



Mit dem Prämienrechner der LLG die betriebliche Antragstellung optimieren – zwei Fallbeispiele zur Demonstration

Tag der Betriebswirtschaft 2023

17.11.2023

Henning Schröder

Dezernat
Betriebswirtschaft

Beraterseminar/
Sozio-ökonomische
Beratung



Gliederung

- 1. Vorstellung Prämienrechner**
- 2. Warum ist das optimieren der Prämien wichtig?**
- 3. Vorstellung der Betriebe**
 1. Ackerbaubetrieb
 2. Verbundbetrieb
- 4. Arbeiten mit dem Prämienrechner**
- 5. Auswertung**
- 6. Hinweise zur Weiterentwicklung des Prämienrechners**



1. Vorstellung Prämienrechner

- **Einarbeitung in die GAP 2023 ist Voraussetzung** (mind. in den Flyer* der BLE und die Merkblätter** des MWL einarbeiten um einen Überblick zu bekommen)
- **nach 10min ein Ergebnis über mögliche Förderhöhe für die nächsten Jahre (bitte Auszahlungszeiten beachten)**
- **Förderoptimale Beantragung soll damit vereinfacht werden**
- **nur für konventionelle Betriebe geeignet**
- **Für die Ergebnisse kann keine Haftung übernommen werden**

*<https://www.ble-medianservice.de/0530/gap-kompakt-2023?c=176>

**https://www.inet17.sachsen-anhalt.de/webClient_ST_P/public?disposition=inline&resource=infoinet.htm

für die Ergebnisse kann keine Gewähr gegeben werden



1. Vorstellung Prämienrechner - Ablauf

- vor der
Verwendung bitte
gründlich
durchlesen

I. Anleitung

- die roten
Bemerkungen
sorgfältig lesen

II. Betriebsdaten

- die kleinen
Merkkästchen in
den
auszufüllenden
Zellen beachten

III. Rechner

- die
ausgewählten
Förderungen in
der letzten Tabelle
überprüfen

IV. Ergebnisse



Im Anhang befindet sich die Kombinationstabelle.



2. Warum ist die Förderungsoptimierung wichtig?

- **Höhere Sicherheit in einer wirtschaftlich schweren Situation**
- **Heutige Freiwilligkeit kann vielleicht zukünftig zur Verpflichtung werden (z.B. 10% Leguminosen)**
- **Zusätzliches Standbein für den Betrieb (Landschaftspflege, Artenvielfalt)**



Foto von Maria Orlova



3. Vorstellung der Betriebe

- **Zwei Betriebe zur Demonstration**
 - Betrieb 1 = Ackerbaubetrieb auf Schwarzerde
 - Betrieb 2 = Verbundbetrieb in der Altmark mit Milchvieh

- **Ausgangspunkt sind 110€ Verlust pro Hektar durch die neue GAP-Reform**
- **Ziel: Verlustminderung, wenn möglich Gewinnsteigerung**

Datengrundlage:

LLG: Betriebsergebnisse landwirtschaftlicher Unternehmen – Wirtschaftsjahr 2021/22

LLG: Prozesskosten im Ackerbau in Sachsen-Anhalt – Ausgabe 2022



3.1. Ackerbaubetrieb

Spezialisierter Ackerbaubetrieb

- **Schwarzerdeböden**
- **Einzelunternehmen**
- **EMZ = 68**
- **LF = 312 ha**
- **Darunter Acker = 95%**
- **Pachtanteil = 58 %**
- **Pachtpreis pro ha = 399€**

Anbauverhältnisse

- **Getreide ohne Körnermais = 61,46%**
- **Körnermais = 1,34%**
- **Ölfrüchte = 16,97%**
- **Hülsenfrüchte = 3,06%**
- **Zuckerrüben = 5,97%**
- **Silomais = 2,67%**
- **Stilllegung plus NaWaRo = 0,90%**



3.1. Ackerbaubetrieb

- **Jahresüberschuss pro Unternehmen = 148.851€**
- **Ordentliches Ergebnis = 340 €/ha (ehemals 450 €/ha)**

- **Beachte: Die Tilgung muss aus dem versteuerten Gewinn bezahlt werden**
- **Entlohnung der eingesetzten Faktoren Boden, Arbeit und Kapital beachten!**

Zusatzgewinne durch die Auswahl der Förderung:

- **ÖR1a = Aufstockung nicht produktives Ackerland (1%-6%)**
= X – Pacht – Personal und Maschinenkosten – entgangener Gewinn/ha
- **ÖR2 = vielfältige Kulturen im Ackerbau (60€ auf 100% AL → 600€ auf 10% AL)**
= 600 – Differenz aus durchschnittlicher Direkt und Arbeitserledigungskostenfreier Leistung (DAL) und DAL von z.B. Erbsen



3.1. Ackerbaubetrieb

Berechnungen: pro Hektar

ÖR1a	= X (1%)	→	1.300€
	– Pacht	→	– 400€
	– Personal und Maschinenkosten (fix)	→	– 240€
	– entgangener Gewinn/ha	→	– 340€
	= zusätzlicher Gewinn pro Hektar	→	= 320€
ÖR2	= 600€	→	600€
	– durch. DAL	→	– 510€
	+ DAL von z.B. Erbsen	→	+ 330€
	= zusätzlicher Gewinn pro Hektar	→	= 420€ (42 €/ha AL)



3.2. Verbundbetrieb

Verbundbetrieb

- in der Altmark gelegen
- Juristische Person
- EMZ = 43
- LF = 1451 ha
- Davon Acker = 80%
- Pachtanteil = 76%
- Pachtpreis pro ha = 240€
- 250 Milchkühe mit Nachzucht
- Anbauverhältnisse
- Getreide ohne Körnermais = 53,25%
- Körnermais = 8,17%
- Ölfrüchte = 10,96%
- Hülsenfrüchte = 1,81%
- Zuckerrüben = 4,28%
- Silomais = 15,53%
- Stilllegung plus NaWaRo = 2,06%



3.2. Verbundbetrieb

- **Jahresüberschuss pro Unternehmen = 374.520€**
- **Ordentliches Ergebnis = 123 €/ha (ehemals 233 €/ha)**

- **Beachte: Die Tilgung muss aus dem versteuerten Gewinn bezahlt werden**
- **Entlohnung der eingesetzten Faktoren Boden und Kapital beachten!**

Zusatzgewinne durch die Auswahl der Förderung:

- **ÖR1d = Altgrasflächen/ -streifen auf Dauergrünland**
= X – Pacht – Personal und Maschinenkosten – entgangener Gewinn/ha
- **ÖR5 = Kennarten auf Dauergrünland**
= Antragsrücknahme möglich und somit verringertes Risiko, Arbeitsaufwand bei guter Internetverbindung überschaubar (z.B. 1h/ha → 240€ Stundenlohn)
- **MS11 = extensives DGL + mindestens 5% zweijährige Schonfläche**
= 220€ für 5% Schonfläche auf GL, ergibt 4.400 €/ha Schonfläche



3.2. Verbundbetrieb

Berechnungen: pro ha

ÖR1d	= X (1%)	→	900€
	- Pacht	→	- 240€
	- Personal und Maschinenkosten (fix)	→	- 280€
	- entgangener Gewinn/ha	→	- 123€
	= zusätzlicher Gewinn pro Hektar	→	= 257€

Die MS11 wird beispielhaft mit 20ha gerechnet, woraus 1 Hektar Schonfläche entsteht!

