

Lehr- und Forschungsschwerpunkt "Umweltverträgliche und Standortgerechte Landwirtschaft"



Landwirtschaftliche Fakultät der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität

# Ökologischer Landbau in Nordrhein-Westfalen



# Kleegras zur ein- bis mehrjährigen Futternutzung



aktuelle sortenempfehlungen aktuelle sortenempfehrung und Öko-Vermehrung Dezember 2023



Informationen für Beratung und Praxis







Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen

## **Impressum**

#### Autoren:

Sebastian Glowacki Landwirtschaftskammer NRW Nevinghoff 40, 48147 Münster

Tel.: 0251-2376 476

sebastian.glowacki@lwk.nrw.de

Hubert Kivelitz Landwirtschaftskammer NRW

Tel.: 0228-703-2177

hubert.kivelitz@lwk.nrw.de

Dr. Edmund Leisen

#### Redaktion:

Dipl.-Ing. agr. Christoph Stumm Institut für Nutzpflanzenwissenschaften und Ressourcenschutz Abt. Agrarökologie & Organischer Landbau

Auf dem Hügel 6, 53121 Bonn

Tel.: 0228-73 2038 Fax: 0228-73 5617 leitbetriebe@uni-bonn.de



Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen

#### Homepage

www.leitbetriebe.oekolandbau.nrw.de

www.oekolandbau.nrw.de

35. Auflage: 27. November 2023

# Kleegras- und Luzernemischungen zur ein- bis mehrjährigen Futternutzung

Sebastian Glowacki, Hubert Kivelitz, Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen

# Aussaatmischungen

Als Hilfestellung für die Planung des Kleegrasanbaus wurden für typische Einsatzbereiche Mischungsstandards entwickelt, die sich in verschiedenen Versuchsanstellungen und in der Praxis in den vergangenen Jahren bewährt haben (Tabelle 1).

## Einjährige Kleegrasmischungen:

A 6 mit Alexandrinerklee oder Perserklee: Sommerkleegras zur Frühjahrsaussaat, vornehmlich zur Schnittnutzung mit 3 Schnitten, nicht winterfest.

# Über- bis mehrjährige Kleegrasmischungen:

Insgesamt 18 Versuche in Öko-Betrieben in Nordrhein-Westfalen zeigen, dass bei intensiver 4- bis 5-Schnittnutzung es kaum Unterschiede im Trockenmasseertrag gibt, aber Unterschiede bei Ertragsverteilung, Qualität und Pflanzenzusammensetzung. Mischungen mit Welschem Weidelgras sind meist grasreicher (Vorteil bei Untersaaten auf sehr kleewüchsigen Standorten) und frühjahrsbetonter im Ertrag. Proteingehalt und Proteinertrag fallen dagegen höher aus bei Mischungen, in denen Welsches Weidelgras fehlt. Bei Untersaaten kann Rotklee bei schwacher Stickstoffverfügbarkeit andere Arten unterdrücken. Bei **Kurzrasenweide** die Grünlandmischung G III verwenden.

A 1 + Rotklee: Mischung zur Schnittnutzung für nur 1 Hauptnutzungsjahr. Im 2. Jahr fällt der Ertrag meist ab.

A 3 plus S: Mischung zur Schnittnutzung für den 1- bis 2-jährigen Anbau. Bei intensiver Nutzung geht der Rotkleeanteil im 2. Jahr zurück. Bei Untersaat nur wenig Deutsches Weidelgras im Aufwuchs.

A 3 plus W: Mischung zur Weide- und Schnittnutzung für den 1- bis mehrjährigen Anbau. Gehen Rotklee und Welsches Weidelgras zurück, gewinnen Deutsches Weidelgras und Weißklee an Bedeutung. Bei Untersaat ist meist nur wenig Deutsches Weidelgras und Weißklee im Aufwuchs. Bei Nutzung unter Kurzrasenweide fallen Rotklee und Welsches Weidelgras aus.

A 5 spät plus S: Deutsch-Weidelgras-Rotkleemischung für den 2- bis 3-jährigen Anbau vornehmlich zur Schnittnutzung. Diese Mischung sichert mit ihrer hohen Nutzungselastizität eine vergleichsweise hohe Energiekonzentration in allen Aufwüchsen. Wo zu hohe Rotkleeanteile im Aufwuchs Probleme bereiten besser auf die A3-Mischungen ausweichen.

A 5 spät plus W: Deutsch-Weidelgras-Rotklee-Weißkleemischung für den 2- bis mehrjährigen Anbau zur vorwiegenden Weidenutzung oder zur Mahd mit hoher Schnittfrequenz. Im Vergleich zur A5 plus S sichert die Beimengung von Weißklee auch bei mehrjährig intensiver Nutzungsfrequenz einen gleichbleibend hohen Kleeanteil mit höchstem Energiegehalt. Wo zu hohe Rotkleeanteile im Aufwuchs Probleme bereiten besser auf die A3-Mischungen ausweichen. Bei Nutzung unter Kurzrasenweide fällt Rotklee aus.

**A 7:** Artenreiche Mischung auch für mehrjährige Weide- und Schnittnutzung mit hoher Nutzungselastizität, größerer Ausdauer und Anpassungsfähigkeit auch an weniger günstige Futterbaustandorte. Bei Nutzung unter **Kurzrasenweide** fallen Rotklee und Wiesenschwingel aus.

## Luzernemischungen:

Luzerne und Luzernegras eignen sich sehr gut für sommertrockene Lagen und bevorzugen tiefgründige, kalkreiche Standorte. Sie reagieren jedoch empfindlich auf Staunässe und niedrigen pH-Wert.

