



## Es kann wieder heiss werden – auch im Geflügelstall?

Hitze stress hat nicht nur Auswirkungen auf das Wohlbefinden der Tiere, sondern auch die Futtermittelverwertung und Tageszunahmen verschlechtern sich. Ein Projekt von Agroscope hat zum Ziel, Hitze stress bei Legehennen und Mastpoulets zu untersuchen. Ziel ist es, herauszufinden, welche Massnahmen im Stall ergriffen werden können, um das Stallklima wirksam zu optimieren.

Dafür werden diesen Sommer Daten auf Geflügelbetrieben von Mai bis September erhoben. Eine Auswahl an Legehennen- und Mastpouletställen mit unterschiedlichen Abkühlungssystemen (Hochdruckvernebelung, Ventilation) werden mit Datenloggern ausgestattet. Diese messen über etwa sechs Wochen Temperatur und Luftfeuchte innerhalb des Stalles sowie draussen. Zusätzlich werden bauliche und Managementmassnahmen zur Minderung von Hitze stress im Stall erhoben.

### Unser Team:



Yannick Orrù  
Agronom  
HAFL

Valentin Wjst  
Tierarzt  
Doktorand, med. vet.

Projektleitung: Dr. Julia Schädler, BLV

Tel: +41 584630759

E-Mail: valentin.wjst@agroscope.admin.ch



### Betriebe gesucht:

Haben Sie Probleme mit Hitze stress im Stall? Oder sind Sie sehr zufrieden mit Ihrem Abkühlungssystem? Für die Datenerhebung suchen wir Legehennen- und Mastpouletbetriebe.

#### Ihre Vorteile:

- betriebsspezifische Rückmeldung zum Stand des Klimas (Temperatur, Luftfeuchtigkeit) gemessen über einen Zeitraum von ca. 6 Wochen
- Vergleich mit anderen Betrieben
- Austausch von Wissen und Erfahrungen zum Hitze stress Management

#### Ihr Aufwand:

- zwei Betriebsbesuche zum Aufhängen und Abnehmen der Messgeräte
- Interview zum Management des Geflügelstalles während Hitzeperioden

#### Alle Daten werden anonym behandelt

Wenn wir Ihr Interesse wecken konnten oder Sie mehr Informationen möchten, melden Sie sich sehr gerne bei uns. Wir freuen uns auf ein spannendes Projekt!