dem Touchscreen bei "Lernen" durch "Anpassung Zitzenreinigen" einstellen. Es ist gut an erster einen Endpunkt-Kalibrierung durchzuführen .

Im Delpro sollte die Kamerareinigung nach jedem Melkvorgang eingestellt sein. Es entsteht kein Zeitverlust.

P.S. Überprüfen Sie die Tipps und Tricks aus Dezember 2012. Das gleiche Problem bei Ihren geerntete Raufutter scheint im diesem Jahr aufzutreten. Die Grassilage ist im Sommer zu schnell gewachsen und hat daher weniger Energie gut von zu Melken.