MS11	= X (1ha Schonfläche (5%))	→	4.400€
	- Pacht	→	- 240 €/ha
	- Personal und Maschinenkosten (fix)	→	- 280 €/ha
	- entgangener Gewinn/ha	→	- 123 €/ha
	= zusätzlicher Gewinn pro Hektar	→	= 3.757€ (188 €/ha MS11)



4. Arbeiten mit dem Prämienrechner Ackerbaubetrieb



Betriebsdaten

Förderung ab 2023		=ausfüllbare Zellen					
förderfähige Fläche	<input type="text" value="312"/> ha	WAHR	Mutterkühe (MK)	<input type="text"/>	Stück	vorhanden sind sonstige Rinder	<input type="text"/>
Ackerland (AL)	<input type="text" value="297"/> ha	WAHR	(Bedingung = kein Milchvieh im Betrieb)				
Dauergrünland (DGL)	<input type="text" value="15"/> ha	WAHR	Mutterschaf/-ziege (MS/Z)	<input type="text"/>	Stück	Schafe/ Ziegen	<input type="text"/>
Dauerkulturfläche (DK)	<input type="text"/>	WAHR	RGV-Besatz pro ha	<input type="text" value="0,00"/>		RGV-Besatz = min. 0,3 und max. 1,4 pro ha DGL für ÖR4	
FNL-Fläche (Freiwillige Naturschutzleistung auf DGL)	<input type="text"/>	-	RGV-Besatz manuell	<input type="text"/>		bei abweichendem RGV-Besatz hier Individuellen eingaben	
DGL- Fläche ohne FNL-Fläche	<input type="text" value="15"/> ha	WAHR	Junglandwirt (JL)	<input type="text"/>	Startjahr		
Natura 2000 - Fläche	<input type="text"/>						
*davon Natura 2000 auf DGL	<input type="text"/>	-					
Agroforst (AFo)	<input type="text"/>		AGZ-Fläche	<input type="text"/>	ha	-	
Ökologischer Landbau	<input type="text"/>		*davon AGZ auf DGL	<input type="text"/>	ha	-	
			GLÖZ 8 - Ausnahme	<input type="text"/>		nach GAPKondV §22	

[WEITER](#)

Betriebsdaten

Förderung ab 2023

=ausfüllbare Zellen

förderfähige Fläche	312	ha	WAHR	Mutterkühe (MK)
Ackerland (AL)	297	ha	WAHR	(Bedingung = kein Milchvieh in
Dauergrünland (DGL)	15	ha	WAHR	Mutterschaf/-ziege (MS/Z)
Dauerkulturfläche (DK)		ha	WAHR	RGV-Besatz pro ha RGV-Besatz manuell
FNL-Fläche (Freiwillige Natur- schutzleistung auf DGL)		ha	-	Junglandwirt (JL)
DGL- Fläche ohne FNL-Fläche	15	ha	WAHR	
Natura 2000 - Fläche		ha	!Flächen auf DGL in Natura 2000 - Kulisse auch unter	
*davon Natura 2000 auf DGL		ha	-	
Agroforst (AFo)		ha		AGZ-Fläche *davon AGZ auf DGL
Ökologischer Landbau				GLÖZ 8 - Ausnahme

Mutterkühe (MK)	<input type="text"/>	Stück	vorhanden sind	Rinder	<input type="text"/>	sonstige
(Bedingung = kein Milchvieh im Betrieb)						
Mutterschaf/-ziege (MS/Z)	<input type="text"/>	Stück		Schafe/ Ziegen	<input type="text"/>	
RGV-Besatz pro ha	<input type="text" value="0,00"/>		RGV-Besatz = min. 0,3 und max. 1,4 pro ha DGL für ÖR4			
RGV-Besatz manuell	<input type="text"/>		bei abweichendem RGV-Besatz hier Individuellen eingtragen			
	<input type="text" value="Startjahr"/>					
Junglandwirt (JL)	<input type="text"/>					

Natura 2000 - Kulisse auch unter FNL-Fläche mit eintragen!

AGZ-Fläche	<input type="text"/>	ha	-
*davon AGZ auf DGL	<input type="text"/>	ha	-
GLÖZ 8 - Ausnahme	<input type="text"/>	nach GAPKondV §22	



Prämienrechner

Betriebsdaten							
Gesamt	312 ha	(UES) ersten 30 ha/ 40 ha (ab 2023) Förderhöhe in	€ /ha	2023	2024	2025	2026
AL	297 ha		€ /Betr	69,16	69,16	68,39	67,23
GL	15 ha	(UES) weiteren 16 ha/ 20 ha (ab 2023)	€ /ha	2.766	2.766	2.736	2.689
DK	0 ha		€ /Betr	41,49	41,03	40,34	39,19
FNL	0 ha	Umverteilungseinkommensstützung (UES)	€ /Betr	830	821	807	784
N2000	0 ha		€ /Betr	3.596	3.587	3.542	3.473
N2000 DGL	0 ha	Einkommensgrundstützung	€ /ha	156,56	154,72	151,97	147,38
Afo	0 ha	(bis 2022 noch Basisprämie)	€ /Betr	48.847	48.273	47.415	45.983
AGZ	0 ha	Greeningprämie	€ /ha				
		(entfällt ab 2023)	€ /Betr				
MK	0 Tiere	Einkommensstützung gesamt	€ /Betr	52.443	51.860	50.957	49.456
MS/Z	0 Tiere	Zahlung für Mutterkühe	€ /Tier	77,93	77,06	75,76	73,60
RGV-Besatz	0,00 /ha DGL		€ /Betr	0	0	0	0
JL	0 Startjahr	Zahlung für Mutterschafe und -ziegen	€ /Tier	34,83	34,44	33,86	32,89
			€ /Betr	0	0	0	0
		gekoppelte Zahlungen für Muttertiere gesamt	€ /Betr	0	0	0	0
		Höhe der Junglandwirte-Einkommensstützung	€ /ha	134,04	134,04	134,04	134,04
		Junglandwirte-Einkommensstützung	€ /Betr	0	0	0	0
Leinzusetzende Fläche		Öko-Regelungen					
max 6%	1,0% VAHR	ÖR1a	Förderhöhe in	€ /ha Brache	1300	1300	1300
2,97 ha max.		Aufstockung nichtproduktives AL	€ /Betr	3.861	3.861	3.861	3.861
0 ha max.		ÖR1b	€ /ha	150	150	150	150
0 ha Altgras	max 6%	Blühflächen/-streifen auf AL	€ /Betr	0	0	0	0
282,15 ha gesamt	ja VAHR	ÖR1c	€ /ha	150	150	150	150
0 ha max.		Blühflächen/-streifen auf DK	€ /Betr	0	0	0	0
0 ha gesamt		ÖR1d	€ /ha Altgras	0	0	0	0
		Altgrasflächen/-streifen auf DGL	€ /Betr	0	0	0	0
		ÖR2	€ /ha	45	60	60	60
		vielfältige Kulturen im Ackerbau	€ /Betr	12.697	16.929	16.929	16.929
		ÖR3	€ /ha	60	60	60	60
		Agroforstsysteme auf AL und DGL	€ /Betr	0	0	0	0
		ÖR4	€ /ha	115	100	100	100
		Extensivierung DGL insgesamt	€ /Betr	0	0	0	0
		ÖR5	€ /ha	240	240	225	210
		Kennarten DGL	€ /Betr	0	0	0	0
		ÖR6 - PSM-Verzicht auf AL und DK	€ /ha	130/50	120/50	110/50	110/50
		Sommerungen + DK mit 130€/ha	€ /Betr	0	0	0	0
		Ackergrünfütter mit 50€/ha	€ /Betr	0	0	0	0
		ÖR7	€ /ha	40	40	40	40
		Bonus für Natura 2000	€ /Betr	0	0	0	0
		ÖR - Unterstützung gesamt	€ /Betr	16.558	20.790	20.790	20.790
		Agrarumwelt- und Klimamaßnahmen					
		MS10	Förderhöhe in	€ /ha	140	140	140
15 ha verfügbar		ext. DGL + min. 10% unterjährige Schonfläche	€ /Betr	0	0	0	0
		MS11	€ /ha	220	220	220	220
15 ha verfügbar		ext. DGL + min. 5% 2 jähriger Schonfläche	€ /Betr	0	0	0	0
		MS12	€ /ha	145	145	145	145
0 ha verfügbar		ext. DGL + Beweidung mit Schafen u./o. Ziegen	€ /Betr	0	0	0	0
		MS13	€ /ha	235	235	235	235
0 ha verfügbar		Beweidung mit Schafen u./o. Ziegen + MS10	€ /Betr	0	0	0	0
		MS14	€ /ha	325	325	325	325
0 ha verfügbar		Beweidung mit Schafen u./o. Ziegen + MS11	€ /Betr	0	0	0	0
		MS60/64	€ /ha	844	844	844	844
in ha		Mehrfährige Blühstreifen - MS60	€ /Betr	0	0	0	0
in ha		Mehrfährige Blühflächen - MS64	€ /Betr	0	0	0	0
		MS80	€ /Baum	6,5	6,5	6,5	6,5
Anzahl Bäume	Stk.	Pflege extensiver Obstbestände (max. 100 B./ha)	€ /Betr	0	0	0	0
		MSUL - Zuwendung gesamt	€ /Betr	0	0	0	0
		FN20	Förderhöhe in	€ /ha	260	260	260
0 ha verfügbar		Mahd 1 bis 15.06; Mahd 2 nach 01.09	€ /Betr	0	0	0	0
		FN21	€ /ha	360	360	360	360
0 ha verfügbar		Erstmahd nach dem 15.07	€ /Betr	0	0	0	0
		FN22	€ /ha	560	560	560	560
0 ha verfügbar		Beweidung mit Schafen u./o. Ziegen	€ /Betr	0	0	0	0
		FN23	€ /ha	305	305	305	305
0 ha verfügbar		Beweidung mit Rindern	€ /Betr	0	0	0	0
		FN24	€ /ha	755	755	755	755
0 ha verfügbar		Hütehaltung mit Schafen u./o. Ziegen	€ /Betr	0	0	0	0
		FNL - Zuwendung gesamt	€ /Betr	0	0	0	0
		Zusammenfassung					
			Jahr	2023	2024	2025	2026
		Zahlung gesamt ohne AUKM/AGZ/Natura	€ /Betr	69.001	72.650	71.747	70.246
		Zahlung gesamt ohne AUKM/AGZ/Natura	€ /ha	221	233	230	225
		Zahlung gesamt mit AUKM/AGZ/Natura	€ /Betr	69.001	72.650	71.747	70.246
		Zahlung gesamt mit AUKM/AGZ/Natura	€ /ha	221	233	230	225

