







## - Anleitung Controlling Folienqualität und Wickelungen Ballensilage -

JILG, A. (2020)

**Schlagworte:** Ballensilage, Controlling, Folienqualität, Ursachen Schimmel- und Hefepilze

		<p>Ballen vor Entnahme markieren um Ausrichtung in Lagerung nachvollziehen zu können (nach Prinzip einer Uhr markieren). Aufstellen und von außen auf Löcher bzw. Auffälligkeiten untersuchen und mit Edding markieren.</p>
		<p>Ballen unten mit Teppichmesser oder ähnlichem aufschneiden.</p>
		<p>Hülle abnehmen, nach Hefen und Schimmelstellen schauen.</p>
		<p>Unter Haube kriechen. Prüfen wie gleichmäßig die Wickelungen waren und nach Folienverletzungen suchen.</p>

  	<p>Von innen Löcher/ Unregelmäßigkeiten angeben, von außen mit Edding markieren. Ursachen der Löcher bzw. der ungleichmäßigen Folienlagen ergründen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Anzahl Wickelungen</li><li>• Folienqualität (Reißfestigkeit, Gasdurchlässigkeit, UV- Stabilität)</li><li>• Sauberkeit Rollen</li><li>• Vorstreckung, Überlappung</li><li>• Transport zum Lagerplatz (sofort, oder nach Abklingen der Gasblase)</li><li>• Transport mit geeigneter Ballenzange etc.</li><li>• TM-Gehalt (Ziel &gt; 35 %) (Formstabilität -&gt; sonst höhere Gasdurchlässigkeit bei stellenweiser Dehnung der Folie)</li><li>• Verletzungen durch Zange bei Transport/ Aufstellung</li><li>• Verletzungen durch Tiere während Lagerung</li><li>• Entnahme des Ballens daneben (nur relevant, wenn seltene Entnahme)</li></ul>
 	<p>Stück aus Haube schneiden, Lagen zählen</p>
<p>Auf der Seite <a href="https://www.ballensilage.com/">https://www.ballensilage.com/</a> -&gt; Info ist ein Video u.a. mit Erläuterungen zur Kontrolle der Vorstreckung und Überlappung eingestellt (Hinweis: inzwischen gibt es auch sehr gute Folien mit Regeneratanteil, Technik/Material hat sich verbessert!)</p>	