# Veränderung der Mineralstoffgehalte in den Aufwüchsen von Kleegras und Grünland in Öko-Milchviehbetrieben in den letzten 22 Jahren

E. Leisen

Landwirtschaftskammer NRW, Nevinghoff 40, 48147 Münster, edmund.leisen@lwk.nrw.de

# **Problemstellung**

In Öko-Milchviehbetrieben wurde seit der Umstellung auf Öko-Landbau in der Mehrzahl der Betriebe auf die Grunddüngung verzichtet (Ausnahme: Kalkung). Eine Zufuhr von Mineralstoffen erfolgte in nennenswertem Maße allenfalls über Kraftfutter und Stroh für die Einstreu (Input). Aus dem Betriebskreislauf heraus wurden Mineralstoffe über Milch- und Fleischverkauf sowie über Auswaschung exportiert (Output).

## **Fragestellung**

Gibt es einen langjährigen Trend zu niedrigeren oder höheren Mineralstoffgehalten?

#### Material und Methoden

Von 1997 – 2018 wurde der Mineralstoffgehalt in 538 Silagen von 13 Betrieben an der LUFA NRW untersucht. Die Betriebe hatten in diesen 22 Jahren eine maximale Flächenausdehnung von 10 %. Durch den durchgehend etwa vergleichbaren Flächenumfang wird vermieden, dass zusätzlich hinzukommende Flächen mit besserer oder schwächerer Mineralstoffversorgung den Trend maßgeblich beeinflussen.

## **Ergebnisse und Diskussion**

Ein Vergleich über die Jahre zeigt (Tab. 1 - 4): Die Mineralstoffgehalte fallen in den einzelnen Jahren sehr unterschiedlich aus.

Kalzium: Unterschiedliche Gehalte können in Zusammenhang vor allem mit dem Kleeanteil stehen, denn Klee enthält, anders als Gras, viel Kalzium (erkennbar an den höheren Kalziumgehalten von Kleegras sowohl beim Vergleich von 1. Schnitt (Vergleich Tab. 1 und 3) als auch Folgeschnitt (Vergleich Tab. 2 und 4). Aufgrund der hohen Kalziumgehalte sind Kleegrassilagen für Trockensteher nicht geeignet (Spiekers et al., 2009).

**Phosphor**: Im Vergleich zu den ersten Jahren liegen die Phosphorgehalte in den letzten Jahren meist niedriger. Die Gehalte schwanken aber zwischen den Zeiträumen: So liegen die Gehalte vor allem im Zeitraum 2008 – 2013 deutlich niedriger als in den ersten Jahren, in den letzten 5 Jahren allerdings auch wieder höher. Bei Kleegras wird ein deutlicher Rückgang der letzten 11 Jahre gegenüber den ersten 11 Jahren sowohl beim 1. als auch bei den Folgeschnitten deutlich. Dies ist aufgrund der negativen Hoftor-Bilanz auch zu erwarten (Leisen 2017).

Kalium: Im Vergleich zu den ersten Jahren liegen die Kaliumgehalte in den letzten Jahren meist etwas höher und über dem Grenzwert für Milchkühe. Kaliumdüngung ist meist also nicht erforderlich.

Grünland 2050

**Magnesium**: Im Vergleich zu den ersten Jahren liegen die Magnesiumgehalte in den letzten Jahren meist etwas höher. Wenn die Werte auch häufig über den Grenzwerten für Milchkühe liegen, so sollte zur Vorbeugung von Tetanie bei Weide, vor allem im Frühjahr und Herbst, Magnesium über Mineralfutter gegeben werden.

**Natrium**: Im Vergleich zu den ersten Jahren liegen die Natriumgehalte in den letzten Jahren meist niedriger. Auch schon in den ersten Jahren lagen sie unterhalb der Grenzwerte für Milchkühe. Natrium sollte über Mineralfutter deshalb fast auf allen Betrieben gegeben werden (Ausnahme: Moorstandorte mit höheren Natriumgehalten, Leisen E., 2019).

**Schwefel**: Das N/S-Verhältnis zeigt: Schwefel ist vor allem auf Kleegras nur knapp vorhanden (Werte oberhalb 12). Der geringere Humusgehalt im Boden und die höheren Erträge (Verdünnungseffekt) erklären, dass Kleegras von Mangel zuerst betroffen ist. Mehrere Betriebe setzen in den letzten Jahren Schwefel ein. Das überdeckt zwischenzeitlich den langjährigen Trend.

