

# Forage Manager

Schnelle und zuverlässige Analysen zur  
Optimierung Ihrer Routine

Maria Becker, Bob Fabri, Sascha Schuster

Juni 2026

Neues Zentrallabor: Am Egelsee 6, 07443 Jena



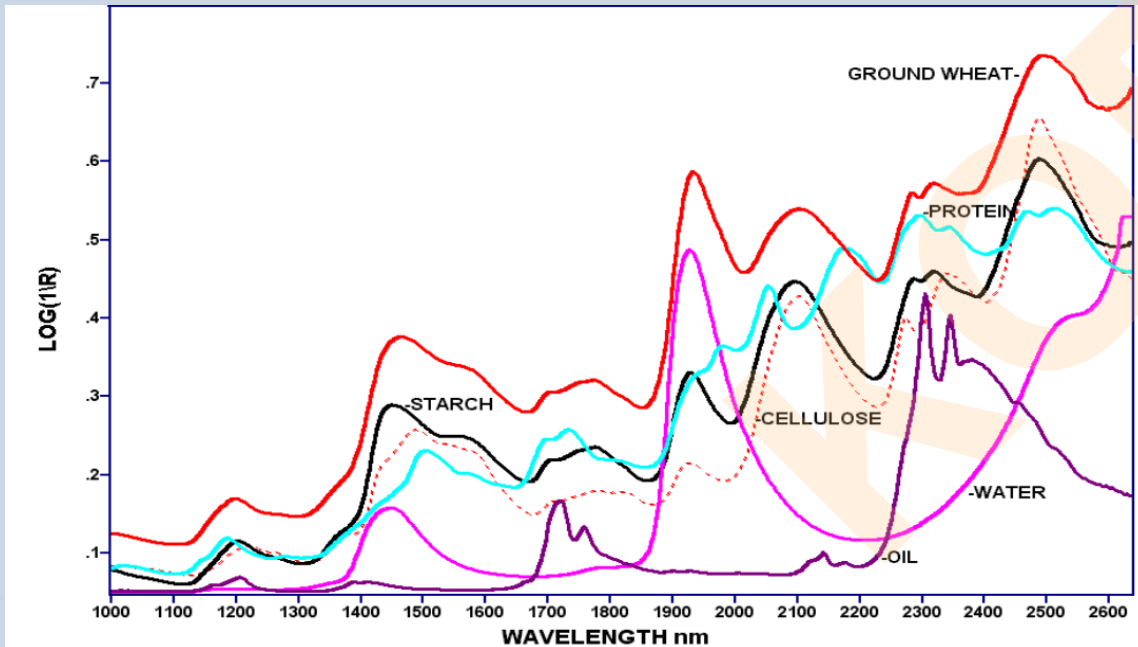
Sascha Schuster  
Vertriebsleiter  
Mobil 0177 3826 211  
[Sascha.schuster@ftdach.eurofins.com](mailto:Sascha.schuster@ftdach.eurofins.com)



1. NIRS

2. Forage Manager Professional

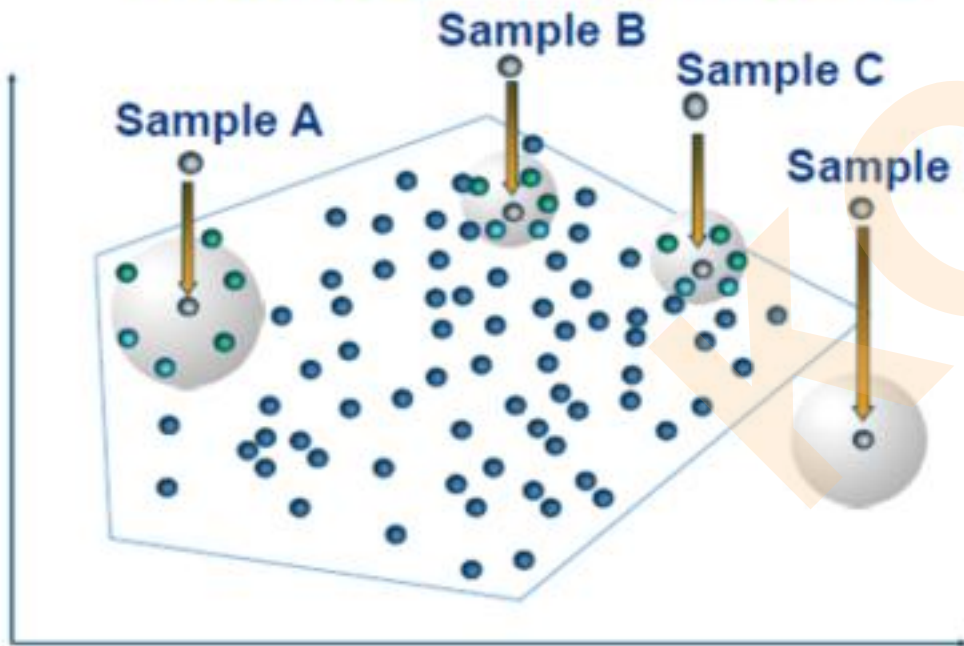
3. Equi Feed



- Keine Qualitätsänderung
- Die gleichen Futterwertberechnungen



## Nearest neighbours



Sample	Z-score	Reliable results by NIR?	Reference methode?
A	Unreliable	No	Yes
B	Reliable	Yes	No
C	Reliable	Yes	Yes
D	Unreliable	No	Yes



## Herausforderungen in der Rinderernährung

- Die Fütterung von Rindern verlagert sich von dem Fokus der Energieversorgung hin zur biologischen Verfügbarkeit von Nährstoffen im Tier.
- Regeln und Vorschriften führen zu einer detaillierteren Rationierung. Die „Überfütterung“ mit Nährstoffen ist nicht mehr die Norm.
- Die Landwirte werden sachkundiger und stellen den Beratern häufiger detailliertere Fragen.

