

Sehr geehrtes Mitglied,

April 2023

aus einer gemeinsamen Sitzung von Vorstand und Aufsichtsrat bieten wir Ihnen einen Trocknungspreis ab Saisonbeginn von **26,50 € zuzügl. MwSt** an. Dieser errechnet sich aus der Differenz zwischen Ankaufspreis des Grüngutes und Verkaufspreis der Cobs. Preisänderungen sind aufgrund der unsicheren Lage jederzeit möglich.

Unser Fuhrpark steht Ihnen wieder zum Grastransport zur Verfügung.

Die Fuhrkosten richten sich nach der transportierten Trockengutmenge und betragen unverändert **4,50 € zuzügl. MwSt** pro dt Trockengut.

Bei freier Kapazität können Sie auch in dieser Saison unseren JCB und Ladewagen mit Fahrer zu einem Preis von 145,-- € netto/Stunde anmieten.

Auch für das Jahr 2023 ist eine Festkostenvorauszahlung fällig. Diese beträgt pro Anteil 100,-- €. Bei jeder Trocknung wird die Vorauszahlung anteilig verrechnet (5,-- €/dt TG). Die Festkosten werden auf Ihrem Bankkonto belastet bzw. sind zur Zahlung fällig.

**Bitte teilen Sie uns geänderte Steuernummern, Betriebs- und Rechtsverhältnisse sowie Änderungen der Besteuerungsform (optierend, pauschalierend) mit.**

Sollten Sie seit diesem Jahr ihren Betrieb auf Biologische Wirtschaftsweise umgestellt haben, brauchen wir auch hierzu eine Mitteilung.

Es ist sehr wichtig, dass wir möglichst trockenes (nicht tau- oder regennasses) Gras zum Verarbeiten haben. Wir empfehlen unbedingt trockene Witterungsverhältnisse zu nutzen.

Die Anmeldung zur Trocknung kann ab **Montag, den 24. April 2023** telefonisch unter der Rufnummer **08321-3231** oder persönlich in der Trocknungsanlage vorgenommen werden.

**In dieser Saison können wir den Ankauf von Gras für Pferdecobs (später erster und zweiter Schnitt) und die Produktion für unser Lager steigern.** Hier bitten wir Biobetriebe mit Umstellungsware um Mitteilung an den Geschäftsführer.

Bei Interesse nehmen Sie Kontakt mit unserem Geschäftsführer auf.

Mit freundlichem Gruß

Vorstandsv. **Karl Bechteler**

Aufsichtsratsv. **Alexander Bühler**

Geschäftsführer **Franz Kienle**