Prämienrechner

Betriebsdaten

Gesamt	312	ha
AL	297	ha
GL	15	ha
DK	0	ha
FNL	0	ha
N2000	0	ha
N2000 DGL	0	ha
AFo	0	ha
AGZ	0	ha

MK	0	Tiere
MS/Z	0	Tiere
RGV-Besatz	0,00	/ha DGL

JL	0	Startjahr
----	---	-----------

einzusetzende Fläche

max 6%

1,0%

VAHR

2,97 ha max.

		2023	2024
(UES) ersten 30 ha/ 40 ha (ab 2023) Förderhöhe in	€/ha	69,16	69,16
	€/Betr	2.766	2.766
(UES) weiteren 16 ha/ 20 ha (ab 2023)	€/ha	41,49	41,03
	€/Betr	830	821
Umverteilungseinkommensstützung (UES)	€/Betr	3.596	3.587
Einkommensgrundstützung	€/ha	156,56	154,72
(bis 2022 noch Basisprämie)	€/Betr	48.847	48.273
Greeningprämie	€/ha		
(entfällt ab 2023)	€/Betr		
Einkommensstützung gesamt	€/Betr	52.443	51.860
Zahlung für Mutterkühe	€/Tier	77,93	77,06
	€/Betr	0	0
Zahlung für Mutterschafe und -ziegen	€/Tier	34,83	34,44
	€/Betr	0	0
gekoppelte Zahlungen für Muttertiere gesamt	€/Betr	0	0
Höhe der Junglandwirte-Einkommensstützung	€/ha	134,04	134,04
Junglandwirte-Einkommensstützung	€/Betr	0	0

Öko-Regelungen

	Förderhöhe in €/ha Brache	2023	2024
ÖR1a	1300	1300	1300
Aufstockung nichtproduktives AL	€/Betr	3.861	3.861
ÖR1b	€/ha	150	150
Blühflächen/-streifen auf AL	€/Betr	0	0
ÖR1c	€/ha	150	150

Höhe der Junglandwirte-Einkommensstützung	€/ha	134,04	134,04
Junglandwirte-Einkommensstützung	€/Betr	0	0

einzusetzende Fläche

max 6%

1,0%

WAHR

Öko-Regelungen

			ÖR1a	Förderhöhe in	€/ha Brache	1300	1300
			Aufstockung nichtproduktives AL		€/Betr	3.861	3.861
2,97 ha max.			ÖR1b		€/ha	150	150
			Blühflächen/-streifen auf AL		€/Betr	0	0
0 ha max.			ÖR1c		€/ha	150	150
			Blühflächen/-streifen auf DK		€/Betr	0	0
0 ha Altgras		max 6%	ÖR1d		€/ha Altgras	0	0
			Altgrasflächen/-streifen auf DGL		€/Betr	0	0
282,15 ha gesamt	ja	WAHR	ÖR2		€/ha	45	60
			vielfältige Kulturen im Ackerbau		€/Betr	12.697	16.929
0 ha max.			ÖR3		€/ha	60	60
			Agroforstsysteme auf AL und DGL		€/Betr	0	0
0 ha gesamt			ÖR4		€/ha	115	100
			Extensivierung DGL insgesamt		€/Betr	0	0
15 ha max.			ÖR5		€/ha	240	240
			Kennarten DGL		€/Betr	0	0
282,15 ha max.			ÖR6 - PSM-Verzicht auf AL und DK		€/ha	130/50	120/50
			Sommerungen + DK mit 130€/ha		€/Betr	0	0
			Ackergrünfütter mit 50€/ha		€/Betr	0	0
0 ha verfügbar			ÖR7		€/ha	40	40
			Bonus für Natura 2000		€/Betr	0	0
			ÖR - Unterstützung gesamt		€/Betr	16.558	20.790

Agrarumwelt- und Klimamaßnahmen

15 ha verfügbar			MS10	Förderhöhe in	€/ha	140	140
			ext. DGL + min. 10% unterjährige Schonfläche		€/Betr	0	0

0 ha gesamt		Extensivierung DGL insgesamt	€/Betr	0	0
		ÖR5	€/ha	240	240
15 ha max.		Kennarten DGL	€/Betr	0	0
		ÖR6 - PSM-Verzicht auf AL und DK	€/ha	130/50	120/50
282,15		Sommerungen + DK mit 130€/ha	€/Betr	0	0
ha max.		Ackergrünfütter mit 50€/ha	€/Betr	0	0
		ÖR7	€/ha	40	40
0 ha verfügbar		Bonus für Natura 2000	€/Betr	0	0
		ÖR - Unterstützung gesamt	€/Betr	16.558	20.790

Agrarumwelt- und Klimamaßnahmen

		MS10	<i>Förderhöhe in</i>	€/ha	140	140
15 ha verfügbar		ext. DGL + min. 10% unterjährige Schonfläche		€/Betr	0	0
		MS11		€/ha	220	220
15 ha verfügbar		ext. DGL + min. 5% 2 jähriger Schonfläche		€/Betr	0	0
		MS12		€/ha	145	145
0 ha verfügbar		ext. DGL + Beweidung mit Schafen u./o. Ziegen		€/Betr	0	0
		MS13		€/ha	235	235
0 ha verfügbar		Beweidung mit Schafen u./o. Ziegen + MS10		€/Betr	0	0
		MS14		€/ha	325	325
0 ha verfügbar		Beweidung mit Schafen u./o. Ziegen + MS11		€/Betr	0	0
		MS60/64		€/ha	844	844
in ha		Mehrjährige Blühstreifen - MS60		€/Betr	0	0
in ha		Mehrjährige Blühflächen - MS64		€/Betr	0	0
		MS80		€/Baum	6,5	6,5
Anzahl Bäume		Pflege extensiver Obstbestände (max. 100 B./ha)		€/Betr	0	0
		MSUL - Zuwendung gesamt		€/Betr	0	0
		FN20	<i>Förderhöhe in</i>	€/ha	260	260
0 ha verfügbar		Mahd 1 bis 15.06; Mahd 2 nach 01.09		€/Betr	0	0