**Forage Manager bietet eine strukturierte Übersicht mit neuen Parametern, um die beste Ration für Kühe zu ermitteln.**

# Neuer Futteranalysebericht für Rinder



**Kundennummer:** **Kultur:** Grass silage **Probenahmedatum:** 24/06/2026  
**Auftragsnummer:** **Erntedatum:** 15/05/2026 **Empfangsdatum:** 24/06/2026  
**Probenummer:** **Datum Bericht:** 24/06/2026

### Was sind die Hauptmerkmale meines Futters?

In g/kg TS, sofern nicht anders angegeben	Trockensubstanz (g/kg)	Ergebnis	Zielwert
	299	300 - 500	
	107	90 - 120	
	893	880 - 910	
	76,9	76 - 80	
	265	230 - 280	
	130	170 - 210	
	120	20 - 60	
	29	30 - 50	

### Wie ist der Nährwert für meine Rinder?

VEM/DVE System	VEM	Ergebnis	Zielwert
	VEM '22	881	880 - 940
	VEVI	859	860 - 920
	VOS	912	900 - 980
	DVE+	687	680 - 720
	OEB+	57	60 - 80
	FOSp+	11	40 - 80
	OEB 2 Stunden+	544	525 - 600
	FOSp 2 Stunden+	32	40 - 95
	Lysin	255	225 - 300
	Methionin	3,5	
		1,3	

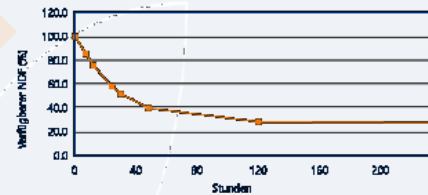
DVE '91	DVE '91	Ergebnis	Zielwert
	OEB '91	59	70 - 85
	FOS	4	25 - 65
		566	560 - 600
Deutsche Futterwerte (GE)	ME	10,0	
	NEL	6,0	5,8 - 6,8
	NEL-VC	6,3	5,8 - 6,8
	NEL ELOS	6,0	
	nXP	128	140 - 150
	UDP	18	18 - 28
	RNB	-1,5	3,0 - 8,0
	NFC	247	
	ME 2023	11,0	9,8 - 11,2
	GE 2023	17,7	

### Wie ist der Fasergehalt meines Futters?

In g/kg TS, sofern nicht anders angegeben	Rohfaser	Ergebnis	Zielwert
	174	180 - 200	
	347	370 - 420	
	200	190 - 220	
	147	150 - 230	
	15	14 - 20	
	185	170 - 206	
	50,8	40 - 60	
	1,5	1,7 - 2,0	
	0,79	0,79 - 0,82	

### Abgebauter NDF

Zeit (h)	Abgebautes NDF (g/kg TS)	% Abgebautes NDF
30	154,3	48
120	230,0	71,6
240	232,6	72,4



### Wie ist der Proteingehalt meines Futters?

In g/kg TS, sofern nicht anders angegeben	Rohprotein	Ergebnis	Zielwert
	59	75 - 85	
	69	80 - 90	
	78,6	42 - 60	
	14,3	0 - 6	

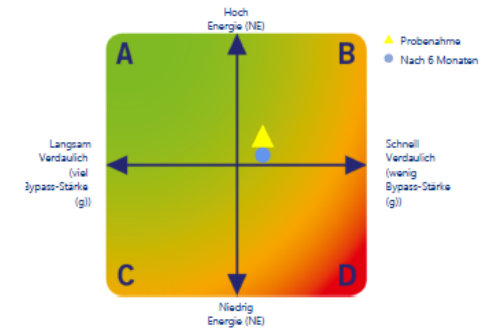
### Wie ist der VFA- und Kohlenhydratgehalt meines Futters?

In g/kg TS, sofern nicht anders angegeben	Essigsäure	Ergebnis	Zielwert
	26		
	79		
	10	1 - 15	
	348	320 - 400	
	18		
	89		

### Wie ist die Konservierung meines Futters?

pH	Ergebnis	Zielwert
3,6	3,8 - 4,2	

### Wie ist der Pansencharakter meines Futters?



Grober Bypass-Stärke	Ergebnis %
Probenahme	18
Nach 3 Monaten	18
Nach 6 Monaten	18
Nach 9 Monaten	18
Gesamtabnahme	0

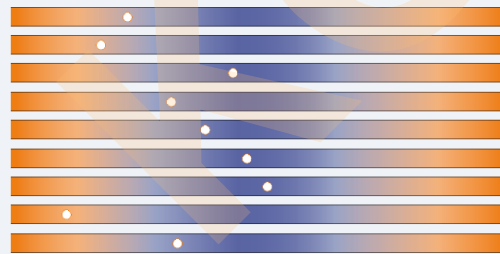
	Auswirkung auf die Milchproduktion	Silageeigenschaften	Ration anpassen
<b>A</b> Hoch Energie Langsam Verdauung	-Hoher Proteinanteil -Hoher Fettanteil -Mehr Milch	-Optimal	-Begrenzen Sie Bypass-Stärke in Ration, wenn > 50% des Mais ist
<b>B</b> Hoch Energie Schnell Verdauung	-Risiko einer Pansenazidose	-Stark fermentiert	-Träge Energie
<b>C</b> Niedrig Energie Langsam Verdauung	-Hoher Fettanteil -Weniger Milch	-Zu grob gehäckselt	-Pansenenergie -Mehr Protein
<b>D</b> Niedrig Energie Schnell Verdauung	-Niedriger Proteingehalt -Niedriger Fettgehalt -Risiko einer Pansenazidose	-Unzureichend gereift -Stark fermentiert	-Träge Energie -Bypass-Protein