### Schlussfolgerungen

Der langjährige Trend beim Mineralstoffgehalt in Kleegras und Grünland von Öko-Milchviehbetrieben zeigt: Steigende Gehalte bei Kalium und etwas auch bei Magnesium. Zurückgehende Gehalte bei Phosphor und Natrium. Bei Schwefel wird der zurückgehende Eintrag aus der Luft in den letzten Jahren durch Düngung überdeckt. Meist kein Düngebedarf bei Kalium, dagegen bei Schwefel und bei Phosphor, zumindest langfristig. Zur Versorgung der Tiere sollten Magnesium und Natrium über Mineralfutter gegeben werden.

### Literatur

Leisen E. (2017): Hoftor-Bilanz von Phosphor und Kalium in Öko-Milchviehbetrieben. 14. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, archiviert unter http://orgprints.org.

Leisen E. (2019): Mineralstoffgehalte der Aufwüchse von Kleegras und Grünland in Öko-Milchviehbetrieben in den letzten 22 Jahren. Versuchsbericht Öko-Leitbetriebe 2018 in Vorbereitung.

Spiekers H., Nußbaum H., Potthast V. (2009): Erfolgreiche Milchviehfütterung, DLG-Verlag, Frankfurt/Main.

Voigtländer G., Jacob H. (1987): Grünlandwirtschaft und Futterbau. Ulmer-Verlag, Stuttgart.

hier: 1. Schnitt

Erntejahr	Anzahl Proben	Kalzium	Phosphor	Kalium (g/100 g T)	Magnesium	Natrium	N/S- Verhältnis
2008 - 2018	63	0,68	0,30	2,76	0,18	0,08	12,1
1997 - 2007	45	0,68	0,31	2,64	0,16	0,10	12,1
2014 - 2018	29	0,62	0,31	2,71	0,19	0,09	12,2
2008 - 2013	34	0,73	0,29	2,80	0,17	0,07	11,9
2003 - 2007	25	0,68	0,30	2,56	0,15	0,11	n.b.
1997 - 2002	20	0,67	0,33	2,73	0,16	0,10	11,8
erforderliche		0,40 -	0,25 -		0,15 -	0,12 -	
Gehalte für		0,61	0,38		0,16	0,14	
Milchkühe 1) erforderliche			0.31 -	2 00 -			
Gehalte für			0,37 2)	2,50 <sup>2</sup> )			< 12

<sup>1)</sup> niedriger Wert: Bedarf bei Trockenstehern, hoher Wert: 35 kg Milchleistung (Spiekers et al. 2009)

**Tabelle 2: Mineralstoffgehalte von Grünlandsilagen in den letzten 22 Jahren** hier: Folgeschnitte

Erntejahr	Anzahl	Kalzium	Phosphor		Magnesium	Natrium	N/S-
	Proben			(g/100 g T)	I I		Verhältnis
		Ī					
2008 - 2018	82	0,83	0,34	2,73	0,22	0,09	10,5
1997 - 2007	47	0,94	0,33	2,58	0,21	0,13	11,7
2014 - 2018	41	0,79	0,35	2,67	0,24	0,11	10,4
2008 - 2013	41	0,87	0,32	2,79	0,20	0,07	10,7
2003 - 2007	30	0,88	0,32	2,67	0,21	0,14	n.b.
1997 - 2002	17	1,05	0,35	2,41	0,22	0,12	11,7
erforderliche		0.40 -	0.25 -		0.15 -	0.12 -	
Gehalte für		0,61	0,38		0,16	0,14	
Milchkühe 1)							
erforderliche			0,31 -	2,00 -			
Gehalte für			0,37 2)	2,50 2)			< 12
Pflanzen <sup>2)</sup> L) niedriger Wer	[						

<sup>2)</sup> niedriger Wert: Bedarf bei 30 % Rohfaser und 10 % Rohprotein (altes Futter), hoher Wert: bei 20 % Rohprotein und 21 % Rohfaser (junges Futter), in Anlehnung an Jacob et al. (1987)

<sup>2)</sup> niedriger Wert: Bedarf bei 30 % Rohfaser und 10 % Rohprotein (altes Futter), hoher Wert: bei 20 % Rohprotein und 21 % Rohfaser (junges Futter), in Anlehnung an Jacob et al. (1987)

