

Stellungnahme zum Artikel vom 14. August 2009 in der Südostschweiz

„Plantas Vorwürfe sind nicht haltbar“

Ich war am Mittwoch Morgen um 6.30 Uhr mit Tumasch Planta in Zuoz bei seinen Schafen und möchte zu ihrem Artikel vom 14. August Stellung nehmen.

Das Bild, das sich mir bot, war eine Schande, wenn man weiss, wieviel Gras auf der Scuoler Alp, wo sie durch das Amt entwendet wurden, vorhanden ist. Kein Tier war am Fressen. Was hätten sie auch fressen sollen?

So früh am Morgen fressen Tiere, was man an dem Morgen rundherum bei den anderen Herden beobachten konnte.

Ich habe Beweise, dass die Schafe seit dem 4. August nur ein paar Meter neue Weide erhalten haben. (das heisst, eine Weide, die vermutlich schon letztes Jahr nicht abgefressen wurde) Am 12. August standen sie immer noch am gleichen Ort mit ca. 20x50 Metern weniger Weide. Die Fotos sind bei mir gespeichert. Bei Interesse kann man sich bei mir melden.

Erst als das Vetamt durch die Journalisten auf die Missstände aufmerksam gemacht wurde, bekamen die Tiere postwendend eine Weide mit Bäumen! Auch das kann ich beweisen.

Herr Hanimann kennt vermutlich das Tierschutzgesetz, wonach Tiere, die auf der Weide gehalten werden, einen Unterstand brauchen. Seit der Entwendungsaktion vom 14. Juli wurden die Tiere tierschutzwidrig gehalten! „Bei Hitze müssen die Tiere Schatten aufsuchen können“ (siehe Bvet Schafe und Art.36 der Tierschutzverordnung)

Im Artikel steht, dass die Tiere, die Probleme mit der Nahrungsaufnahme hätten, speziell umsorgt werden. Wie sollen die abgemagerten Tiere speziell umsorgt werden, wenn sie nicht zugefüttert werden?

Dass Herr Hanimann die Vorwürfe von T. Planta zurückweist, kann ich nur auf mangelnde Kenntnisse zurück führen. Er ist ja auch nur Veterinär und nicht Landwirt oder Agronom....

Amtspersonen sollten die Wahrheit sagen und nicht lügen! Das Eingestehen eines Fehlers kann auch eine Stärke sein. Wie lange ist so ein Kantonstierarzt noch tragbar, der Tiere beschlagnahmt und nicht tierschutzkonform hält?

Sandra Roner, Landwirtin, Sent