## Strukturierte Überschriften

1. Hauptmerkmale, wichtigste Parameter zur Berechnung der Energie
2. Futterwertkennzahlen für Futtermittel; anpassbar an den lokalen Markt
3. Fasern; Zellwände, die von NDF zu ADL strukturiert sind.

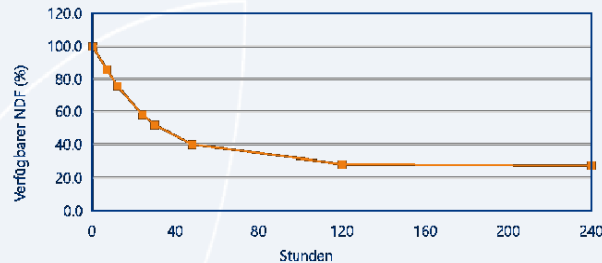
### Wie ist der Fasergehalt meines Futters?

In g/kg TS, sofern nicht anders angegeben		Ergebnis	Zielwert
Rohfaser	174	180 - 200	
NDF	347	370 - 420	
ADF	200	190 - 220	
Hemicellulose	147	150 - 230	
ADL	15	14 - 20	
Cellulose	185	170 - 206	
NDF-Verdaulichkeit (% NDF)	50,8	40 - 60	
Strukturwert	1,5	1,7 - 2,0	
Sättigungswert	0,79	0,79 - 0,82	



### Abgebauter NDF

Zeit (h)	Abgebautes NDF (g/kg TS)	% Abgebauter NDF
30	154,3	48
120	230,0	71,6
240	232,6	72,4

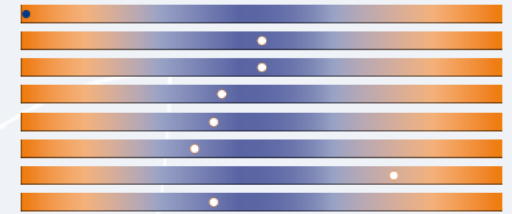


Probenummer:

Datum Bericht: 22/06/2026

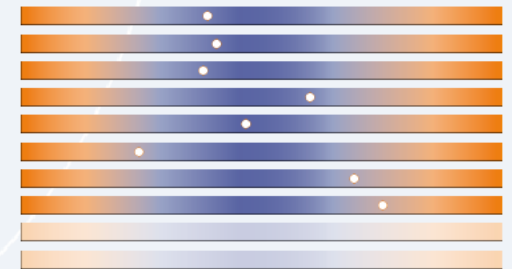
### Was sind die Hauptmerkmale meines Futters?

In g/kg TS, sofern nicht anders angegeben		Ergebnis	Zielwert
Trockensubstanz (g/kg)	41	150 - 220	
Rohasche	80	60 - 100	
Organische Substanz	920	900 - 940	
VCOS (%)	83,0	82 - 86	
Rohfaser	196	190 - 220	
Rohprotein gesamt	194	190 - 240	
Zucker	179	60 - 150	
Rohfett	34	30 - 50	



### Wie ist der Nährwert für meine Rinder?

VEM/DVE System	VEM	Ergebnis	Zielwert
VEM	1008	1000 - 1050	
VEM '22	993	980 - 1040	
VEVI	1068	1060 - 1120	
VOS	764	740 - 770	
DVE	94	90 - 100	
OEB	37	45 - 75	
FOSp	593	550 - 590	
FOSp 2 Stunden	254	160 - 235	
Lysin	5,5		
Methionin	2,0		



DVE '91	DVE '91	Ergebnis	Zielwert
DVE '91	103	90 - 110	
OEB '91	21	30 - 70	
FOS	663	630 - 670	



Deutsche Futterwerte (GfE)		Ergebnis	Zielwert
ME	11,5		
NEL	7,0		
NEL-VC	7,3		
nXP	156		
UDP	29		
RNB	6,1		
NFC	227		
ME 2023	12,3		
GE 2023	18,5		

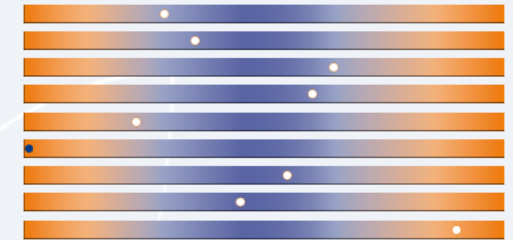


## Strukturierte Überschriften

- Proteingehalt
  - Aufbau aus dem Protein im Futter und dem während der Konservierung (Ammoniak) abgebauten Protein
  - Indizes
- Kohlenhydratabbau von schnell zu langsam abbaubar
  - Säuren, die im Pansen schnell aufgenommen werden
  - Zucker
  - Stärke
- Konservierung, einschließlich der Indizes
- Mineralien und Spurenelemente für die Tiergesundheit

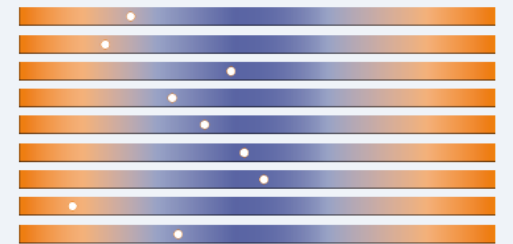
### Was sind die Hauptmerkmale meines Futters?