0 ha verfügbar		MS14	€/ha	325	325
		Beweidung mit Schafen u./o. Ziegen + MS11	€/Betr	0	0
in ha		MS60/64	€/ha	844	844
in ha		Mehrfährige Blühstreifen - MS60	€/Betr	0	0
		Mehrfährige Blühflächen - MS64	€/Betr	0	0
Anzahl Bäume		MS80	€/Baum	6,5	6,5
		Pflege extensiver Obstbestände (max. 100 B./ha)	€/Betr	0	0
		MSUL - Zuwendung gesamt	€/Betr	0	0
		FN20	<i>Förderhöhe in</i> €/ha	260	260
0 ha verfügbar		Mahd 1 bis 15.06; Mahd 2 nach 01.09	€/Betr	0	0
0 ha verfügbar		FN21	€/ha	360	360
		Erstmahd nach dem 15.07	€/Betr	0	0
0 ha verfügbar		FN22	€/ha	560	560
		Beweidung mit Schafen u./o. Ziegen	€/Betr	0	0
0 ha verfügbar		FN23	€/ha	305	305
		Beweidung mit Rindern	€/Betr	0	0
0 ha verfügbar		FN24	€/ha	755	755
		Hütehaltung mit Schafen u./o. Ziegen	€/Betr	0	0
		FNL - Zuwendung gesamt	€/Betr	0	0

	Jahr	2023	2024
Zahlung gesamt ohne AUKM/AGZ/Natura	€/Betr	69.001	72.650
Zahlung gesamt ohne AUKM/AGZ/Natura	€/ha	221	233
Zahlung gesamt mit AUKM/AGZ/Natura	€/Betr	69.001	72.650
Zahlung gesamt mit AUKM/AGZ/Natura	€/ha	221	233

**Kennzahlen des Betriebes**

	AL	GL	DK	JL ab
ha	297	15	0	0

RGV-Besatz/ ha DGL
0,00

Tierbestand	Mutterkühe	Mutterschafe
Anzahl	0	0

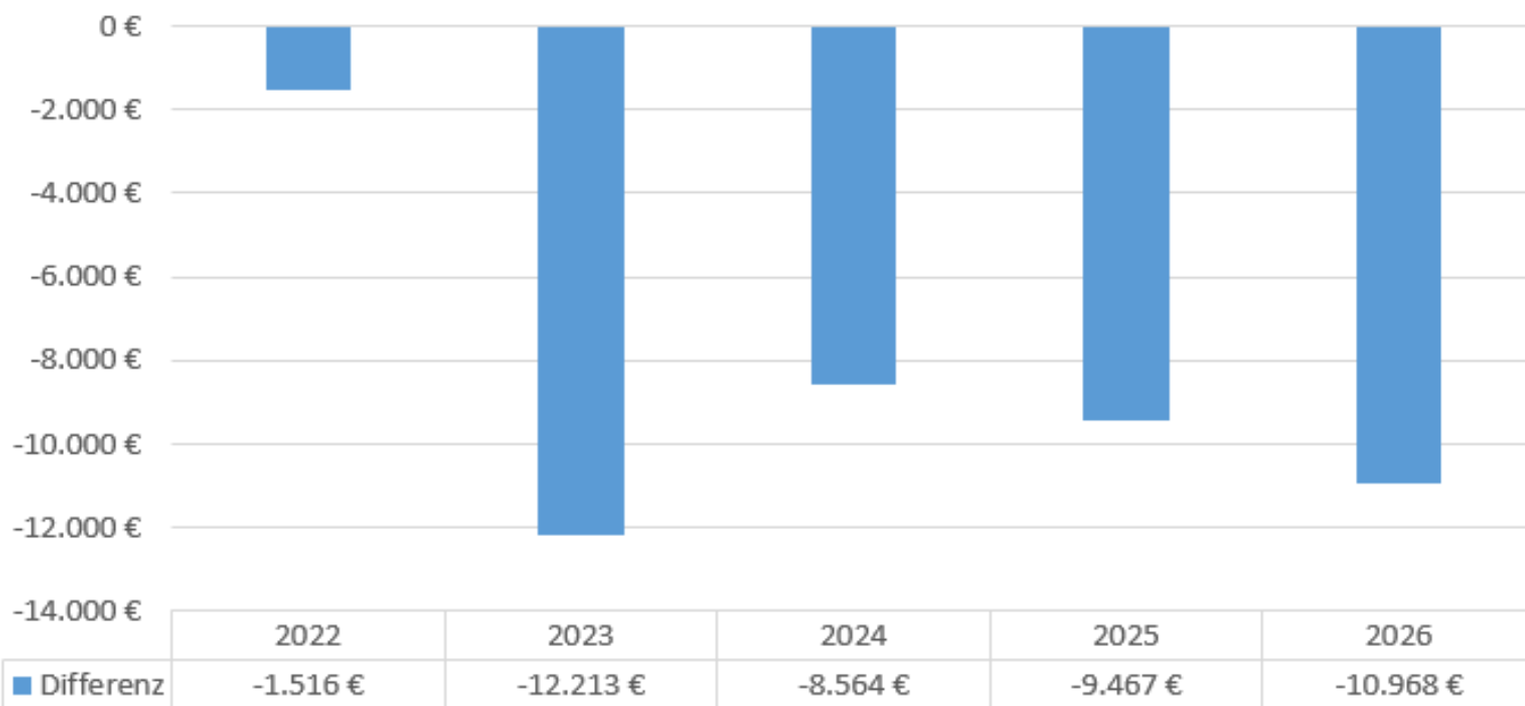
Auswertung - betriebliche Zahlungshöhe (in €/ Betrieb)

	2023	2024	2025	2026
gekoppelte Zahlung für Muttertiere	- €	- €	- €	- €
Junglandwirte-Einkommensstützung	- €	- €	- €	- €
Einkommensstützung gesamt	52.443 €	51.860 €	50.957 €	49.456 €
ÖR - Unterstützung gesamt	16.558 €	20.790 €	20.790 €	20.790 €
MSUL - Zuwendung gesamt	- €	- €	- €	- €
FNL - Zuwendung gesamt	- €	- €	- €	- €
AGZ/ Natura gesamt	- €	- €	- €	- €
Zahlung ohne AUKM/AGZ/Natura	69.001 €	72.650 €	71.747 €	70.246 €
Zahlung mit AUKM/AGZ/Natura	69.001 €	72.650 €	71.747 €	70.246 €

Auswertung - Zahlung pro Hektar (in €/ Hektar LF)

	2023	2024	2025	2026
Ackerland	235 €	248 €	245 €	240 €
Grünland	180 €	178 €	175 €	170 €
Dauerkulturen	- €	- €	- €	- €

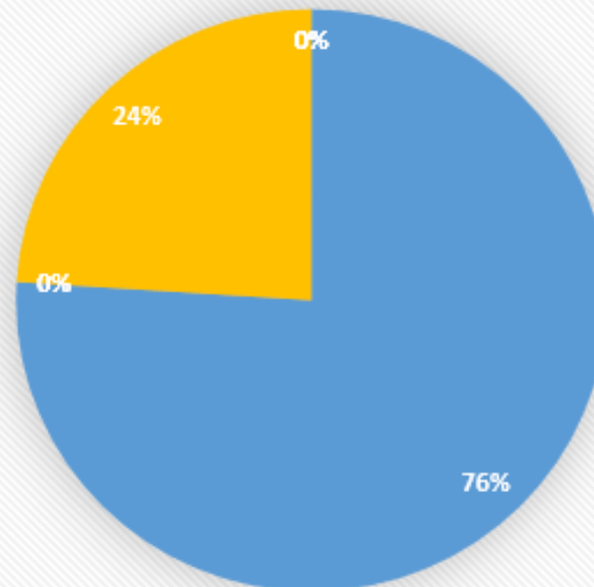
Höhe der Zahlungsänderung ohne AUKM/AGZ/Natura auf Betriebsebene mit Bezug auf die Zahlungshöhe in 2021, €/ Betrieb