Luzernereinsaaten und Luzernemischungen werden gern für die Heugewinnung angebaut. Luzerneheu zeichnet sich durch einen hohen Proteingehalt und guten Strukturwert aus. Die notwendigen Feldtrocknungszeiten sind aber nur auf wenigen Standorten mit ausgeprägter Sommertrockenheit und nur bei einzelnen Schnitten für eine sichere Heuwerbung gegeben. Daher wird Luzerne unter norddeutschen Witterungsbedingungen überwiegend siliert. Luzerne ist aufgrund ihres sehr geringen Z/PK-Quotienten schwer vergärbar. Erhöhte Anforderungen sind für gute Gärqualitäten erforderlich. Das Mähen mit Aufbereiter, Anwelken auf 30-40 % TM-Gehalt und der Einsatz gezielt ausgewählter Siliermittel unterstützen den gewünschten Siliervorgang.

Bei der Beerntung darf Luzerne nicht zu tief gemäht werden, denn die Reservekohlenhydrate werden in der Stängelbasis gespeichert. Die Bestände sollten nach dem Schnitt nicht zu häufig befahren werden, sonst ist der Wiederauftrieb beeinträchtigt.

A 8: Luzernereinsaatmischung für den zwei- bis mehrjährigen Anbau zur Schnittnutzung mit 3 - 4 Schnitten. Die Mischung muss aus mindestens drei Sorten bestehen, um eine maximale Ertragsstabilität zu gewährleisten. Sie zeichnet sich durch sehr hohen Proteingehalt und guten Strukturwert aus. Bei erstmaligem Luzerneanbau ist Impfung mit Knöllchenbakterien sinnvoll. Zur Etablierung der Mischung ist auf ausreichenden pH-Wert zu achten (möglichst > 6). Hilfreich ist auch eine Kalkung direkt vor der Saat. Die Saat der Luzerne ist ab April bis Mitte August möglich. Flache Drillsaat in ein gut abgesetztes Saatbett fördert den Aufgang. Wichtig ist, dass sich Luzerne im Ansaatjahr gut etabliert und dadurch eine ausreichende Winterfestigkeit erlangt.

A 9: Luzernemischung für den 2 – mehrjährigen Anbau, vornehmlich zur Schnittnutzung mit 3 – 4 Schnitten. Die Mischung liefert sowohl viel Rohprotein als auch Struktur. Durch die Graskomponente ist diese Mischung besser zur Silagegewinnung geeignet als die Luzernereinsaat. Die verwendeten Graskomponenten sichern eine dichte Narbe, ohne die Luzerne zu verdrängen. In Trockenperioden ist auch eine kurzfristige Beweidung der Mischung in Portionsbeweidung (nicht über mehrere Tage als Kurzrasenweide) möglich. Die Anforderungen an den Standort und den Saattermin gleichen denen der Luzernereinsaatmischung A 8.

## Sommerzwischenfruchtmischungen:

Kleegrasmischungen liefern im Sommerzwischenfruchtanbau nach der Hauptfruchternte noch einen wertvollen Futteraufwuchs und verbessern gleichzeitig die Humusversorgung in der Fruchtfolge. Als Graspartner hat sich Einjähriges Weidelgras bewährt. Es liefert im Sommerzwischenfruchtanbau die höchsten Erträge. Bei den speziell für den Sommerfruchtanbau geprüften Sorten kann je nach Verwendungszweck der Mischung zwischen den früh schossenden strukturliefernden und den spätschossenden energiereicheren Typen unterschieden werden. Von den Kleearten eignen sich besonders Alexandrinerklee und Perserklee zur Zumischung, um den Energie- und Proteingehalt im Aufwuchs zu verbessern.

- A10: Strukturbetonte Kleegrasmischung für den Sommerzwischenfruchtanbau, nicht winterhart. Die Verwendung von ausschließlich früh schossenden Sorten des Einjährigen Weidelgrases gewährleistet eine frühe rasche Ertragsbildung. Mischung ist vor allem geeignet für die Silagebereitung.
- A10 spät: Energiereiche Kleegrasmischung für den Sommerzwischenfruchtanbau, nicht winterhart. Die Verwendung der mittel- bis spätschossenden Sorten des Einjährigen Weidelgrases gewährleistet eine höhere Energiekonzentration und höhere Nutzungselastizität des Aufwuchses im Vergleich zur Mischung A10. Die Mischung ist daher vor allem geeignet für die Beweidung und Herstellung energiereicher Silagen.

Tabelle 1: Kleegras- und Luzernemischungen für den Ackerfutterbau

Nutzungsdauer	1 Veget		1 Ha nutzun		1 - 2 H	auptn	utzungs	sjahre	1 bis mehrere Hauptnutzu			nutzu	ingsjahre	•				mer- enfrucht		
			Mischu	ngen m	nit Wels	chem	Weide	Igras	Mischun	gen ohn	e Welsc	hes\	Neidel	gras	Luzern	emischu	ıngen			
Standardmischung	Α	6	Α΄	1 <sup>1)</sup>	A 3 <sup>2)</sup> p	olus S	A 3 <sup>2)</sup> p	lus W	Α	7		A 5 <sup>3)</sup>	spät		A 8	Α :	9	Α ′	10	A 10 spät
Zusatz			+ Rot	klee							plus	S	plus	W						
Vorteile				höh	erer Gra	asantei	i		meist höh	erer Prot	eingehalt	und	Protein	ertrag						
			positiv a	uf sehr r	otkleew	üchsig	en Stan	dorten	bei ver	gleichbar	em Trock	enma	asseerti	ag						
Nutzungsart	Sch	nitt	(n	Schr icht für		Schnitt und Weide			Schnitt	Schi (Wei		Sch (Wei		Weide (Schnitt)						
Aussaat Blanksaat	Früh	jahr						Au	gust						April -	Aug	ust	J	uli - A	August
															August					ļ
Untersaat	Früh	jahr	Früh	jahr					Frühj	Frühjahr			F	rühjahr						
	kg/ha	%	kg/ha	%	kg/ha	%	kg/ha	%	kg/ha	%	kg/ha	%	kg/ha	%	%	kg/ha	%	kg/ha	%	kg/ha %
Einjähriges Weidelgras HF	10	25																		
Einjähriges Weidelgras ZF																				
früh																		20	50	
mittelfrüh und spät																				20 50
Welsches Weidelgras	10	25	20	67	7,35	21	7,35	21												
Bastardweidelgras					7,35	21	7,35	21												
Deutsches Weidelgras					10,15	29	10,15	29	5,1	17										
früh																				
mittelfrüh											9,9	33	9,9	33						
spät											10,2	34	10,2	34						
Wiesenschwingel									9,9	33						5,1	17			
Wiesenlieschgras									5,1	17						5,1	17			
Perserklee <sup>5)</sup> oder Alexandrinerklee	20	50																20	50	20 50
Luzerne															100	19,8	66			
Rotklee			10	33	10,15	29	5,95	17	6	20	9,9	33	6	20						
Weißklee							4,2	12	3,9	13			3,9	13						
Saatstärke kg/ha																				
Blanksaat <sup>6)</sup>	40		30		35		35		30		30		30		25	30		40		40
Untersaat <sup>6)7)</sup>	(30)		25						(25)		(25)		(25)		15	25				