In g/kg TS, sofern nicht anders angegeben		Ergebnis	Zielwert
	Trockensubstanz (g/kg)	315	320 - 360
	Rohasche	36	35 - 50
	Organische Substanz	964	950 - 965
	VCOS (%)	77,0	73 - 78
	Rohfaser	174	180 - 200
	Rohprotein gesamt	69	80 - 90
	Zucker	10	1 - 15
	Stärke	348	320 - 400
	Rohfett	42	25 - 35



### Wie ist der Fasergehalt meines Futters?

In g/kg TS, sofern nicht anders angegeben		Ergebnis	Zielwert
	Rohfaser	174	180 - 200
	NDF	347	370 - 420
	ADF	200	190 - 220
	Hemicellulose	147	150 - 230
	ADL	15	14 - 20
	Cellulose	185	170 - 206
	NDF-Verdaulichkeit (% NDF)	50,8	40 - 60
	Strukturwert	1,5	1,7 - 2,0
	Sättigungswert	0,79	0,79 - 0,82



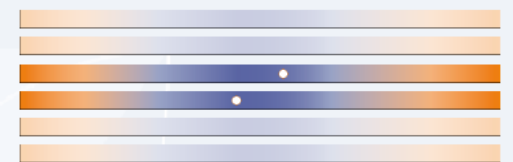
### Wie ist der Proteingehalt meines Futters?

In g/kg TS, sofern nicht anders angegeben		Ergebnis	Zielwert
	Rohprotein	59	75 - 85
	Rohprotein gesamt	69	80 - 90
	lösliches Rohprotein (% Rp)	78,6	42 - 60
	NH3-Fraktion (% Rp)	14,3	0 - 6



### Wie ist der VFA- und Kohlenhydratgehalt meines Futters?

In g/kg TS, sofern nicht anders angegeben		Ergebnis	Zielwert
	Essigsäure	26	
	Milchsäure	79	
	Zucker	10	1 - 15
	Stärke	348	320 - 400
	Best.keit Stärke(%)	18	
	Beständige Stärke (g)	89	



## Optimaler Proteingehalt in der Silage

- Der N-Index zeigt das Verhältnis von Stickstoff (N), Zucker und neutraler Detergenzienfaser (NDF).
- Standardisiert für die jeweilige Jahreszeit. Daher hat das Wachstumsstadium keinen Einfluss auf das Ergebnis.
- Ein zu hoher Zuckergehalt im Verhältnis zu NDF/Protein deutet auf einen Stickstoffmangel hin.
- Optimal im Zielbereich ist eine gesunde Ernährung für Rinder.



## Optimaler Schwefelgehalt in der Silage

- Schwefel ist ein Nährstoff, der im Laufe der Saison nur langsam verfügbar ist.
  - Er benötigt höhere Temperaturen.
  - Vor dem ersten Schnitt ist er im Boden kaum vorhanden und auch im Dünger nur begrenzt.
  - Schwefel sollte daher immer vor dem ersten Schnitt ausgebracht werden.
- Basierend auf Schwefel, ADL und Protein.

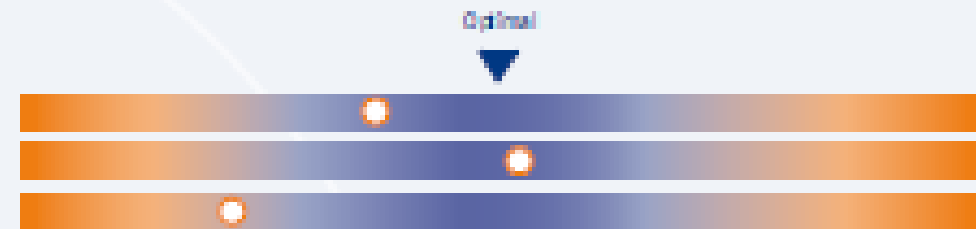


## Rückblick

- Unsachgemäße Konservierung führt dazu, dass Silage anfällig für Qualitätsverluste wird.
- Für eine gute Silage-Konservierung benötigen wir Zucker, Milchsäure und eine trockene, sauerstoffarme Silage. Bei suboptimaler Konservierung treten erhöhte Ammoniakwerte und das Auftreten ungeeigneter Bakterien auf.
- Der pH-Wert sollte schnell sinken!

### What is the preservation of my forage?

	Result	Target value
pH	947	---
Presentation index	990	---
Overheating index	65	---



## Prognose der Nacherwärmung

- Mögliche Erwärmung beim Öffnen zum Zeitpunkt der Probenahme
  - Kann sich im Laufe der Zeit ändern; je länger das Silo geschlossen ist, desto geringer ist das Risiko.
- Basierend auf pH-Wert und Säuregehalt.
  - Zeigt an, ob die Silage noch stabil ist. Bei zu frühem Öffnen oder Nacherwärmung sind Verluste von bis zu 20 % zu erwarten.
  - Der Trockenmasse- und der Gehalt an organischer Substanz nehmen drastisch ab.

