



Trockenmasseerträge im Mittel der geprüften Energiepflanzen

Versuchsstandort Schuby (SL)

Versuchsjahre 2020 - 2022

| | | Trockenmasseertrag dt/ha * | | | |
|--|-----------|----------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|
| | | 2020 | 2021 | 2022 | Mittelwert (20-22) |
| Silomais | | 148,8 | 185,1 ⁵⁾ | 123,2 | 152,4 |
| Winter- getreide- GPS | Roggen | 134,3 ⁴⁾ | 172,7 | 169,6 | 158,9 |
| | Triticale | 94,3 ⁴⁾ | 149,1 | 148,6 | 130,7 |
| Sorghumhirse (Sorghum bicolor und Kreuzungen) | | -- | 120,5 | 107,2 | -- |
| Welsches Weidelgras | | 95,7 ¹⁾ | 140,5 ²⁾ | 115,2 ¹⁾ | 117,1 |
| Deutsch-Weidelgras + Weißklee ³⁾ | | 135,5 ²⁾ | 95,3 ¹⁾ | 78,0 ¹⁾ | 102,9 |
| Durchwachsene Silphie ⁶⁾ | | 64,9 | 59,4 | 44,0 | 56,1 |

Erläuterungen:

¹⁾ insgesamt 4 Schnitte

²⁾ insgesamt 5 Schnitte

³⁾ Ansaat am 22. August 2019

⁴⁾ Fritfliegenbefall

⁵⁾ Sortenwechsel in 2021

⁶⁾ gepflanzt am 25. Mai 2011

* Die erzielten Parzellenerträge sind nicht auf die Praxis übertragbar.

Abschläge von bis zu 15 % müssen berechnet werden.