<sup>1)</sup> Standardmischung A1: besteht aus mindestens 3 Sorten

<sup>2)</sup> Standardmischung A 3: 29 % Welsches Weidelgras + 29 % Bastardweidelgras + 42 % Deutsches Weidelgras

<sup>3)</sup> A 5 spät: 5 kg Lieschgras beimischen

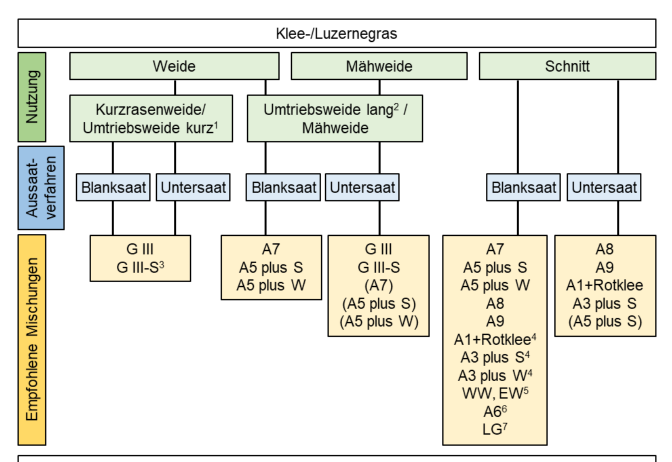
<sup>4)</sup> KRW = Kurzrasenweide

<sup>5)</sup> Bei Einmischung von Perserklee in Mischungen A 6, A 10 oder A 10 spät: Aussaatstärke 32 kg/ha (40 % Klee, 60 % Gräser)

<sup>6)</sup> je nach Anteil tetraploider Sorten kann Saatstärke um bis zu 30 % erhöht werden

<sup>7)</sup> Untersaat: Rotklee kann andere Arten unterdrücken

Entscheidungshilfe zur Mischungswahl für Öko-Betriebe im nordwestdeutschen Raum (je nach Standort Sorten für Niederung, Moor oder Mittelgebirge verwenden)



- 1) Umtriebsweide kurz: Pause zwischen Weideintervallen <3 Wochen
- 2) Umtriebsweide lang: Pause zwischen Weideintervallen >3 Wochen
- 3) Bei 1-2 jährigen Anbau
- 4) Bei Gefahr von zu hohem Kleeanteil
- 5) Bei hoher N Nachlieferung: Einjähriges Weidelgras (EW), bei Überwinterung Welsches Weidelgras (WW)
- 6) Sommerkleegras
- 7) LG: Landsberger Gemenge als Winterzwischenfrucht

## In Tabelle 1 nicht aufgeführte Mischungen:

**Knaulgrasmischungen:** Mischungen mit Knaulgras können Ertragsvorteile auf trockenen Standorten haben. Für Weidenutzung gibt es besondere Sorten. Das Futter ist meist weniger energiereich und das auch bei hohen Blattanteilen in den Folgeaufwüchsen.

Kleegras mit Kräutermischungen: Zichorie und Spitzwegerich in Mischungen ohne Welsches oder Bastardweidelgras, max. 20 % Deutsches Weidelgras, max. 10 % Rotklee. Auf insgesamt 6 Flächen brachten derartige Mischungen bei 2-jährigem Anbau im Vergleich zur A7-Mischung etwa 90 % des Rohprotein- und T-Ertrages. Bei Anlage in Streifen ist die Etablierung von Kräutern besonders erfolgreich, siehe:

www.dottenfelderhof.de/fileadmin/images/Dottenfelderhof/downloads/FLY\_Ackerfutter.pdf

Rohrschwingelmischungen: In den von den Landwirtschaftskammern empfohlenen Qualitätsstandardmischungen für Grünland und Ackerfutterbau wird der Rohrschwingel derzeit noch nicht berücksichtigt. Der Testanbau von Rohrschwingelmischungen auf kleineren Flächen oder in Streifenanlagen im Dauergrünland in Trockenlagen, kann für den eigenen Betrieb wichtige Erfahrungen hinsichtlich Standorteignung, Ausdauer und Ertragsfähigkeit liefern. Hier kann auf im Handel verfügbare Rohrschwingel-Mischungen zurückgegriffen werden. Aufgrund seiner langsamen Jugendentwicklung ist Rohrschwingel für Nachsaaten nicht geeignet. Als Mischungspartner in Luzerne-Grasmischungen (max. 25%) kann der Rohrschwingel potenziell von Bedeutung sein, aber nicht pauschal empfohlen werden. Auch hier kann sich ein Testanbau auf geeigneten Luzernestandorten anbieten. Eigenschaften von Rohrschwingel: Durch Züchtungsfortschritte konnte der Futterwert des Rohrschwingels verbessert werden, ohne dass es belastbare Aussagen im Hinblick auf Schmackhaftigkeit und Futteraufnahme im Vergleich zu anderen Futtergräsern gibt. Auf der Weide wird Rohrschwingel vom Vieh nicht sehr geschätzt. Aufgrund seiner positiven agronomischen Eigenschaften in Bezug auf Kälte-, Trockenheits- und Krankheitstoleranz wird diese Art vor dem Hintergrund des Klimawandels aber zunehmend diskutiert und in den letzten Jahren intensiv züchterisch bearbeitet. Insbesondere auf sehr trockenen Standorten ist der Rohrschwingel allen anderen ansaatwürdigen Futtergräsern im Hinblick auf Trockenheitstoleranz und Regenerationsvermögen überlegen. Auf solchen Standorten kann der sehr ausdauernde Rohrschwingel im Dauergrünland oder im Feldfutterbau zur Ertragssicherheit und Ertragsstabilität wesentlich beitragen und ist dort durchaus zu empfehlen. In trockenen, kontinental geprägten Regionen der USA oder Osteuropas, stellt der Rohrschwingel seit vielen Jahrzehnten ein wichtiges Futtergras dar.

