



Einladung Geflügeltreffen bei Annemarie Streit in 8468 Guntalingen

Liebe Mitglieder, liebe Freunde der Geflügelhaltung

Wir freuen uns, dass wir euch auch in diesem Jahr wieder ein spannendes Programm für unser Geflügeltreffen anbieten können. Etwas alternativ starten wir das Programm mit zwei erfahrenen Experten im Bereich EM und Homöopathie. Am Nachmittag widmen wir uns der Entenhaltung und Entenzucht, wobei uns Hansruedi Niederer bestimmt interessantes zu vermitteln weiss. Der Vorstand freut sich auf eine rege Beteiligung von vielen interessierten ZUN Mitgliedern und Freunde der Geflügelhaltung.

Wann	Samstag, 30. März 2019
Wo	Annemarie Streit, Dorfstrasse 2, 8468 Guntalingen
Kosten	40.00 CHF pro Mitglied, 50.00 CHF Nichtmitglied, Kinder bis 10 Jahre gratis
Anmeldeschluss	13. März 2019, bei Astrid Spiri
Programm	
09.00 Uhr	Eintreffen der Gäste, Begrüssungskaffee mit kleiner Verpflegung
09.30 bis 10.30 Uhr	Referat über die Anwendung von EM (Effektive Mikroorganismen) beim Geflügel und anderen Tieren (www.em-schweiz.ch)
10.45 bis 11.45 Uhr	Referat Hilfe zur Selbsthilfe mit Homöopathie bei Geflügel und anderen Tieren (www.kometian.ch)
Ca 12.00 Uhr	Mittagessen mit Salatbuffet, heisser Fleischkäse und Brot und kleinem Dessert
13.30 bis 15.00 Uhr	Entenhaltung und Entenzucht was es dabei zu beachten gibt. Referent Hansruedi Niederer
Ca 16.00 Uhr	Programm Ende

Anfahrt:

Von Zürich her über die A1 bis Winterthur. Dort auf die N4 Richtung Schaffhausen einspuren. Bis Ausfahrt Kleinandelfingen. Hier rechts abbiegen Richtung Stein am Rhein, durch Ossingen, Gisenhard, nach ca. 800 m links abbiegen Richtung Guntalingen. In Guntalingen ist es das erste Haus rechts BAHN-HOFLADEN Dorfstrasse 2.

Von Frauenfeld her Richtung Schaffhausen bis Gisenhard, hier rechts abbiegen und nach ca. 800 m links Richtung Guntalingen. In Guntalingen ist es das erste Haus rechts BAHN-HOFLADEN Dorfstrasse 2.

Die Gastfamilien die Referenten wie auch der gesamte ZUN Vorstand freut sich auf eure Teilnahme.

Herzliche Grüsse

Astrid Spiri