



Kupfer, Kobalt, Selen, Mangan...
**Spurenelemente –
Aufgabe und Mangelsymptome,
Wechselwirkungen im Organismus der
Milchkuh - Klassische Homöopathie beim Rind**

Referentin: Sybille Maurer
Praxis für Bestandsbetreuung
Klassische Homöopathie für Rinder
www.sybillemaurer.de

Sybille Maurer,
Studium der Agrarwissenschaften an der Universität
Kassel. Landwirtschaftliche Praxis seit 1983. Klassische
Homöopathie seit 1994.
Studium an der Clemens von Bönninghausen Akademie
für Homöopathik (CvB), Wolfsburg. Meisterkurs an der
CvB und weitere Fachfortbildungen. Praxis für
Bestandsbetreuung Klassische Homöopathie für Rinder
seit 2008

Veröffentlichungen:

Praktiker-Leitfaden Mastitis Klassische Homöopathie.
Praktiker-Leitfaden Klauen Erkrankungen und Lahmheit
Klassische Homöopathie.

Fachartikel:

Fruchtbarkeitsstörungen beim Rind, Homöopathie
Zeitschrift II/14. Mastitis beim Rind, Homöopathie
Zeitschrift II/15.

Seminare in DEU und AUT.

Online - Seminar zum Thema

Spurenelemente – Aufgabe und Mangelsymptome

Klassische Homöopathie

Referentin: Sybille Maurer

Veranstaltungstermin: **Donnerstag, 30. November 2023**
von 10:00 bis 12:00 Uhr

Aufgabe und Mangelsymptome im Organismus der Milchkuh

- Fallberichte aus der homöopathischen Praxis
- Selen
- Kupfer
- Zink
- Mangan
- Kobalt
- Eisen
- Molybdän

Homöopathische Arzneien zur Minimierung der Mangelsymptome, **diese sind kein Ersatz!** Der sachgerechte und sorgsame Umgang mit diesen Arzneimitteln im landwirtschaftlichen Betrieb werden erörtert.

- Grundlagen der klassischen Homöopathie
- Wie und wie oft wird die Arznei dem kranken Tier verabreicht - Praxistipps
- Austauschrunde

Veranstalter: **Bäuerliche Gesellschaft e.V. - Demeter im Norden**
Anmeldung: **www.sybillemaurer.de**

Das Seminar ist kostenfrei.
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt auf 30 Personen.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



„Gefördert durch das Bundesministerium für Ernährung
und Landwirtschaft aufgrund eines Beschlusses des
Deutschen Bundestages im Rahmen des
Bundesprogrammes Ökologischer Landbau und andere
Formen nachhaltiger Landwirtschaft“