

Einladung zum virtuellen Milchfrühschoppen



Unser Symposium musste bereits Corona-bedingt ausfallen und auch unsere Versammlungen und Infoveranstaltungen sind nicht in der gewohnten Form durchführbar.

Für uns eine unbefriedigende Situation, denn wir haben gerade auf so vielen Ebenen so vielfältige Aufgaben und es fehlt der persönliche Kontakt und die Rückkoppelung untereinander.

Um wieder miteinander zu sprechen, um Euch zu informieren und mit Euch zu diskutieren, laden wir Euch ein zu einem

virtuellen BDM-Milchfrühschoppen

am Sonntag, 25. April 2021
von 10 bis 12 Uhr

Was tut sich am Milchmarkt sowie auf Molkereiebene, wie gestaltet sich die politische Landschaft, mit welchen Themen und „Baustellen“ sind wir befasst, wo werden Lösungen gesehen, wer hat was für eine Position, was meinen die Bäuerinnen und Bauern dazu? Was macht der BDM im Milchdialog, in der Zukunftskommission und im Agrardialog? Das sind einige der Fragen, zu denen wir uns mit Euch austauschen wollen.

Wir, das sind Stefan Mann und Hans Foldenauer – moderiert von Sabine Kromwijk – einer jungen Kollegin von einem Milchviehbetrieb auf Usedom.

Unter folgendem Link könnt Ihr Euch am Sonntag einwählen:

<https://us02web.zoom.us/j/81397365794?pwd=eitBOG95MU1DaVNFQkxDVmk5YnhIZz09>

Am 25. April einfach auf diesen Einladungslink klicken und den Anweisungen folgen.

Wer eine schlechte Internet-Anbindung hat, kann sich stattdessen telefonisch unter folgender Nummer einwählen: **0695-050 2596**

Meeting-ID: 813 9736 5794

Kenncode: 139351

Wer Hilfe beim Einrichten der technischen Voraussetzungen zur digitalen Teilnahme am Milchfrühschoppen braucht, kann sich in unserem Büro in Freising bei Herrn Gröger melden unter 08161-538473-19.

Der Zugang zur
Zoom-Videokonferenz
ist für alle
Interessierten möglich.
Die Einladung kann also
gerne weitergeleitet
werden.

Gerne hätten wir auch unsere Bäuerinnen dabei!

Evtl. kann für das Sonntagsessen auch ein Lieferservice einspringen?! 😊

Stellt Euch ein Getränk bereit und los geht's!

Wir freuen uns, Euch zu sehen!