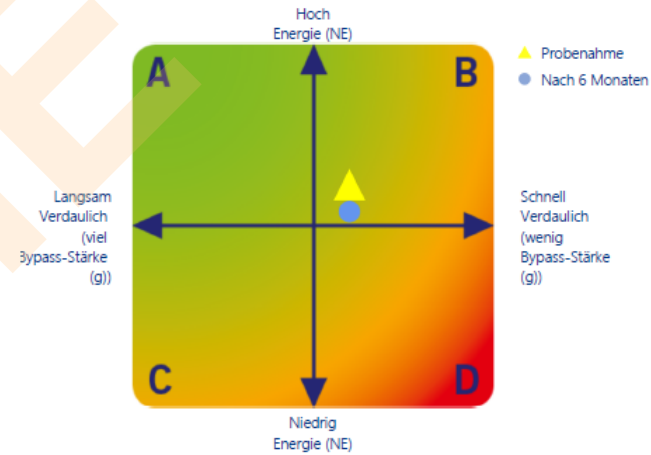
## Wie ist die Konservierung meines Futters?

	Ergebnis	Zielwert	
pH	4,4	4,4 - 5,3	
Nacherwärmungsindex	1	1 - 20	

## Ideale Silage

- Der Pansencharakter, wie wir ihn kennen
- Was ist wichtig für die Fütterung von Milchkühen?
  - Abbaubarkeit
  - Energieverfügbarkeit
- Handlungsempfehlungen

Wie ist der Pansencharakter meines Futters?

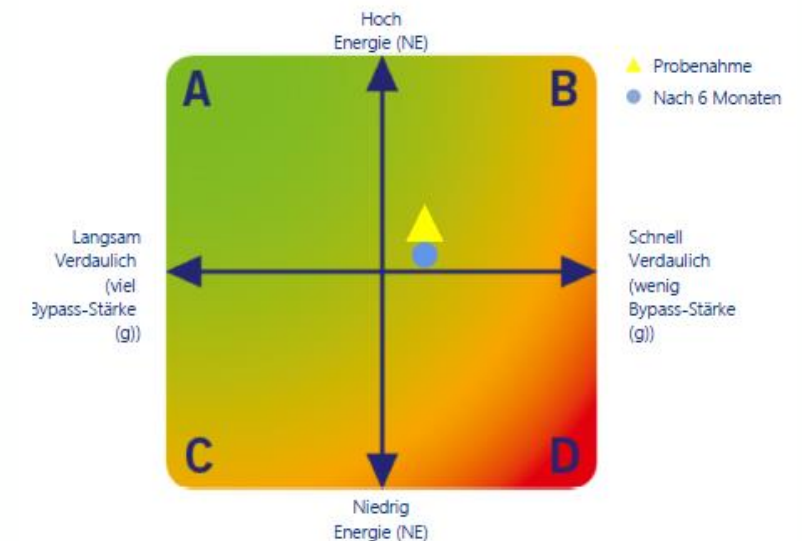
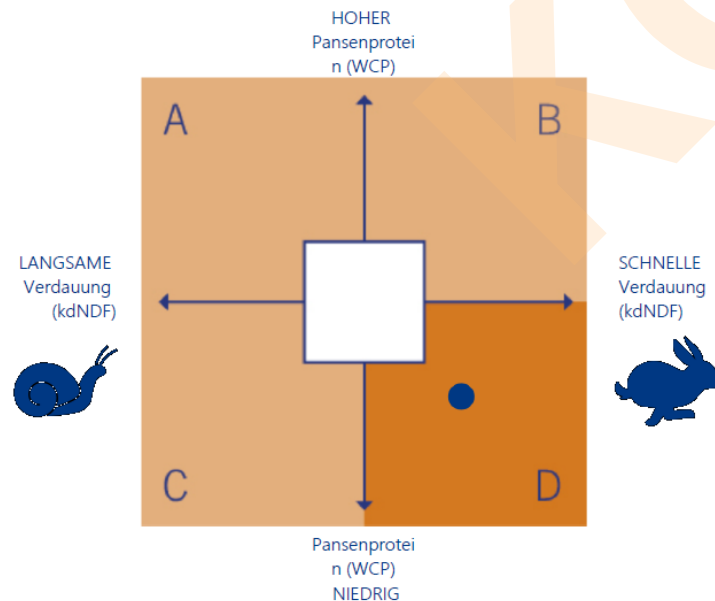


Grober Bypass-Stärke	Ergebnis %	g/kg TS
Probenahme	18	89
Nach 3 Monaten	18	64
Nach 6 Monaten	18	64
Nach 9 Monaten	18	64
Gesamtabnahme	0	

	Auswirkung auf die Milchproduktion	Silageeigenschaften	Ration anpassen mit
<b>A</b> Hoch Energie Langsam Verdauung	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Hoher Proteinanteil</li> <li>•Hoher Fettanteil</li> <li>•Mehr Milch</li> </ul>	•Optimal	•Begrenzen Sie Bypass-Stärke in der Ration, wenn >50% des Grobfutters Mais ist
<b>B</b> Hoch Energie Schnell Verdauung	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Risiko einer Pansenazidose</li> </ul>	•Stark fermentiert	•Träge Energie
<b>C</b> Niedrig Energie Langsam Verdauung	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Hoher Fettanteil</li> <li>•Weniger Milch</li> </ul>	•Zu grob gehäckselt	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Pansenenergie</li> <li>•Mehr Protein</li> </ul>
<b>D</b> Niedrig Energie Schnell Verdauung	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Niedriger Proteingehalt</li> <li>•Niedriger Fettgehalt</li> <li>•Risiko einer Pansenazidose</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Unzureichend gereift</li> <li>•Stark fermentiert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Träge Energie</li> <li>•Bypass-Protein</li> </ul>

## Ideale Silage

- Grassilage – Einfluss auf die Pansenfunktion
  - Abbaurrate und optimale Bedingungen im Pansen
- Maissilage – Quelle für Bypass-Stärke
  - Entwicklung der Stärkeverdaulichkeit im Zeitverlauf



Bis hier hin Fragen?