Wiesenschweidelmischungen: Für Mittelgebirgslagen und Nordwestdeutschland werden Sorten des Wiesenschweidels in Landessortenversuchen derzeit nicht geprüft und sind daher in Qualitätsstandardmischungen nicht empfohlen. Er hat allerdings unter Westdeutschen Bedingungen im mehrjährigen Ackerfutterbau im Vergleich zum Wiesenschwingel keine Vorteile (Ausnahme siehe unten), zumal die Winterhärte des Wiesenschwingels deutlich größer ist.

Eigenschaften von Wiesenschweidel (oder Festulolium): Ein Kreuzungsprodukt aus einer Schwingelart (z.B. Wiesenschwingel oder Rohrschwingel) und einem Weidelgras (Deutsches- oder Welsches Weidelgras). Je nach Kreuzungsprodukt und Kreuzungsarten können Sorten des Wiesenschweidels von den Eigenschaften mehr zu den Festuca-Arten (Wiesenschwingel bzw. Rohrschwingel) oder den Weidelgräsern (Deutsches bzw. Welsches Weidelgras) tendieren. Danach orientiert sich ein Stück weit Empfehlungseignung der Sorte. Für nordostdeutsche Verhältnisse stellt der Wiesenschweidel bei 3 bis 4 Nutzungen pro Jahr eine Alternative zum Deutschen Weidelgras dar. Er weist dabei eine frühe Nutzungsreife, ähnlich dem Knaulgras, dem Wiesenschwingel und frühen Deutschen Weidelgrassorten auf. Hohe Futterqualitäten zum ersten und zweiten Aufwuchs lassen sich daher nur über frühe Nutzungszeitpunkte realisieren. Der Wiesenschweidel hat eine schnelle Anfangsentwicklung und ist gleichermaßen für relativ trockene Lagen als auch für Niedermoorstandorte geeignet. Wie Untersuchungsergebnisse auf ostdeutschen Niedermoorstandorten belegen, zeigt der Wiesenschweidel gegenüber dem Deutschen Weidelgras eine größere Anbausicherheit. In Mittelgebirgslagen kommt der Wiesenschweidel aufgrund der bedingten Winterhärte an seine Anbaugrenzen. Für Nord-Ost-Deutschland ist der Wiesenschweidel Mischungspartner in verschiedenen mehr- und überjährigen Ackerfuttermischungen mit Rotklee bzw. Welschem Weidelgras empfohlen. Unter vergleichbaren Bedingungen könnte daher auch der Wiesenschwingel im mehrjährigen Ackerfutterbau auch in westdeutschen Regionen eine interessante Alternative zum Deutschen Weidelgras sein.

#### Saattechnik und Saattermine

**Blanksaaten** erfolgen im zeitigen Frühjahr, meist aber nach der Getreideernte im August. Bei Aussaaten ab September ist die Entwicklung unsicher, vor allem für die Kleearten.

**Untersaaten** sollen sich unter der Deckfrucht rasch entwickeln aber trotzdem nicht zu hoch wachsen, wenn bei der Deckfrucht Körnernutzung angestrebt wird. Untersaat und Deckfrucht müssen deshalb aufeinander abgestimmt werden, sowohl hinsichtlich Artenwahl als auch Saattermin (Tabelle 2). Zur Vermeidung zu hoher Rotkleeanteile im Aufwuchs: frühe Ernte der Deckfrucht (Silagenutzung), später Termin für Untersaat (Vorsicht: Vertrocknen). Nach der Ernte sollte keine zu hohe Stoppel stehen bleiben, damit die Futterqualität des 1. Schnittes nicht beeinträchtigt wird.

Tabelle 2: Saattermine von Untersaaten abgestimmt auf die Nutzung der Deckfrucht

Nutzung	Vorteile	Saattermine für Untersaaten in Deckfrüchte					
Deckfrucht	von Körner bzw. GPS-Nutzung	Winter-	Winter-	Winter-	Sommergetreide		
		gerste	roggen	weizen			
Körner	Kornertrag	April	April	April/Mai	ab 3 - 4 Blattstadium		
	Etablierung der Untersaat ist vor allem unter trockneren Bedingungen	b	ei Gefahr v	on Frühjahr	strockenheit:		
GPS	sicherer;	so früh wie möglich					
(Ganzpflanzensilage)	bessere Etablierung von Gräsern	wo R	wo Rotklee sehr wüchsig und feuchte Lagen:				
	und Weißklee	verzögert (siehe Körnernutzung)					

# Fruchtfolge

Luzerne, Rotklee und die übrigen Kleearten sind anfällig gegenüber Kleekrebs sowie anderen Krankheiten und Schädlingen (Luzerne: Luzernewelke, Rotklee: Stängelbrenner) und mit sich selbst und den meisten anderen Leguminosen unverträglich. Zur Vermeidung größerer Ertragsausfälle werden Anbaupausen im Reinanbau von 5 bis 6 Jahren, im Gemengeanbau und zu einjährigen Kleearten von 4 bis 5 Jahren empfohlen. Bei höheren Fruchtfolgeanteilen sollten auf jeden Fall kleekrebsresistente Sorten sowie solche mit hoher Ausdauer gewählt werden. Das gilt auch für Betriebe, auf denen bisher noch keine Probleme erkennbar sind. Die Erfahrungen früherer Jahre zeigen: Krankheiten wie Kleekrebs können bei entsprechender Witterung großflächig Schäden verursachen, auch wenn sie in vorhergehenden Jahren kaum bemerkbar waren. Muss aber erst auf Rotklee in der Aussaatmischung verzichtet werden, ist mit deutlichen Ertragseinbussen zu rechnen.