Höhe der Zahlungsänderung ohne AUKM/AGZ/Natura je Hektar mit Bezug auf 2021, €/ Hektar LF



Zusammensetzung der Zahlungen in 2023 in %



- Einkommensstützung
- gek. Zahlung f. Muttertiere
- JL-Einkommensstützung
- ÖR-Unterstützung
- MSUL
- FNL
- AGZ/ Natura

Übersicht der ausgewählten Maßnahmen

ÖR1a Aufstockung nichtproduktives AL	AUSGEWÄHLT	FN24 Hütehaltung mit Schafen u./o. Ziegen	-
ÖR1b Blühflächen/-streifen auf AL	-	MS10 ext. DGL + min. 10% unterjährige Schonfläche	-
ÖR1c Blühflächen/-streifen auf DK	-	MS11 ext. DGL + min. 5% 2 jähriger Schonfläche	-
ÖR1d Altgrasflächen/-streifen auf DGL	-	MS12 ext. DGL + Beweidung mit Schafen u./o. Ziegen	-
ÖR2 vielfältige Kulturen im Ackerbau	AUSGEWÄHLT	MS13 Beweidung mit Schafen u./o. Ziegen + MS10	-
ÖR3 Agroforstsysteme auf AL und DGL	-	MS14 Beweidung mit Schafen u./o. Ziegen + MS11	-
ÖR4 Extensivierung DGL insgesamt	-	MS60 Mehrjährige Blühstreifen	-
ÖR5 Kennarten DGL	-	MS64 Mehrjährige Blühflächen	-
ÖR6 - PSM-Verzicht auf AL und DK Sommerungen + DK mit 130€/ha	-	MS80 Pflege extensiver Obstbestände (max. 100 B./ha)	-
ÖR6 - PSM-Verzicht auf AL und DK Ackergrünfütter mit 50€/ha	-	AGZ <33 EMZ unter 33	-
ÖR7 Bonus für Natura 2000	-	AGZ 33-37 EMZ zwischen 33 und 37	-
FN20 Mahd 1 bis 15.06; Mahd 2 nach 01.09	-	N2000 a) Verbot N-Düngung auf DGL	-
FN21 Erstmahd nach dem 15.07	-	N2000 b) Einschränkung N-Düngung auf DGL	-
FN22 Beweidung mit Schafen u./o. Ziegen	-	N2000 c) Verbot N-Düngung auf DGL	-
FN23 Beweidung mit Rindern	-	N2000 d) Einschränkung N-Düngung auf DGL	-



4. Arbeiten mit dem Prämienrechner Verbundbetrieb



Betriebsdaten

Förderung ab 2023		=ausfüllbare Zellen				vorhanden sind sonstige	
förderfähige Fläche	<input type="text" value="1451"/>	ha	WAHR	Mutterkühe (MK)	<input type="text"/>	Stück	Rinder <input type="text" value="ja"/>
Ackerland (AL)	<input type="text" value="1160"/>	ha	WAHR	(Bedingung = kein Milchvieh im Betrieb)			
Dauergrünland (DGL)	<input type="text" value="291"/>	ha	WAHR	Mutterschaf/-ziege (MS/Z)	<input type="text"/>	Stück	Schafe/ Ziegen <input type="text"/>
Dauerkulturfläche (DK)	<input type="text"/>	ha	WAHR	RGV-Besatz pro ha	<input type="text" value="1,40"/>	RGV-Besatz = min. 0,3 und max. 1,4 pro ha DGL für ÖR4	
FNL-Fläche (Freiwillige Natur- schutzleistung auf DGL)	<input type="text"/>	ha	-	RGV-Besatz manuell	<input type="text" value="1,4"/>	bei abweichendem RGV-Besatz hier Individuellen eintragen	
DGL- Fläche ohne FNL-Fläche	<input type="text" value="291"/>	ha	WAHR	Junglandwirt (JL)	<input type="text"/>	Startjahr	
Natura 2000 - Fläche	<input type="text"/>	ha					
*davon Natura 2000 auf DGL	<input type="text"/>	ha	-				
Agroforst (AFo)	<input type="text"/>	ha		AGZ-Fläche	<input type="text"/>	ha	-
Ökologischer Landbau	<input type="text"/>			*davon AGZ auf DGL	<input type="text"/>	ha	-
				GLÖZ 8 - Ausnahme	<input type="text"/>		nach GAPKondV §22

[WEITER](#)

Betriebsdaten

Förderung ab 2023

=ausfüllbare Zellen

förderfähige Fläche	1451	ha	WAHR	Mutterkühe (MK)
Ackerland (AL)	1160	ha	WAHR	(Bedingung = kein Milchvieh im
Dauergrünland (DGL)	291	ha	WAHR	Mutterschaf/-ziege (MS/Z
Dauerkulturfläche (DK)		ha	WAHR	RGV-Besatz pro ha RGV-Besatz manuell
FNL-Fläche (Freiwillige Naturschutzleistung auf DGL)		ha	-	Junglandwirt (JL)
DGL- Fläche ohne FNL-Fläche	291	ha	WAHR	
Natura 2000 - Fläche		ha		!Flächen auf DGL in Natura 2000 - Kulisse auch unter
*davon Natura 2000 auf DGL		ha	-	
Agroforst (AFo)		ha		AGZ-Fläche *davon AGZ auf DGL
Ökologischer Landbau				GLÖZ 8 - Ausnahme

Betriebsdaten

Mutterkühe (MK)	<input type="text"/>	Stück	vorhanden sind sonstige Rinder	<input type="text" value="ja"/>
(Bedingung = kein Milchvieh im Betrieb)				
Mutterschaf/-ziege (MS/Z)	<input type="text"/>	Stück	Schafe/ Ziegen	<input type="text"/>
RGV-Besatz pro ha	<input type="text" value="1,40"/>	RGV-Besatz = min. 0,3 und max. 1,4 pro ha DGL für ÖR4		
RGV-Besatz manuell	<input type="text" value="1,4"/>	bei abweichendem RGV-Besatz hier Individuellen eingtragen		
Junglandwirt (JL)	<input type="text"/>	Startjahr		

DGL in Natura 2000 - Kulisse auch unter FNL-Fläche mit eintragen!

AGZ-Fläche	<input type="text"/>	ha	-
*davon AGZ auf DGL	<input type="text"/>	ha	-
GLÖZ 8 - Ausnahme	<input type="text"/>	nach GAPKondV §22	



Prämienrechner

Betriebsdaten					
Gesamt	1451 ha				
AL	1160 ha				
GL	291 ha				
DK	0 ha				
FNL	0 ha				
N2000	0 ha				
N2000 DGL	0 ha				
Afo	0 ha				
AGZ	0 ha				
MK	0 Tiere				
MS/Z	0 Tiere				
RGV-Besatz	1,40 /ha DGL				
JL	0 Startjahr				

einzusetzende Fläche		Öko-Regelungen					
max 6%	2,0% VAHR	ÖR1a	Förderhöhe in €/ha	900	900	900	900
23,2 ha max.		Aufstockung nichtproduktives AL	€/Betr	20.880	20.880	20.880	20.880
0 ha max.		ÖR1b	€/ha	150	150	150	150
		Blühflächen/-streifen auf AL	€/Betr	0	0	0	0
		ÖR1c	€/ha	150	150	150	150
		Blühflächen/-streifen auf DK	€/Betr	0	0	0	0
2,91 ha Altgras	1,0% VAHR	ÖR1d	€/ha Altgras	900	900	900	900
		Altgrasflächen/-streifen auf DGL	€/Betr	2.619	2.619	2.619	2.619
1090,4 ha gesamt	ja	ÖR2	€/ha	45	60	60	60
		vielfältige Kulturen im Ackerbau	€/Betr	49.068	65.424	65.424	65.424
0 ha max.		ÖR3	€/ha	60	60	60	60
		Agroforstsysteme auf AL und DGL	€/Betr	0	0	0	0
291 ha gesamt	ja	ÖR4	€/ha	115	100	100	100
		Extensivierung DGL insgesamt	€/Betr	33.465	29.100	29.100	29.100
291 ha max.	150 VAHR	ÖR5	€/ha	240	240	225	210
		Kennarten DGL	€/Betr	36.000	36.000	33.750	31.500
1090,4 ha max.		ÖR6 - PSM-Verzicht auf AL und DK	€/ha	130/50	120/50	110/50	110/50
		Sommerungen + DK mit 130€/ha	€/Betr	0	0	0	0
		Ackergrünfütter mit 50€/ha	€/Betr	0	0	0	0
0 ha verfügbar		ÖR7	€/ha	40	40	40	40
		Bonus für Natura 2000	€/Betr	0	0	0	0
		ÖR - Unterstützung gesamt	€/Betr	142.032	154.023	151.773	149.523