# Equi Feed

Der Futteranalysebericht für ein glückliches  
und gesundes Pferd

KOPID

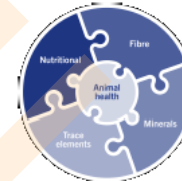




## Herausforderungen in der Pferdeernährung

- Der Hauptbestandteil der Pferdeernährung sollte Raufutter sein (1,5 % des Körpergewichts des Pferdes).
- Da die Qualität des Raufutters von Charge zu Charge variiert, ist die Optimierung der Fütterung eine Herausforderung.
- Der Futterwert der Ernährung sollte dem Bedarf des Pferdes entsprechen.

**Equi Feed liefert Ihnen präzise und wertvolle Einblicke in die Nährstoffzusammensetzung, um Ihrem Pferd die bestmögliche Ernährung zu bieten.**



Probe entnommen bei:

**Kundennummer:** [blurred]  
**Auftragsnummer:** [blurred]  
**Untersnummer:** [blurred]

**Kultur:** Grass fresh  
**Erntedatum:** [blurred]

**Probedatum:** 15/06/2026  
**Empfangsdatum:** 15/06/2026  
**Datum Bericht:** 19/06/2026

### Passt das Futter zu den Bedürfnissen meines Pferdes?

In g/kg TS, sofern nicht anders angegeben	Ergebnis	Richtwert	Optimal
<b>Freizeitpferd</b>	Energie 9,0 MJ	8,0-9,5	[Bar chart]
	Verdauliches Protein 137	35-55	[Bar chart]
	NDF 486	450-700	[Bar chart]
	Ca/P Verhältnis		[Bar chart]
	Selen µg		[Bar chart]
<b>Sportpferd</b>	Energie 9,0 MJ	9,0-10,5	[Bar chart]
	Verdauliches Protein 137	50-80	[Bar chart]
	NDF 486	450-700	[Bar chart]
	Ca/P Verhältnis		[Bar chart]
	Selen µg		[Bar chart]
<b>trächtige/laktierende Stuten</b>	Energie 9,0 MJ	9,0-10,5	[Bar chart]
	Verdauliches Protein 137	60-90	[Bar chart]
	NDF 486	450-700	[Bar chart]
	Ca/P Verhältnis		[Bar chart]
	Selen µg		[Bar chart]
<b>Jungpferde 6-24 Monate</b>	Energie 9,0 MJ	8,5-10,0	[Bar chart]
	Verdauliches Protein 137	50-70	[Bar chart]
	NDF 486	450-700	[Bar chart]
	Ca/P Verhältnis		[Bar chart]
	Selen µg		[Bar chart]
<b>Stoffwechselstörung</b> Beispiel: Hufrehe, Fettleibigkeit	Energie 9,0 MJ	8,0-9,5	[Bar chart]
	Verdauliches Protein 137	35-55	[Bar chart]
	NDF 486	450-700	[Bar chart]
	Ca/P Verhältnis		[Bar chart]
	Selen µg		[Bar chart]

### Welchen Nährwert hat mein Futter?

In g/kg TS, sofern nicht anders angegeben	Ergebnis	Richtwert
TS	21 g/kg	700-850
Energie	9,0 MJ/kg TS	8,0-10,5
Rohprotein	185	65-150
Verdauliches Protein	137	50-100
DVRP	119	0-63
Rohasche	81	75-100
Rohfett	35	20-35
Zucker	168	70-130
VCOS Pferd (% OS)	76,6 % OM	

### Welchen Fasergehalt hat mein Futter?

In g/kg TS, sofern nicht anders angegeben	Ergebnis	Richtwert
NDF	486	450-700
ADF	231	225-400
ADL	15	20-50
Rohfaser	209	250-350
Struktur	1,7	2,9-4,2

### Wie ist die Mineralisierung meines Futters?

In g/kg TS, sofern nicht anders angegeben	Ergebnis	Richtwert
Natrium		
Kalium		
Magnesium		
Calcium		
Phosphor		
Schwefel		
Chlorid		
Ca/P Verhältnis		
Elektrolythaushalt		

### Wie ist der Spurenelementegehalt meines Futters?

In mg/kg TS, sofern nicht anders angegeben	Ergebnis	Richtwert
Mangan		
Zink		
Eisen		
Kupfer		
Molybdän		
Jod		
Bor		
Kobalt		
Selen		

### Methoden

Test	Code	Methode	Durchgeführt von	Akkreditiert
Trockenmasse (60°C)	JYQP	Interne Methode, Gravimetrie, Gravimetrie	Eurofins Agraranalytik Deutschland (Jena)	
Alaas NIRs hay and fresh grass	TW45	Internal Method NRS (3)	Eurofins Agro Testing Wageringen	

Die Analyse hat begonnen am 16/06/2026.