Inwieweit hohe Kleeanteile in der Fruchtfolge bereits schon jetzt zu Ertragseinbussen beitragen, lässt sich nicht abschätzen. In vielen ökologisch wirtschaftenden Milchviehbetrieben nimmt der Kleegrasanbau heute mit 33 bis 40 % und darüber hohe Fruchtfolgeanteile ein. Bei Anbau von Kleegras alle 3 Jahre (Kleegras 1 Hauptnutzungsjahr + 2 Folgefrüchte) und Anlage als Untersaat unter der letzten Vorfrucht sowie Umbruch im übernächsten Frühjahr vor der 1. Folgefrucht stehen Kleepflanzen sogar 2 von 3 Jahren auf der Fläche (aus der Sicht der Fruchtfolgehygiene: 67 % Fruchtfolgeanteil).

# Kalk- und Nährstoffversorgung

Für eine gute Klee-Entwicklung sollte der pH-Wert bei mindestens 5,5, bei Luzerne/ Luzernegras bei mindestens 6,0 liegen. Phosphor und Kalium sollten ebenfalls ausreichend vorhanden sein. Boden- und Futteranalysen zeigen inwieweit eine Nährstoffzufuhr erforderlich ist.

# Nutzungsintensität

Rotkleegras- und Weißkleegrasmischungen (falls auf Rotklee verzichtet wird) sollten je nach Region in NRW 4 bis 5 mal genutzt werden. Die Mischungen sind vor allem bei höheren Weißkleeanteilen zwar nutzungselastischer als grasreiche Bestände, bei zu hohen Aufwuchsmengen kann es aber zum Absterben und Verfaulen unterer Blattetagen kommen, was die Futterqualität beeinträchtigen dürfte. In Rotkleegrasmischungen geht bei mehr als 4 Schnitten pro Jahr der Rotkleeanteil ab dem zweiten Nutzungsjahr zurück. Luzerne und Luzernegras halten sich in nennenswertem Umfang nur bei nicht zu intensiver Schnittnutzung.

# Weidenutzung möglich?

Weidenutzung führt zu einem Rückgang des Rotklees, vor allem auf Sandboden. Bei nicht zu starker Beweidung kann sich auf Lehmboden der Rotklee dagegen besser halten (nicht bei Kurzrasenweide). Weißklee in der Aussaatmischung sollte aber auch hier zur Schließung von Lücken nicht fehlen. Bei Beweidung kleereicher Bestände aber Vorsicht: Vor allem bei nasser Weide besteht die Gefahr von Blähsucht. Sicherheitshalber Weidbeginn direkt nach letzter Nutzung.

#### Sortenwahl

Grundlage der Sortenempfehlung bilden die Landessortenversuche der norddeutschen Landwirtschaftskammern. Mit Hilfe der Zusammenstellung (s. Anhang) können Landwirte und Berater die in der Öko-Vermehrung stehenden Sorten einschätzen und Mischungen erstellen. **Zur Ertrags- und Qualitätssicherung gilt Empfehlung**: Für alle Arten und Reifegruppen mehr als eine Sorte bei gleichen Gewichtsanteilen wählen, bei Weißklee nur Sorten mit niedrigen Blausäurengehalten.

Durch die Verwendung der aufgeführten ertragsstarken Sorten des Deutschen Weidelgrases wird die Massenwüchsigkeit der Mischung verbessert.

Bei häufigem Anbau von Rotklee muss besonders auf Kleekrebsresistenz und bei mehrjährigem Anbau auch auf Ausdauer geachtet werden. Einer in den letzten Jahren häufiger auftretenden Infektion des Klees mit Colletotrichum sollte durch geeignete Sortenwahl begegnet werden.

# Sortenempfehlungen

Sortenbeschreibungen der für 2023/24 in den Standardmischungen für den Ackerfutterbau empfohlenen Sorten im Vergleich zu ökologisch vermehrten Sorten:

Tabelle 3: Sortenempfehlung für Deutsches Weidelgras (incl. Ökoverfügbarkeit) Einstufung nach Ergebnissen der norddeutschen Landwirtschaftskammern (Relativerträge aus den Landessortenversuchen)

