

<b>B 13</b>  1992 –	<b>Prüfung der Nährstoffaufnahme von Miscanthus sinensis</b>	<b>Dauerversuch</b>
---------------------------	--	---------------------

### 1. Versuchsfrage:

Prüfung der Nährstoffaufnahme und Ertragsleistung von Miscanthus sinensis `Giganteus`

### 2. Prüffaktoren:

<b>Faktor A:</b> N-Düngung	<b>Versuchsorte</b>	<b>Landkreis</b>	<b>Prod.gebiet</b>
<b>Stufe:</b> 4	Methau	Mittweida	Lö

**3. Versuchsanlage:** Blockanlage ohne Wiederholungen

**4. Auswertbarkeit/Präzision:** planmäßig beerntet und ausgewertet

### 5. Versuchsergebnisse:

N-Düngung kg/ha	TM- Ertrag (dt/ha), Methau			
	0	60	120	180
1992/93 (1. Standj.)	9,3	9,8	10,2	11,6
1993/94 (2. Standj.)	41,8	45,5	83,6	80,9
1994/95 (3. Standj.)	64,9	69,4	82,5	97,2
1995/96 (4. Standj.)	111,3	149,6	164,2	128,6
1996/97 (5. Standj.)	104,6	111,5	124,3	127,9
1997/98 (6. Standj.)	90,2	102,6	110,9	123,3
1998/99 (7. Standj.)	144,7	151,3	148,6	146,3
1999/00 (8. Standj.)	89,7	91,6	112,5	119,4
2000/01 (9. Standj.)	117,9	111,6	126,6	65,4
2001/02 (10. Standj.)	144,2	121,5	131,6	88,9
2002/03 (11. Standj.)	141,1	141,6	132,4	150,2
2003/04 (12. Standj.)	137,8	130,4	123,8	105,3
2004/05 (13. Standj.)	151,8	164,2	160,4	184,9
2005/06 (14. Standj.)	158,6	158,8	159,1	142,8
2006/07 (15. Standj.)	138,7	121,8	113,5	115,9
2007/08 (16. Standj.)	183,4	216,7	203,8	196,2
2008/09 (17. Standj.)	199,4	209,3	207,4	135,8
2009/10 (18. Standj.)	195,8	149,2	178,0	175,2
2010/11 (19. Standj.)	212,4	148,7	156,8	172,0
2011/12 (20. Standj.)	206,4	213,7	210,7	222,9
2012/13 (21. Standj.)	157,6	174,2	182,7	181,3
2013/14 (22. Standj.)	141,7	103,6	92,5	87,0
2014/15 (23. Standj.)	177,6	172,3	163,9	134,8
<b>Mittel: 3. – 23. Standjahr</b>	<b>146</b>	<b>143</b>	<b>147</b>	<b>138</b>

### 6. Schlussfolgerungen/Handlungsbedarf:

Der Pflanzenbestand erreichte im Jahr 2011 das 20. Standjahr und damit den angestrebten Nutzungszeitraum. Die nach wie vor hohen Erträge belegen, dass eine längere Nutzung an diesem Standort möglich und sinnvoll ist. Die Variante ohne Düngung erzielte den gleichen wie Ertrag wie mit Düngung.

<b>Versuchsdurchführung:</b> LfULG	<b>Themenverantw.:</b> Abt. 7 – Pflanzliche Erzeugung	<b>Erntejahr</b>  <b>2015</b>
<b>ArGr Feldversuche</b>	<b>Referat:</b> 71 Pflanzenbau	
<b>Ref. 72, Frau Trapp</b>	<b>Bearbeiter:</b> Frau Dr. Jäkel	