### Haftungsausschluss

Dieses Dokument darf nur in Vollständigkeit vervielfältigt werden und bezieht sich nur auf die eingereichte Probe. Falls der Kunde für die Beprobung verantwortlich ist, beziehen sich die erhaltenen Ergebnisse auf die Probe in der eingegangenen Form und der Kunde trägt die Verantwortung für die Genauigkeit der übermittelten Proben. Die Ergebnisse werden gemäß unseren allgemeinen Verkaufsbedingungen, die auf Anfrage verfügbar sind, ermittelt und mitgeteilt. Die Schlussfolgerungen im Bericht sind nicht durch eine Akkreditierung und/oder Anerkennung gedeckt. Bei einer Ausfuhr ist der Kunde dafür verantwortlich, die Anwendung von Messunsicherheiten bei der Interpretation der ermittelten Ergebnisse in Bezug auf die im Zielland geltenden Rechtsvorschriften zu beurteilen. Weitere Informationen und Einzelheiten zu den Messunsicherheiten und zum Analysebericht sind auf Anfrage verfügbar.

Dieser Bericht wurde freigegeben durch: Maria Becker, Produktmanagerin / Vertrieb Futtermittel  
 Dieser Bericht wurde elektronisch validiert durch: Maria Becker

### Kontakt Eurofins:

Eurofins Agraranalytik Deutschland GmbH  
 D-07749 Jena  
 Deutschland  
 Telefon: +49 3641 7869 510  
 agraranalytik@fda.eurofins.com  
 www.eurofins-agro.com

### Probenahme-Informationen:

Probe entnommen von: JENA

Maria Becker  
 Produktmanagerin / Vertrieb Futtermittel

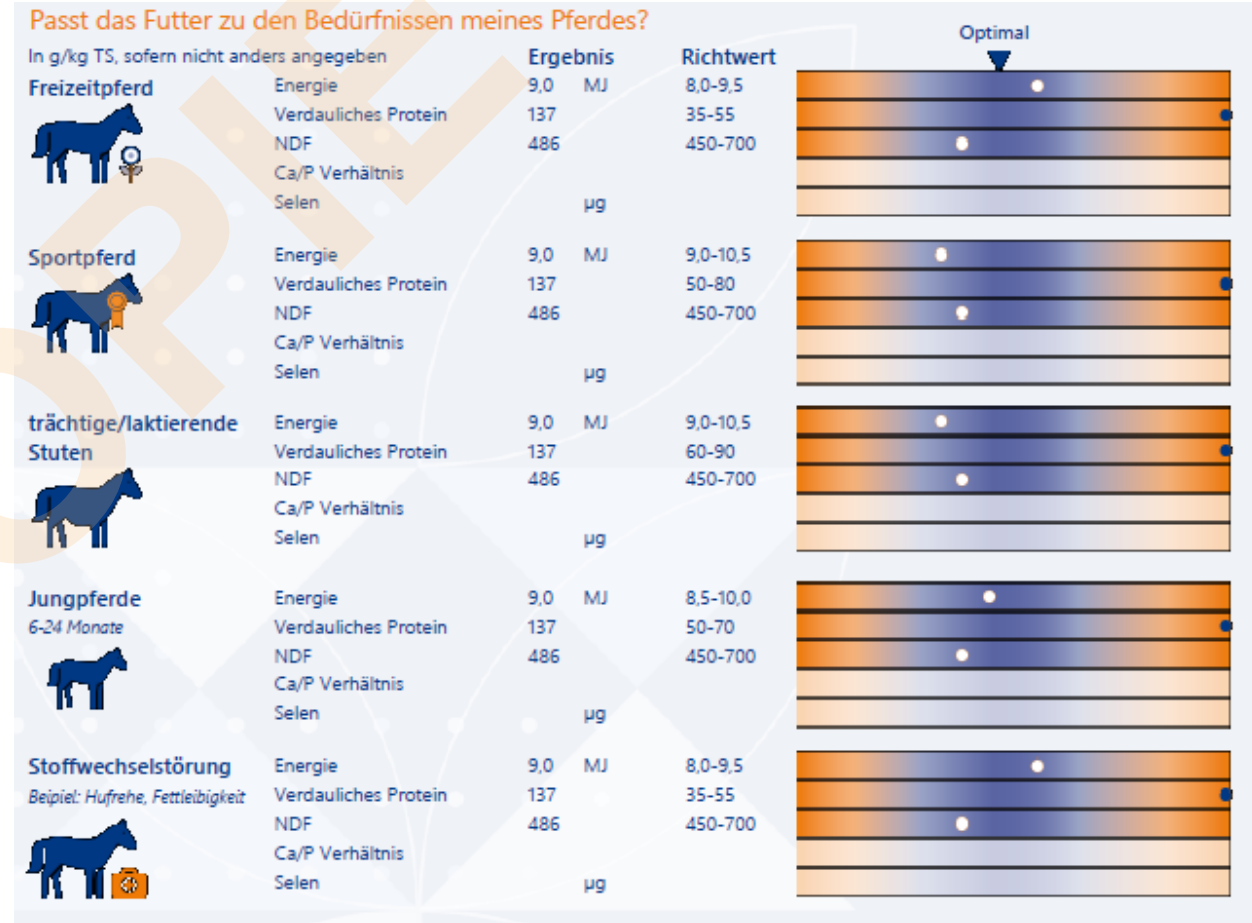
Dies sind Richtlinien für 600-kg-Pferde. Bitte beachten Sie, dass Sie Ihren Tierarzt kontaktieren müssen, wenn Ihr Pferd Anzeichen einer Krankheit aufweist. Wir empfehlen Ihnen, ein Rationsberechnungsprogramm zu verwenden oder einen Futterberater zu kontaktieren, um einen Futterplan für Ihr Pferd zu erstellen, der alle Bedürfnisse abdeckt, die es je nach Nutzungsniveau hat.