So		Reifegruppe	Beginn des Ähren- schiebens	Verfüg- barkeit Ökosaatgut	Gesamt- ertrag relativ	Aus- dauer	Vermeidung der Blütenstands-	Rost- resistenz
Giant,t			3	ja	103	++	+	0
Soronia,t	t		3	-	104	+	+	+
Genesis			2		103		+	0
Kilian			3		102		0	+
Salmo,t	М	früh	2	ja	101	+	++	++
Artesia,t	M		1		100	+	+++	++
Karatos,	t M		3	ja	100		+	+
Salaman	dra,t M		1		100	+		+
Mirtello,	t M		3	ja	100	+	++	+
Boyne			4	ja	107	0	0	0
Kufuga,t			5		104	0	0	+
Trivos,t			6	ja	104	+	+	+
Garbor,t	M		5	ja	103	+	+	+
Ozia,t			4		103	++	++	++
Trintella,t	t M	mittel	4		103	+	++	+
Boccacio	o,t		5		103	+	+	++
Diwan,t			6		102	+	+	++
Soraya,t	M		5	ja	102	++	+	+
Cantalou	ı,t M		6	-	102	++	+	+
Sputnik			7		106	-	++	+
Hurricane	e,t		7		105	+	+	+
Valerio,t	: M		7	ja	105	0	+	+
Polim,t N	И		7	ja	105	-	+	+
Kaiman			7	ja	104	0	++	+
Melfrost	,t M		8	ja	104	0	+++	++
Salvina,t		spät	8		104	+	++	+
Todding	ton		7	ja	104	-	++	++
Albion,t			8		103	0	++	++
Barganza	a,t M		8		103	0	++	+
Dressand	o,t		7		103	-	++	+
Iguana,t			8		103	0	++	++
Logique,t	t M		7		103	+	++	+
Novello,t		<u> </u>	8		103	-	+++	++
Ökoverm	ehrt (derz	eit oder in Vorjah	ren), aber nicht ei	mpfohlen für dei	n Hauptfruch	ntanbau		
	ligra, Andr W Birger,		uble, Picaro, Pione	ro, Lacerta, Lipre	sso, Maja, M	agician, C	inquale, Ivana, Prob	oat, SOLEN,
mittel Al C Li	lligator, All alibra, Chi idelta, Maja	odia, Arelio, Arsen cago, Dunluce, Ec	rin, EuroConquest,	Explosion, Fabiol	a, Farmcove	r, Gusto, I	Bellator, SW Birger, I Indicus1, Jivet, Kimb Rossero, Rodrigo, S	er, Kubus,
spät Li S	beravon, A icarta, Lipo	Achat, Arusi, Astror ando, Maurice, Mel rius, Tivoli, Tomas		zquita, Nashota,			Foxtrot, Herbal, Her sera, Senada, Seraf	

Einstufung der Merkmale:

<sup>++ =</sup> deutlich überdurchschnittlich; + = überdurchschnittlich; o = durchschnittlich; - = unterdurchschnittlich

<sup>\*</sup> Angabe über die Verfügbarkeit gemäß Meldung in der Datenbank <u>www.organicXseeds.com</u> vom 04.12.2023

Tabelle 4: Sortenempfehlung für Welsches Weidelgras (incl. Ökoverfügbarkeit)
Relativerträge aus Landessortenversuchen

Conto	Verfüg-	Empfehlung für Aussaat im	Gesamt-	Ertragsve rela		Rost-
Sorte	barkeit Ökosaatgut+	Spätsommer als Winterzwischenfrucht	ertrag relativ	1. Schnitt	weitere Schnitte	resistenz
Melsprinter,t	ja	ja	105	103	106	+++
Carital,t		ja	105	108	103	++
Barmultra II,t		ja	104	107	102	
Bigdyl		ja	103	102	103	++
Lyrik,t	ja	ja	103	101	104	0
Lipsos,t	ja	ja	103	106	100	+
Capelli,t		ja	102	104	103	+++
Dolores		ja	102	100	103	+
Melquatro,t	ja	nein	102	95	106	+
Mervana,t		ja	101	102	101	++
Melduo		ja	101	101	100	++
Melina		ja	101	103	99	++
Dicar		ja	101	102	100	++
Dorike,t	ja	ja	101	101	101	++
Dolomit,t	ja	ja	101	104	99	+
Oryx	ja	nein	100	97	102	+
Messina	•	ja	100	100	99	++
Balance		nein	100	98	101	++
Alamo		nein	100	97	102	+
Hera,t		ja	100	103	99	+
Zarastro		nein	100	97	101	+
Isidor,t		ja	100	104	96	++
Taurus,t		ja	99	102	98	
Udine,t		ja	99	102	97	+++
Daphnis		nein	99	92	102	++
Goldoni,t		ja	99	102	96	++
Vizir		nein	99	98	99	++
Gisel,t		ja	98	105	92	
Silvius,t		nein	98	97	99	+++
neue Sorten ur Ergebnissen	nd Sorten in Na	chprüfung, vorläufige Ei	nstufung na	ch 1- und 2-j	ährigen LS	V-
Sendero**		nein	104	104	104	++
Boostyl*		nein	103	104	102	
Rulicar,t**		nein	103	103	102	+++
Oryttus,t**	ja	nein	102	101	104	++
Gemini,t**	jα	nein	102	98	105	
Kingsgreen,t**		nein	101	99	102	++
Bartrento,t*		nein	99	100	99	1.5
Xanthia*		nein	99	94	103	
Itaka**		ja	99	99	99	+
Lascar*		ja ja	99	102	98	Т
	ı orläufige Einstı	ıfung nach WP-Ergebnis			30	1
Giacomo	onaunge Emstt		104	107	103	
Merapido	+	ja nein	103	107	103	++
		ahren), aber nicht empfohle		101	104	++

Abys, Adrina, Bakus, DS Euro, DS Idefix, DS Ronaldo, Dukat, Fabio, Furore, GAZA, Gersimi, Hunter, Ligrande, Lipo, Madlen, Marunga, Majesty, Meritra, Meroa, Morgunga, Remy, Ronaldo, Shakira, Star, Teanna, Teanna (t), Tetraflorum, Turtetra, Sultano

t= tetraploid; Rostresistenz: +++ =sehr deutlich überdurchschnittlich; ++ = deutlich überdurchschnittlich; + = überdurchschnittlich; o = durchschnittlich

<sup>+</sup> Angabe über die Verfügbarkeit gemäß Meldung in der Datenbank www.organicXseeds.com vom 28.11.2023

Bei neuen Sorten oder in Nachprüfung: \* einjährig geprüft im LSV; \*\* 2-jährig geprüft im LSV je Empfehlung nach WP-Prüfung;\*\*\*Taurus, Lascar und Gisel sind ausschließlich für A1 WZ empfohlen

Tabelle 5: Sortenempfehlung für Rotklee, Bastardweidelgras und Einjähriges Weidelgras (incl. Ökoverfügbarkeit)