Agrarumwelt- und Klimamaßnahmen		Förderhöhe in €/ha					
0 ha verfügbar		MS10	€/ha	140	140	140	140
		ext. DGL + min. 10% unterjährige Schonfläche	€/Betr	0	0	0	0
0 ha verfügbar	291 VAHR	MS11	€/ha	220	220	220	220
		ext. DGL + min. 5% 2 jähriger Schonfläche	€/Betr	63.380	63.380	63.380	63.380
0 ha verfügbar		MS12	€/ha	145	145	145	145
		ext. DGL + Beweidung mit Schafen u./o. Ziegen	€/Betr	0	0	0	0
0 ha verfügbar		MS13	€/ha	235	235	235	235
		Beweidung mit Schafen u./o. Ziegen + MS10	€/Betr	0	0	0	0
0 ha verfügbar		MS14	€/ha	325	325	325	325
		Beweidung mit Schafen u./o. Ziegen + MS11	€/Betr	0	0	0	0
in ha		MS60/64	€/ha	844	844	844	844
		Mehnjährige Blühstreifen - MS60	€/Betr	0	0	0	0
		Mehnjährige Blühflächen - MS64	€/Betr	0	0	0	0
Anzahl Bäume	Stk.	MS80	€/Baum	6,5	6,5	6,5	6,5
		Pflege extensiver Obstbestände (max. 100 B./ha)	€/Betr	0	0	0	0
		MSUL - Zuwendung gesamt	€/Betr	63.380	63.380	63.380	63.380

Förderhöhe in €/ha							
0 ha verfügbar		FN20	€/ha	260	260	260	260
		Mahd 1 bis 15.06; Mahd 2 nach 01.09	€/Betr	0	0	0	0
0 ha verfügbar		FN21	€/ha	360	360	360	360
		Erstmahd nach dem 15.07	€/Betr	0	0	0	0
0 ha verfügbar		FN22	€/ha	560	560	560	560
		Beweidung mit Schafen u./o. Ziegen	€/Betr	0	0	0	0
0 ha verfügbar		FN23	€/ha	305	305	305	305
		Beweidung mit Rindern	€/Betr	0	0	0	0
0 ha verfügbar		FN24	€/ha	755	755	755	755
		Hütehaltung mit Schafen u./o. Ziegen	€/Betr	0	0	0	0
		FNL - Zuwendung gesamt	€/Betr	0	0	0	0

Jahr	2023	2024	2025	2026
Zahlung gesamt ohne AUKM/AGZ/Natura	372.797	382.109	375.824	366.844
Zahlung gesamt ohne AUKM/AGZ/Natura	257	263	259	253
Zahlung gesamt mit AUKM/AGZ/Natura	436.177	445.489	439.204	430.224
Zahlung gesamt mit AUKM/AGZ/Natura	301	307	303	297

Prämienrechner

Betriebsdaten

Gesamt	1451	ha
AL	1160	ha
GL	291	ha
DK	0	ha
FNL	0	ha
N2000	0	ha
N2000 DGL	0	ha
AFo	0	ha
AGZ	0	ha

MK	0	Tiere
MS/Z	0	Tiere
RGV-Besatz	1,40	/ha DGL

JL	0	Startjahr
----	---	-----------

einzusetzende Fläche

max 6%

2,0%

VAHR

23,2 ha max.

0 ha max.

max 6%

		2023	2024
(UES) ersten 30 ha/ 40 ha (ab 2023) Förderhöhe in	€/ha	69,16	69,16
	€/Betr	2.766	2.766
(UES) weiteren 16 ha/ 20 ha (ab 2023)	€/ha	41,49	41,03
	€/Betr	830	821
Umverteilungseinkommensstützung (UES)	€/Betr	3.596	3.587
Einkommensgrundstützung	€/ha	156,56	154,72
(bis 2022 noch Basisprämie)	€/Betr	227.169	224.499
Greeningprämie	€/ha		
(entfällt ab 2023)	€/Betr		
Einkommensstützung gesamt	€/Betr	230.765	228.086
Zahlung für Mutterkühe	€/Tier	77,93	77,06
	€/Betr	0	0
Zahlung für Mutterschafe und -ziegen	€/Tier	34,83	34,44
	€/Betr	0	0
gekoppelte Zahlungen für Muttertiere gesamt	€/Betr	0	0
Höhe der Junglandwirte-Einkommensstützung	€/ha	134,04	134,04
Junglandwirte-Einkommensstützung	€/Betr	0	0

Öko-Regelungen

	Förderhöhe in €/ha Brache	2023	2024
ÖR1a	€/ha Brache	900	900
Aufstockung nichtproduktives AL	€/Betr	20.880	20.880
ÖR1b	€/ha	150	150
Blühflächen/-streifen auf AL	€/Betr	0	0
ÖR1c	€/ha	150	150
Blühflächen/-streifen auf DK	€/Betr	0	0
ÖR1d	€/ha Altgras	900	900

Junglandwirte-Einkommensstützung	€/Betr	0	0
----------------------------------	--------	---	---

einzusetzende Fläche

Öko-Regelungen

			ÖR1a	Förderhöhe in €/ha Brache	900	900
max 6%	2,0%	VAHR	Aufstockung nichtproduktives AL	€/Betr	20.880	20.880
23,2 ha max.			ÖR1b	€/ha	150	150
			Blühflächen/-streifen auf AL	€/Betr	0	0
0 ha max.			ÖR1c	€/ha	150	150
			Blühflächen/-streifen auf DK	€/Betr	0	0
		max 6%	ÖR1d	€/ha Altgras	900	900
2,91 ha Altgras	1,0%	VAHR	Altgrasflächen/-streifen auf DGL	€/Betr	2.619	2.619
1090,4 ha gesamt	ja	VAHR	ÖR2	€/ha	45	60
			vielfältige Kulturen im Ackerbau	€/Betr	49.068	65.424
0 ha max.			ÖR3	€/ha	60	60
			Agroforstsysteme auf AL und DGL	€/Betr	0	0
291 ha gesamt	ja	VAHR	ÖR4	€/ha	115	100
			Extensivierung DGL insgesamt	€/Betr	33.465	29.100
291 ha max.	150	VAHR	ÖR5	€/ha	240	240
			Kennarten DGL	€/Betr	36.000	36.000
1090,4 ha max.			ÖR6 - PSM-Verzicht auf AL und DK	€/ha	130/50	120/50
			Sommerungen + DK mit 130€/ha	€/Betr	0	0
			Ackergrünfütter mit 50€/ha	€/Betr	0	0
0 ha verfügbar			ÖR7	€/ha	40	40
			Bonus für Natura 2000	€/Betr	0	0
			ÖR - Unterstützung gesamt	€/Betr	142.032	154.023

Agrarumwelt- und Klimamaßnahmen

			MS10	Förderhöhe in €/ha	140	140
0 ha verfügbar			ext. DGL + min. 10% unterjährige Schonfläche	€/Betr	0	0
			MS11	€/ha	220	220

291 ha max.	150	VAHR	ÖR5	€/ha	240	240
			Kennarten DGL	€/Betr	36.000	36.000
1090,4 ha max.			ÖR6 - PSM-Verzicht auf AL und DK	€/ha	130/50	120/50
			Sommerungen + DK mit 130€/ha	€/Betr	0	0
			Ackergrünfütter mit 50€/ha	€/Betr	0	0
0 ha verfügbar			ÖR7	€/ha	40	40
			Bonus für Natura 2000	€/Betr	0	0
			ÖR - Unterstützung gesamt	€/Betr	142.032	154.023