▲ Wert in Gefahrenzone  
 ● Werte außerhalb des Grafikbereiches

▲ Wert in Gefahrenzone  
 ● Werte außerhalb des Grafikbereiches

## Warum ein allgemeiner Ratschlag?

- Pferde haben je nach Haltungsform und Einsatzgebiet unterschiedliche Bedürfnisse.
- Daher müssen die Ergebnisse für jedes Pferd unterschiedlich interpretiert werden.
- Die Richtwerte unterscheiden sich je nach Kategorie und deren Bedürfnissen.
- Anhand der Indikationslinien kann der Kunde schnell erkennen, ob das Futter für sein Pferd geeignet ist.

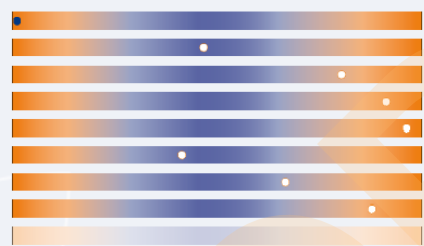


## Welchen Nährwert hat mein Futter?

In g/kg TS, sofern nicht anders angegeben

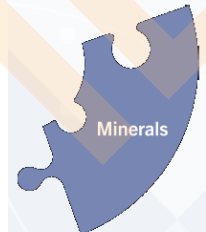


	Ergebnis	Richtwert
TS	21 g/kg	700-850
Energie	9,0 MJ/kg TS	8,0-10,5
Rohprotein	185	65-150
Verdauliches Protein	137	50-100
DVRP	119	0-63
Rohasche	81	75-100
Rohfett	35	20-35
Zucker	168	70-130
VCOS Pferd (% OS)	76,6 % OM	

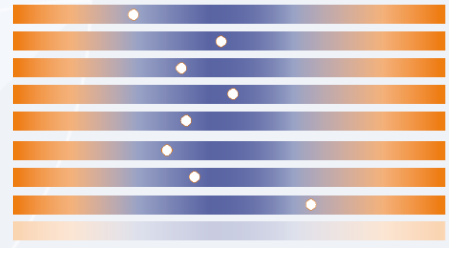


## What is the mineral content of my forage?

In g/kg DM, unless stated differently



Sodium	0.5	1.0-4.0
Potassium	14.4	2.0-30.0
Magnesium	1.5	1.0-4.0
Calcium	4.1	2.0-6.0
Phosphor	1.6	1.0-4.0
Sulphur	1.1	1.0-2.5
Chloride	4.8	3.0-10.0
Ca/P ratio	2.6	1.0-2.5
Electrolyte balance	525	

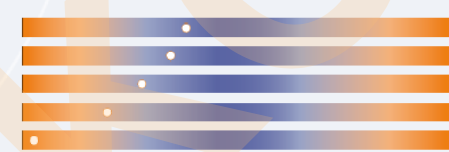


## Welchen Fasergehalt hat mein Futter?

In g/kg TS, sofern nicht anders angegeben



NDF	486	450-700
ADF	231	225-400
ADL	15	20-50
Rohfaser	209	250-350
Struktur	1,7	2,9-4,2

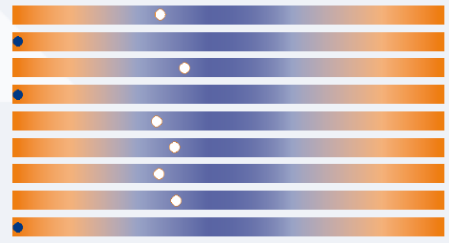


## What is the trace element content of my forage?

In mg/kg DM, unless stated differently



Manganese	33	30-150
Zinc	14	30-45
Iron	106	35-400
Copper	2.8	7.0-11.0
Molybdenum	0.5	0.5-2.5
Iodine	0.3	0.2-1.0
Boron	4.1	4.0-10.0
Cobalt	55 µg	40-150
Selenium	7 µg	80-150



Bis hier hin Fragen?



## Das bleibt für Sie unverändert:

- Kundenservice in Jena bleibt Ihr Ansprechpartner
- Probenahme- & Versandmaterial wie gewohnt über uns erhältlich
- Preise & Analysepakete



## Kundenservice Eurofins Agraranalytik Jena

Telefon: +49 3641 7869 510

E-Mail: [Agraranalytik@ftdach.eurofins.com](mailto:Agraranalytik@ftdach.eurofins.com)

Ansprechpartner: Frau Böhm, Herr Gottschall & Herr Riemer



## Was hat sich für Sie verbessert?

- effizienter Bearbeitung Ihrer Anfragen
  - Kürzere Kommunikationswege- Analysen direkt am Standort Jena (NIRS & ICP)
- Rechnung & Prüfbericht aus Deutschland

Probeversand  
(Kunde)

Probeneingang  
Jena

Analyse  
NIRS & ICP

Ergebnis &  
Rechnung

**Eurofins Agraranalytik**  
Am Egelsee 6  
07743 Jena

Stellen Sie uns Ihre Fragen



Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit!