



# Online - Seminar zum Thema

## Spurenelemente – Aufgabe und Mangelsymptome

### Klassische Homöopathie

Referentin: Sybille Maurer

*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](http://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.

Veranstaltungstermin: **Donnerstag, 21. September 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

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: **Demeter im Westen**  
Anmeldung: **[www.sybillemaurer.de](http://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“