Agrarumwelt- und Klimamaßnahmen

0 ha verfügbar			MS10	<i>Förderhöhe in</i> €/ha	140	140
			ext. DGL + min. 10% unterjährige Schonfläche	€/Betr	0	0
0 ha verfügbar	291	VAHR	MS11	€/ha	220	220
			ext. DGL + min. 5% 2 jähriger Schonfläche	€/Betr	63.380	63.380
0 ha verfügbar			MS12	€/ha	145	145
			ext. DGL + Beweidung mit Schafen u./o. Ziegen	€/Betr	0	0
0 ha verfügbar			MS13	€/ha	235	235
			Beweidung mit Schafen u./o. Ziegen + MS10	€/Betr	0	0
0 ha verfügbar			MS14	€/ha	325	325
			Beweidung mit Schafen u./o. Ziegen + MS11	€/Betr	0	0
in ha			MS60/64	€/ha	844	844
in ha			Mehrjährige Blühstreifen - MS60	€/Betr	0	0
			Mehrjährige Blühflächen - MS64	€/Betr	0	0
Anzahl Bäume		Stk.	MS80	€/Baum	6,5	6,5
			Pflege extensiver Obstbestände (max. 100 B./ha)	€/Betr	0	0
			MSUL - Zuwendung gesamt	€/Betr	63.380	63.380
0 ha verfügbar			FN20	<i>Förderhöhe in</i> €/ha	260	260
			Mahd 1 bis 15.06; Mahd 2 nach 01.09	€/Betr	0	0
0 ha verfügbar			FN21	€/ha	360	360
			Erstmahd nach dem 15.07	€/Betr	0	0

0 ha verfügbar		-	Beweidung mit Schafen u./o. Ziegen + MS10	€/Betr	0	0
			MS14	€/ha	325	325
0 ha verfügbar		-	Beweidung mit Schafen u./o. Ziegen + MS11	€/Betr	0	0
			MS60/64	€/ha	844	844
in ha		-	Mehrfährige Blühstreifen - MS60	€/Betr	0	0
in ha		-	Mehrfährige Blühflächen - MS64	€/Betr	0	0
			MS80	€/Baum	6,5	6,5
Anzahl Bäume		Stk.	Pflege extensiver Obstbestände (max. 100 B./ha)	€/Betr	0	0
			MSUL - Zuwendung gesamt	€/Betr	63.380	63.380
			FN20	<i>Förderhöhe in</i> €/ha	260	260
0 ha verfügbar		-	Mahd 1 bis 15.06; Mahd 2 nach 01.09	€/Betr	0	0
			FN21	€/ha	360	360
0 ha verfügbar		-	Erstmahd nach dem 15.07	€/Betr	0	0
			FN22	€/ha	560	560
0 ha verfügbar		-	Beweidung mit Schafen u./o. Ziegen	€/Betr	0	0
			FN23	€/ha	305	305
0 ha verfügbar		-	Beweidung mit Rindern	€/Betr	0	0
			FN24	€/ha	755	755
0 ha verfügbar		-	Hütehaltung mit Schafen u./o. Ziegen	€/Betr	0	0
			FNL - Zuwendung gesamt	€/Betr	0	0

	Jahr	2023	2024
Zahlung gesamt ohne AUKM/AGZ/Natura	€/Betr	372.797	382.109
Zahlung gesamt ohne AUKM/AGZ/Natura	€/ha	257	263
Zahlung gesamt mit AUKM/AGZ/Natura	€/Betr	436.177	445.489
Zahlung gesamt mit AUKM/AGZ/Natura	€/ha	301	307

Kennzahlen des Betriebes

	AL	GL	DK	JL ab
ha	1160	291	0	0

RGV-Besatz/ ha DGL
1,40

Tierbestand	Mutterkühe	Mutterschafe
Anzahl	0	0

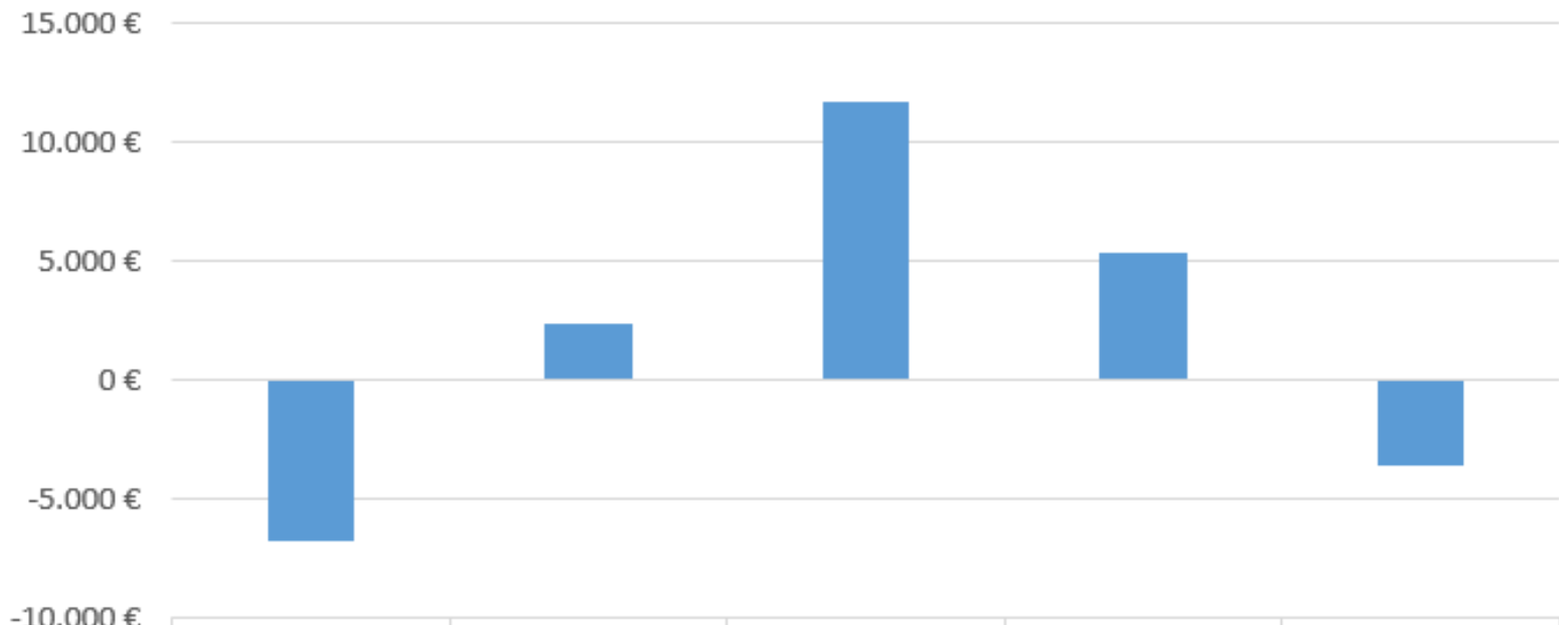
Auswertung - betriebliche Zahlungshöhe (in €/ Betrieb)

	2023	2024	2025	2026
gekoppelte Zahlung für Muttertiere	- €	- €	- €	- €
Junglandwirte-Einkommensstützung	- €	- €	- €	- €
Einkommensstützung gesamt	230.765 €	228.086 €	224.051 €	217.321 €
ÖR - Unterstützung gesamt	142.032 €	154.023 €	151.773 €	149.523 €
MSUL - Zuwendung gesamt	63.380 €	63.380 €	63.380 €	63.380 €
FNL - Zuwendung gesamt	- €	- €	- €	- €
AGZ/ Natura gesamt	- €	- €	- €	- €
Zahlung ohne AUKM/AGZ/Natura	372.797 €	382.109 €	375.824 €	366.844 €
Zahlung mit AUKM/AGZ/Natura	436.177 €	445.489 €	439.204 €	430.224 €

Auswertung - Zahlung pro Hektar (in €/ Hektar LF)

