

LK-Silageprojekt 2020 – Grassilage Analysen-Nr.:

Betrieb (Zu- und Vorname):

Betriebsnr.: Straße:

PLZ: Ort:

Telefonnr.: E-Mail:

Verfütterung an: Milchkühe (1) Mutterkühe (2) Mastrinder (3) Schafe/Ziegen (4) Pferde (5) Wild (6)

Wirtschaftsweise: Bio (1) UBB (2) Verzicht (3) keine ÖPUL-Teilnahme (4)

Seehöhe: _____ m **Standort:** eben (1) hängig (bis 30 % Neigung) (2) steilhängig (über 30 % Neigung) (3)

Futter: Dauerwiese (1) Rotklee rein(2) Luzerne rein(3) Rotklee gras (Grasanteil > 25 %)(4) Luzerne gras (Grasanteil > 25 %)(5)

Aufwuchs: 1. Aufwuchs (1) 2. Aufwuchs (2) 3. Aufwuchs (3) ____ Aufwuchs (4)

Schwerpunkt Buttersäurebakterien (Clostridien)

Wirtschaftsdüngerart (für dieses Gärfutter) keine (1) Gülle (2) Stallmist (3) Stallmistkompost (4) Jauche (5)

Sonstige (6) _____

Wirtschaftsdüngermenge (gedüngt für dieses Gärfutter) _____ m³ bzw. t/ha

Wirtschaftsdüngerbringung (Höhe des Futterbestandes bei der Ausbringung) _____ cm

Gülleausbringung Schleppschlauch (1) Schleppschuh (2) Möscha oder Niederdruck (großtropfig) (3) Prallkopf (4)

Schlitztechnik (Injektion) (5) Sonstige (6) _____

Gülleverdünnung: 1 : ... (Anteil Wasser) 0 = unverdünnt (1) bis 1:0,5 (2) 1:0,6 bis 1:1 (3) über 1:1 Anteile Wasser(4)

Wirtschaftsdüngerreste im Erntegut (Gülle, Stallmist u.a.): keine (1) wenig (2) mäßig (3) stark vorhanden (4)

Erdige Verschmutzung im Erntegut: keine (1) leicht (2) mäßig (3) stark (4)

Futterernte

Bestand bei Mahd: nass (1) feucht (2) trocken (3) **Schnitthöhe:** unter 5 cm (1) 5 bis 7 cm (2) über 7 cm (3)

Mähgerät: Trommel/Scheiben (1) Messerbalken (2) Mähaufbereiter (3) **Mäharbeit:** Selbst(1) Fremd (2)

Zetten: _____ mal **Schwadarbeit:** Selbst(1) Fremd (2) **Ernte** (Datum Beginn Einfuhr): _____

Feldphase (Zeit Mäh- bis Silierbeginn): bis 6 Std (1) 6-12 Std. (2) 12-24 Std. (3) 24-36 Std (4) über 36 Std. (5)

Erntegerät: Feldhäcksler (1) Ladewagen (2) Lw. + Standhäcksler(3) Fixkammerpresse (4) Variable Presse (5)

Schnittlänge: bis 3 cm (1) 3,1 bis 6 cm (2) 6,1 bis 10 cm (3) 10, 1 bis 20 cm (4) lang (5)
(Feldhäcksler) (mehr als 25 Messer) (15 bis 25 Messer) (7 bis 15 Messer) (0 bis 6 Messer)

Erntegerät: Eigen(1) Fremd (2) **Ernte Anteil Fremdarbeit:** _____ % **Geerntete Futterfläche:** _____ ha

Silierung

Siliersystem: Flachsilo (1) Silohaufen (2) Hochsilo/Tiefsilo (3) Rundballen (4) Siloschlauch/-tunnel (5)

Verteilung: Lw.+ Dosierwalzen (1) Siloverteiler (2) Front- /Radlader (3) Kran (4) händisch (5) keine(6)