Grünland 2050

hier: 1. Schnitt

Erntejahr	Anzahl	Kalzium	Phosphor	Kalium	Magnesium	Natrium	N/S-	
	Proben			(g/100 g T)			Verhältnis	
		l	ĺ	Ī				
2008 - 2018	55	0,81	0,29	2,84	0,16	0,07	12,8	
1997 - 2007	64	0,83	0,33	2,91	0,16	0,11	13,1	
2014 - 2018	26	0,78	0,31	2,90	0,17	0,04	13,1	
2008 - 2013	29	0,84	0,27	2,79	0,16	0,09	12,0	
2003 - 2007	41	0,87	0,32	2,94	0,17	0,12	n.b.	
1997 - 2002	23	0,77	0,33	2,84	0,16	0,09	13,1	
erforderliche		0,40 -	0.25 -		0.15 -	0,12 -		
Gehalte für		0,61	0,38		0,16	0,14		
Milchkühe 1)								
erforderliche			0,31 -	2,00 -				
Gehalte für			0,37 2)	2,50 <sup>2)</sup>			< 12	
Pflanzen <sup>2)</sup>								
11) niedriger Wert: Bedarf bei Trockenstehern, hoher Wert: 35 kg Milchleistung (Spiekers et al. 2009)								

<sup>2)</sup> niedriger Wert: Bedarf bei 30 % Rohfaser und 10 % Rohprotein (altes Futter), hoher Wert: bei 20 % Rohprotein und 21 % Rohfaser (junges Futter), in Anlehnung an Jacob et al. (1987)

**Tabelle 4: Mineralstoffgehalte von Kleegrassilagen in den letzten 22 Jahren** hier: Folgeschnitte

Anzahl Proben	Kalzium	Phosphor		Magnesium	Natrium	N/S- Verhältnis
			(9.100 9 1)	- 		
93	1,04	0,32	2,96	0,22	0,06	12,7
89	1,00	0,35	2,83	0,19	0,10	12,1
53	1,01	0,33	2,88	0,23	0,06	12,9
40	1,08	0,31	3,08	0,20	0,06	12,3
45	1,04	0,34	2,89	0,19	0,10	n.b.
44	0,96	0,35	2,76	0,19	0,10	11,9
	0,40 -	0,25 -		0,15 -	0,12 -	
	0,61	0,38		0,16	0,14	
		- , -	_,••			
		0,37 <sup>2)</sup>	2,50 <sup>2)</sup>			< 12
	93 89 53 40 45 44	93 1,04   89 1,00   53 1,01   40 1,08   45 1,04   44 0,96   0,40 - 0,61	93   1,04   0,32     89   1,00   0,35     53   1,01   0,33     40   1,08   0,31     45   1,04   0,34     44   0,96   0,35     0,40 -   0,25 -     0,61   0,38     0,31 -   0,37 2)	Proben   (g/100 g T)     93   1,04   0,32   2,96     89   1,00   0,35   2,83     53   1,01   0,33   2,88     40   1,08   0,31   3,08     45   1,04   0,34   2,89     44   0,96   0,35   2,76     0,40 -   0,25 -   0,38     0,31 -   2,00 -   0,37 ²)     0,37 ²)   2,50 ²)	Proben   (g/100 g T)     93   1,04   0,32   2,96   0,22     89   1,00   0,35   2,83   0,19     53   1,01   0,33   2,88   0,23     40   1,08   0,31   3,08   0,20     45   1,04   0,34   2,89   0,19     44   0,96   0,35   2,76   0,19     0,40 -   0,25 -   0,15 -   0,16     0,31 -   2,00 -   0,16     0,37 2)   2,50 2)   0,16	Proben     (g/100 g T)     0,006       93     1,04     0,32     2,96     0,22     0,06       89     1,00     0,35     2,83     0,19     0,10       53     1,01     0,33     2,88     0,23     0,06       40     1,08     0,31     3,08     0,20     0,06       45     1,04     0,34     2,89     0,19     0,10       44     0,96     0,35     2,76     0,19     0,10       0,40 -     0,25 -     0,15 -     0,12 -     0,12 -       0,61     0,31 -     2,00 -     0,16     0,14

<sup>2)</sup> niedriger Wert: Bedarf bei 30 % Rohfaser und 10 % Rohprotein (altes Futter), hoher Wert: bei 20 % Rohprotein und 21 % Rohfaser (junges Futter), in Anlehnung an Jacob et al. (1987)