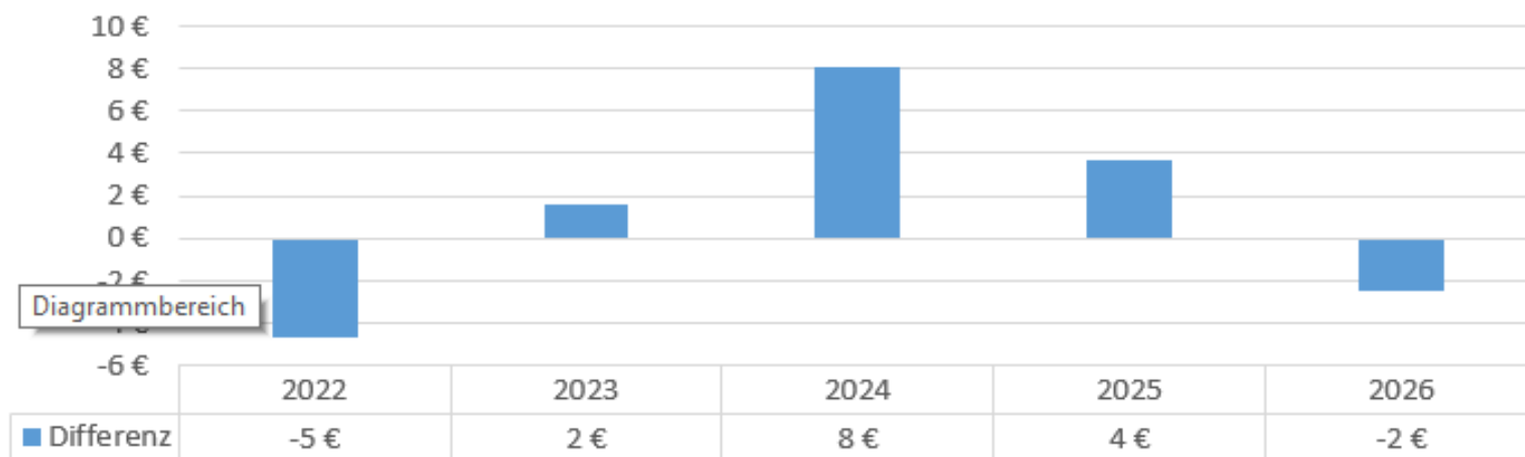
	2023	2024	2025	2026
Ackerland	222 €	234 €	231 €	227 €
Grünland	627 €	610 €	600 €	587 €
Dauerkulturen	- €	- €	- €	- €

Höhe der Zahlungsänderung ohne AUKM/AGZ/Natura auf Betriebsebene mit Bezug auf die Zahlungshöhe in 2021, €/ Betrieb

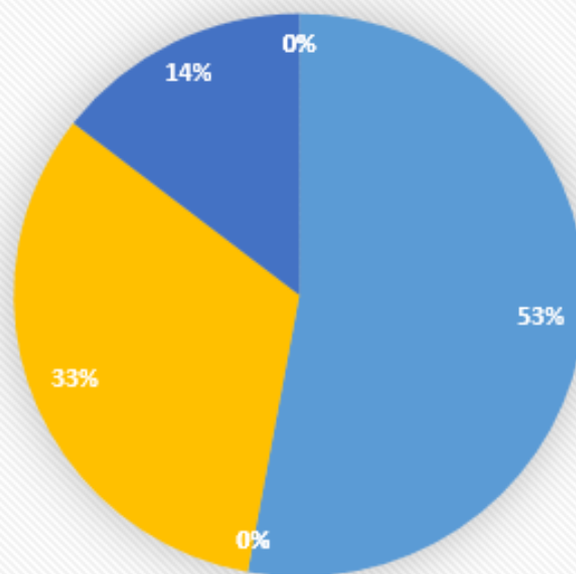


	2022	2023	2024	2025	2026
Differenz	-6.755 €	2.345 €	11.657 €	5.372 €	-3.607 €

Höhe der Zahlungsänderung ohne AUKM/AGZ/Natura je Hektar mit Bezug auf 2021, €/ Hektar LF



Zusammensetzung der Zahlungen in 2023 in %



- Einkommensstützung
- gek. Zahlung f. Muttertiere
- JL-Einkommensstützung
- ÖR-Unterstützung
- MSUL
- FNL
- AGZ/ Natura

Übersicht der ausgewählten Maßnahmen

ÖR1a Aufstockung nichtproduktives AL	AUSGEWÄHLT	FN24 Hütehaltung mit Schafen u./o. Ziegen	-
ÖR1b Blühflächen/-streifen auf AL	-	MS10 ext. DGL + min. 10% unterjährige Schonfläche	-
ÖR1c Blühflächen/-streifen auf DK	-	MS11 ext. DGL + min. 5% 2 jähriger Schonfläche	AUSGEWÄHLT
ÖR1d Altgrasflächen/-streifen auf DGL	AUSGEWÄHLT	MS12 ext. DGL + Beweidung mit Schafen u./o. Ziegen	-
ÖR2 vielfältige Kulturen im Ackerbau	AUSGEWÄHLT	MS13 Beweidung mit Schafen u./o. Ziegen + MS10	-
ÖR3 Agroforstsysteme auf AL und DGL	-	MS14 Beweidung mit Schafen u./o. Ziegen + MS11	-
ÖR4 Extensivierung DGL insgesamt	AUSGEWÄHLT	MS60 Mehrjährige Blühstreifen	-
ÖR5 Kennarten DGL	AUSGEWÄHLT	MS64 Mehrjährige Blühflächen	-
ÖR6 - PSM-Verzicht auf AL und DK Sommerungen + DK mit 130€/ha	-	MS80 Pflege extensiver Obstbestände (max. 100 B./ha)	-
ÖR6 - PSM-Verzicht auf AL und DK Ackergrünfutter mit 50€/ha	-	AGZ <33 EMZ unter 33	-
ÖR7 Bonus für Natura 2000	-	AGZ 33-37 EMZ zwischen 33 und 37	-
FN20 Mahd 1 bis 15.06; Mahd 2 nach 01.09	-	N2000 a) Verbot N-Düngung auf DGL	-
FN21 Erstmahd nach dem 15.07	-	N2000 b) Einschränkung N-Düngung auf DGL	-
FN22 Beweidung mit Schafen u./o. Ziegen	-	N2000 c) Verbot N-Düngung auf DGL	-
FN23 Beweidung mit Rindern	-	N2000 d) Einschränkung N-Düngung auf DGL	-



5. Fazit

- **Im Bereich Grünland kann die Rentabilität stark gesteigert werden**
- **Die ÖR2 kann im Ackerbau eine gute Möglichkeit darstellen die Prämienverluste zu mindern**
- **Die zusätzlichen Gewinne aus den Förderungen sind den zusätzlichen Aufwendungen gegenüber zu stellen**
- **ÖR5 (Kennarten auf DGL) = bürokratischer Aufwand auf einem 0,3ha Schlag gleicht dem auf einem 10ha Schlag**
- **MS11 (5% Schonfläche auf DGL) = Inanspruchnahme der MS11 wird stark von schlagbezogenen Gegebenheiten beeinflusst**

- **Grundsätzlich gilt:**
 - Jeder Betrieb ist ein Unikat, dementsprechend sind die jeweiligen Inanspruchnahmen der Maßnahmen stets einzelbetrieblich zu beurteilen, auch im Hinblick auf die Arbeitsspitzen
 - Dafür soll der Rechner ein Hilfsmittel darstellen



6. Ausblick

- **Es ist beabsichtigt den ökologischen Landbau in diesen Prämienrechner zu implementieren**
- **Laufende Aktualisierungen werden zeitnah umgesetzt (PSM-Ausgleich etc.)**
- **Vorschläge, Anmerkungen können gerne per Mail an mich gesendet werden (henning.schroeder@llg.mule.sachsen-anhalt.de)**



Foto von JESHOOOTS.com



Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

Fragen?

Link zum Rechner:

<https://llg.sachsen-anhalt.de/themen/betriebswirtschaft/beraterseminar/page>