Entladeschichthöhe Fahrsilo (nach dem Verteilen/vor dem Verdichten): bis 20 cm (1) 20-40 cm (2) über 40 cm (3)

Walzgewicht (Gewicht vom schwersten Fahrzeug angeben, nicht von mehreren Fahrzeugen zusammenzählen!): _____ Tonnen

Fülldauer (Fahrsilo/Hochsilo/Schlauchsilo): _____ Std. Befüllzeit (erste bis letzte Fuhre) _____ m³ Siloraum

Zeitspanne Silierbeginn bis zum luftdichten Abdecken: _____ Stunden **Silierung Anteil Fremdarbeit:** _____ %

Unterbrechung Silierung _____ Stunden **Provisorische Abdeckung** ja (1) nein (2)

Ballensilierung

Rundballen: Ballen Ø _____ cm Anzahl/Stunde _____ **Zeitspanne zwischen Pressen/Wickeln:** _____ Stunden

Schneidwerk: kein Schneidwerk (1) bis 10 Messer (2) 11 bis 20 Messer (3) über 20 Messer (4)

Presstechnik: Fixkammer (1) Semivariable Kammer (2) Variable Kammer (3)

Ballenbindung: Netz (1) Mantelfolie (2)

Wickellagen bei Rundballen 4-fach (1) 6-fach (2) ____-fach (3) **Presse:** Eigen(1) Fremd (2)

Silierhilfsmittel

Silierhilfsmittel: keine (1) Säuren/Salze (2) Bakterien (3) Sonstige _____(4)

Produktname: _____

Verteilung: Automat (1) händisch (2) **Dosiersystem:** _____

Produktform: flüssig (1) streufähig (2) **Anwendung:** ganzer Siloraum (1) nur die Oberfläche (oberste Schichten)(2)

Luftdichte Siloabdeckung

Wand-/Randfolie: ja(1) nein(2) **Unterzieh-/Saugfolie:** ja(1) nein(2)

Abdecksystem: Standard-Silofolie ca. 200 µm (1) Sauerstoff-Barrierefolie ca. 140 µm (2) dicke Multifolie ca. 500 µm (3)
 Silovlies (4) Sonstige Abdecksystem (5) _____

Schutzgitter: ja(1) nein(2) **Beschwerung:** Kiessäcke (1) Reifen (2) Sonstige (3) _____

Persönliche Einschätzung Landwirt

Eigenes Siliermanagement: Top(1) kleine Fehler(2) spürbare Probleme(3) massive Schwierigkeiten (4)

Hauptproblem (nur 1 Argument anführen): _____

Fremdarbeit (Maschinenring, Lohnunternehmer, überbetriebliche Arbeit, u.a.) nur ausfüllen, wenn diese in Anspruch genommen wurde!

Fremdarbeit: Top(1) kleine Fehler(2) spürbare Probleme(3) massive Schwierigkeiten (4)

Hauptproblem (nur 1 Argument anführen): _____

Informationen zur Probeziehung

Silo bei Beprobung geöffnet: ja (1) nein (2) **Vakuumverpackung der Probe:** ja (1) nein (2)

Bohrtiefe: _____ cm **Bohrmenge:** _____ g **Bohrer(innen)durchmesser:** _____ mm

Temperatur bei der Probeziehung: _____ ° C (exakte Messung mit Temperatursonde in 50 cm Tiefe)

Probenzieher (Zu- u. Vorname): _____ Datum: _____

Ich bin einverstanden, dass die Angaben und Daten aus diesem Fragebogen zur wissenschaftlichen Auswertung und für Zwecke der Beratung verwendet werden dürfen.

Ich erlaube die Speicherung der Adressdaten inkl. E-Mailadresse für eventuelle Rückfragen und zur Verständigung hinsichtlich Siliermeisterschaft sowie der persönlichen Einladung zur Fachveranstaltung „Neues zur Silagequalität in Österreich“ im Frühjahr 2021.

Unterschrift Landwirt/in (Zu- u. Vorname): _____