Sorte	Blühbeginns/ Beginn Ährenschiebe	Verfügbarkeit Ökosaatgut*	Gesamtertrag	Ertr	weitere nii Schnitt bus	Kleekrebs- bzw. Rostresistenz	Winterhärte	Ausdauer	Stängel- brennerresist.	Gesamtertrag 2. Jahr
Columba	2	ja	0	-	+	0	k.A.	++	++	+
Fregata,t	2	1	+	+	++	+	k.A.	++	++	++
Larus,t	2	ja	+	+	++	+	k.A.	++	+	++
Merula	2		0	-	+		k.A.	++		
Milvus	2	ja	0	0	+	0	k.A.	++	+	+
Osmia,t	2		++	++	++	++	k.A.	++	+++	++
Carbo,t	3		+	+	++	+	k.A.	++	++	+++
Kallichore	3		0	0	+	0	k.A.	+++	+++	++
Semperina	3		0	0	+	0	k.A.	++	+++	++
Megalic	4		0	+	0	0	k.A.	++	++	+
Blizard,t	5		++	++	+	+	k.A.	++	+	++
Harmonie	5	ja	0	+	0	0	k.A.	++	++	0
Loreley	5		0	+	0	0	k.A.	++	++	++
Saphir	5		0	+	0	0	k.A.	++	+	++
Tempus,t	5	ja	+	+	+	+	k.A.	+	++	+
Titus,t	5	ja	+	++	+	+	k.A.	++	+	++

Ökovermehrt (derzeit oder in Vorjahren), aber nicht empfohlene Sorten: Aiace, Atlantis, Bonus, Carbo, Diplomat, Garant, Global, Kontiki, Krynia, Lucrum, Magura, Manuela, Marieta, Maro, Mazurka, Milena, Monaco, Monsun, Montana, Nemaro, Odenwälder, Quinequeli, Pallas, Pirat, Saija, Salino, Rajah, Regent, Reichersberger, Respect, Rozeta, Saija, Taifun, Temara, Viciai, Vlatvin, Vitys, Vytis, Wiro

**Bastardweidelgras** 

Buotai awolaoigi ao								
1		+	+	+	+	+	+++	
2	ja	+	++	+	+	+	+	
2	ja	+	+	+	+	0	++	
3		0	+	0	+	+	++	
3		+	+	+	+	+	+++	
3	ja	+	+	+	+	+	+	
3		+	0	+	+	+	++	
3	ja	+	+	+	0	+	+	
4		+	+	+	+	+	+++	
5		0	0	+	+	+	++	
	2 3 3 3 3 3 4	2 ja 2 ja 3 3 ja 3 ja 4 ja	1	1	1	1	1	

Ökovermehrt (derzeit oder in Vorjahren), aber nicht empfohlen: Abernavil, Barsilo, Cador, Gumpensteiner, Lampard, Ligunda, Nadzieja, Palmata, Pirol, Solid, Tine

Einjähriges Weidelgras (Hauptfrucht, Zwischenfrucht siehe Tab. 6)

	3							
Caid	2		++	++	+	+	k.A.	k.A.
Arnoldo,t	4	ja	+	0	++	++	k.A.	k.A.
Krispyl,t	4		+	0	+	++	k.A.	k.A.
Lemnos,t	4	ja	+	+	0		k.A.	k.A.
Mendoza	4		+	0	++		k.A.	k.A.
Volubyl	4		++	-	+++	++	k.A.	k.A.
Rodillo	4		+	+	+	+	k.A.	k.A.
Aktiv	5		+	0	++	0	k.A.	k.A.
Banco,t	5		+	0	++	+	k.A.	k.A.
Pollanum,t	5	ja	+	0	0	+	k.A.	k.A.
Bendix,t	6		+	0	++	++	k.A.	k.A.
Jumper,t	6		+		+++	++	k.A.	k.A.
Meljump,t	6	ja	++	-	+++	+	k.A.	k.A.
Melworld	6		++	-	+++	0	k.A.	k.A.
Ramiro	7	ja	+		+++	+	k.A.	k.A.
Vivaro,t	7		+	-	+++		k.A.	k.A.

Ökovermehrt (derzeit oder in Vorjahren), aber nicht empfohlene Sorten: Asterix, Aubade, Capitano, Daytona, Extrem, Furore, Imperio, Jolly, Jumper, Hellen, Lempnos, Levit, Lifloria, Millenium, Mowestra, Obelix, Primora, Prompt, Sottile, Sultano, Suxyl

<sup>\*</sup> Angabe Verfügbarkeit gemäß Meldung in der Datenbank <u>www.organicXseeds.com</u> vom 27.11.2023 t= tetraploid; Einstufung der Merkmale: +++ = sehr deutlich überdurchschnittlich; ++ = deutlich überdurchschnittlich; o = durchschnittlich; -- = sehr deutlich unterdurchschnittlich

Tabelle 6: Sortenempfehlung für Einjähriges Weidelgras (Zwischenfruchtanbau) (incl. Ökoverfügbarkeit)

Sorte	Beginn des Ährenschiebens	Verfügbarkeit Ökosaatgut*	Ertrag 1. Schnitt	Lagerneigung	Rostresistenz
früh					
Arminius	2		+	-	+
Glodaro,t	2		+++	-	+
Caid	2		+	0	+
Souvenir,t	2		++	+	++
Alberto,t	3	ja	+++	0	++
Allisario	3		++	-	++
Libonus,t	3		++		++
mittel und spät					
Arnoldo,t	4	ja	0	+	++
Falladino,t	4		+	0	++
Krispyl,t	4		+	0	++
Volubyl	4		6	4	3
Rodillo	4		+	0	+
Banco,t	5		+	0	+
Pollanum,t	5	ja	+		+
Alisca,t	6		0	+	++
Bendix,t	6		+	0	++
Meljump,t	6	ja	0	0	+

Ökovermehrt (derzeit oder in Vorjahren), aber nicht empfohlene Sorten: Siehe Tabelle 5

Tabelle 7: Sortenempfehlung für Luzerne (incl. Ökoverfügbarkeit)

