

Im Rahmen der Bündelung zu Erzeugergemeinschaften sollen Erzeugergerechte Milchpreise generiert werden. Wie diese aussehen können gibt die folgende Tabelle umfangreich wieder.

Erzeugerpreis AbHof 2020

Bauern & Land Stiftung

	Erzeugerpreis *1	Betrieblicher Zuschlag	Betrieblicher Zuschlag	Betrieblicher Zuschlag	Verbraucherwunsch - Tierwohl	Verbraucherwunsch	Verbraucherwunsch	Umweltmaßnahmen	Projektcent	Nettoauszahlung	Netto
					Alpung (A), Weidehaltung (WH)	Kraftfutteranteil max 30%	Long LIFE	Blühwiesen etc.	OUTSIDE MEG	Preis gesamt pro kg	Gesamtbetrag
		Einhaltung Liefermenge Stichtag 2021	Zellzahlen	Heumilch, QM, ua.	Anbindehaltung mit Weidehaltung *3	Kraftfutter nur aus EU	ab 5 Jahre - 0,01 Euro / kg		BLS CENT		Euro/ p.a.
	KONVENTIONELL	Reduzierung Liefermenge 5%	zgl. der Inhaltsstoffe		Strohhaltung-Tiefstreuastall (SH)	(Abholzschutz Regenwald)	ab 10 Jahre - 0,02 Euro / kg				
	Grundpreis pro kg Euro	0,01 Euro / kg	oder auch A2 Milch	0,01 Euro / kg	Tierwohl (TW) *2	Verzicht auf Gentechnik					
Grundpreis	0,43 x	x	0,01 Euro / kg	xx	Unterbelegung	0,01 Euro / kg	x	x	0,01 Euro / kg	x	0,53
					je 0,01 Euro / kg	xx					

*1 Erzeugerpreis variiert nach BL, Hier am Beispiel für NORDDEUTSCHLAND

Grundpreis wird je nach Region vermutlich variieren Nord ca. 43 Cent je Liter, Mittel 44 Cent je Liter, Süd 45 Cent je Liter

*2 Tierwohl: Boxenlaufstall, Große Liegeboxen, mehr Platz pro Kuh, Unterbelegung, Gemeinschaftsabkalbeboxen, Kälbergruppen usw. (siehe unten)

*3 Zuschlag bei Anbindehaltung mit täglichem Weidegang oder Hofauslauf möglich !

Hier ein Beispiel eines LW aus Bayern mit 60 Kühen

8200 Kg /Kuh = 492.000Kg / Jahr derzeitiger Milcherlöspreis 2019

Nach dem NEUEN Modell für Bayern 0,45Euro / kg Gesamt NEU

Wert

Grundpreis

186.900

0,45 x

221.400

275.520

x

4.920

xx

4.920

xx WH, TW

9.840

xx

9.840

x

9.840

x

4.920

x

4.920

x

4.920

0,53

275.520

Tierwohlhaltungsanforderungen in Kooperation mit ProVieh e.V.

				Mehrpreis
Stallflächen	Bewegungs- und Verkehrsflächen	8 m2 pro Kuh		x
Auslauf (entweder - oder)	Weide	500 m2 pro Kuh, Hofnah	mind. 120 Tage pro Jahr, a 6 Stunden am Tag	
	Laufhof	3 m2 pro Kuh,	Frei zugänglich, ganzjährig nutzbar, befestigt, rutschfest	
Kranken und Abkalbebox	Tieranzahl	Jeweils 5% des Bestandes, mindestens jedoch 2 %		x
Beherbergung	Platz	In Gruppenboxen mind. 10 m2 / Kuh In Einzelboxen mind. 16 m2 / kuh, bei freiem Liegen eine Liegefläche von mind. 6 m2 / Kuh		x
Gangbreiten	Laufgang	größer 3 m		
	Fressgang	größer 3,5 m		
	Über und Ausgänge	größer 3,5 m		
	Sackgassen	gilt es zu vermeiden, 90% der Liegeplätze nicht anliegend		insgesamt x
Bodenbeschaffenheit	Vorzugsweise planbefestigt oder perforiert	Trocken, trittsicher, rutschfest keine Unebenheiten		x
Liegebereich	Liegebox	3 m2 Fläche, 1,15 m Breite, Wandständig 2,6 m, Gegenständig 2,8 m Länge		
	Freie Liegefläche	4,5 m2 Fläche pro Kuh		
	Beschaffenheit	Weich, trocken, elastisch verformbar, organisch eingestreut		
	Kopfraum	Kopfschwung frei ausübbar, Flexibles Nackenrohr		insgesamt x
Tier Platz Verhältnis	Tier Liegeplatz	Mind. 1 : 1,1 - besser mehr unterbelegt		
	Tier Fressplatz	Mind. 1 : 1		
	Tiertränken	Tränkestellen: Anzahl Tiere geteilt durch 40 plus 1 Tränkeplätze: Anzahl Tiere geteilt durch 20 plus 1		insgesamt x
Fress und Tränkeplatz	Fressplatz Breite	Mind. 75 cm		
	Tränkeplatz Breite	Mind. 65 cm, Wasserdurchfluss mind. 20l/min. Tägliche Sauberkeitskontrollen		insgesamt x
Klima	Kühlung	Einrichtungen bei Kühlung bei größer 25 Grad Ventilatoren, Sprinkleranlagen etc.		
	Windschutz	Bei Außenklimaställen liegt Schutz vor Wind und Regen vor (Jalousinen)		insgesamt x
Komfort	Bürsten	Kuhbürste: 1 pro 30 Tiere oder Rotierende Bürste 1 für 60 Tiere		x
Stroheinstreu		Tiefstrohstall		x

Die 1 Cent mehr pro kg sind eine Momentane Empfehlung der BLS und können je nach Verhandlungen angepasst werden.

Urheberrechtshinweis: Das Urheberrecht für diese Datei liegt bei der Bauern & Land Stiftung. Das Vervielfältigen, Kopieren der Datei im Gesamten oder in Teilen, ist nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Urhebers gestattet.