Sorte	Blüh- beginn	Verfüg- barkeit Ökosaatgut*	Gesamt- ertrag	Ertragsve	weitere	Roh- protein -gehalt	Winter- härte	Welke- resistenz
				1. Schnitt	Schnitte			
Alpha	3		+	0	+	0	0	
Daphne	3	ja	0	0	0	0	0	0
Ludelis	3		+	+	+	+		+
Sibemol	3		++	+	++	+		+
Volga	3		+	0	+	+		+
Artemis	4		++	++	++	+		+
Catera	4	ja	+	+	+	+	0	+
Filla	4		+	0	+	0	-	
Fleetwood	4		0	0	+	++	0	+
Fusion	4		0	0	0	0	0	
Planet	4		0	0	0	+	0	
Plato	4		0	0	0	+	0	
Sanditi	4		+	0	+	0	0	
Verko	4	ja	+	0	+	0	0	
Dakota	5		+	0	+	+	0	+
Fee	5		+	0	+	0	0	0
Fiesta	5		+	+	+	0	0	0
Fraver	5		0	0	+	+	0	

Ökovermehrt (derzeit oder in Vorjahren), aber nicht empfohlene Sorten, weil Ausdauer und Winterfestigkeit unter unseren Klimabedingungen nicht abschätzbar sind: Alba, Alexis, Anna, Blue Moon, Beda, Canelle, Classe, Claudia, Eugenia, Emiliana, Emily, Europe, Felsy, Gea, Gavotte, Giulia, Hunter River, Iside, La Bella Campagnola, La Rocca, Legend, Luzerne DS Mix, Maga, Maja, Oslava, Nardian, Paola, Pomposa, Premariaco, Scaligera, Susi, Triade

t= tetraploid

<sup>\*</sup> Angabe Verfügbarkeit gemäß Meldung in der Datenbank www.organicXseeds.com vom 04.12.2023 Einstufung der Merkmale: +++ =sehr deutlich überdurchschnittlich; ++ = deutlich überdurchschnittlich; += überdurchschnittlich; o = durchschnittlich; -= unterdurchschnittlich; -- = deutlich unterdurchschnittlich;

<sup>--- =</sup> sehr deutlich unterdurchschnittlich

Tabelle 8: Sortenempfehlung für weitere Arten in Niederungslagen

Wiesenlieschgras	Wiesenschwingel	Knaulgras	Weißklee 1)
Empfohlene Sorten:			
Aturo	Baltas	Aldebaran	Alice (7;5)
Barpenta	Barvital	Barlegro	Apis (4,5)
Classic	Cosima	Baromat	Bianca (4;5)
Comer	Cosmolit	Caius	Bombus (4;6)
Fjord	Cosmopolitan	Diceros	Calimero (3;5)
Licora	Liherold	Donata	Jura (3;5)
Lischka	Lipoche	Dragoner	Klondike (5;5)
Phlewiola	Pardus	Lidacta	Liflex (3;5)
Polarking	Pradel	Lyra	Merlyn (6;6)
Radde	Praxilla	Musketier	Rabbani (3;5)
Rubato	Preval	Revolin	Rivendel (4;4)
Summergraze		Roprix	Silvester (2;5)
		Rosseur	Vysocan (2;5)
		Treposno	
		Vostox	
Ökovermehrte (derzeit oder	r in Vorjahren), aber nicht em	pfohlene Sorten	
Alexander, Climax, Erecta, Grindstadt(t), Gintaras II, Jumis, Kaba, Liglory, Lirocco, Missouri, Presto, Rakel, Ragnar, Rasant, Switch,	Arita, Darim, Kasper, Laura, Lifara, Lipanther, SW Minto, Pasja, Rossa, Tetrax	Amera, Beluga, Berta, Husar, SW Luxor, Niva, Oberweihst, Otello, Swante, Trerano, Zora	Abercrest, Daile, Edith, SW Hebe, Huia, Lena, Lirepa, Merwi, Nemuniai, Sonja
Tamisto II, Tenho, Tundra			

**Fett geschrieben:** empfohlene Sorte mit ökovermehrtem Saatgut erhältlich; Angabe über die Verfügbarkeit gemäß Meldung in der Datenbank <u>www.organicXseeds.com</u> und <u>www.biodatabase.nl</u> vom **04.12.2023** 

<sup>\*</sup> der richtige Sortenname lautet: Grindstad, im Handel ist sie aber sowohl unter Grindstad als auch unter Grindstadt erhältlich

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Versuche zur Bedeutung des Blausäuregehaltes in der Tierernährung liegen nicht vor. Sicherheitshalber werden deshalb in Regionen mit hohem Kleeanteil im Aufwuchs (z.B. Schweiz) Sorten mit niedrigen Blausäuregehalten empfohlen. Nachfolgende Einstufung nach: Beschreibende Sortenliste 2022 für Futtergräser, Esparsette, Klee und Luzerne, Bundessortenamt zeigt: 1. Zahl: Blausäuregehalt\*, 2. Zahl: Ertragsniveau\*, (dabei bedeutet 1=sehr niedrig, 9=sehr hoch).

## Ein Gemeinschaftsprojekt von

#### Landwirtschaftskammer NRW

Dr. Claudia Hof-Kautz Gartenstraße 11 50765 Köln 0171-55 62 202 claudia.hof-kautz@lwk.nrw.de



Sebastian Glowacki
Nevinghoff 40
48147 Münster
0251/2376-476
sebastian.glowacki@lwk.nrw.de

# Institut für Nutzpflanzenwissenschaften und Ressourcenschutz Abt. Agrarökologie & Organischer Landbau

Prof. Dr. Thomas Döring (Projektleitung)
Dipl.-Ing. agr. Christoph Stumm
Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn
Auf dem Hügel 6
53121 Bonn
0228-73 2038
leitbetriebe@uni-bonn.de



#### Gefördert durch das

Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen (MULNV)



# Ökologischer Landbau in Nordrhein-Westfalen

# Informationen für Beratung und Praxis





