



→ Deutschland Milcherzeugungskosten 2019

Die Kosten für die Erzeugung eines Kilogramms Milch stiegen in Deutschland bis zum Jahr 2019 auf 47,44 ct. Infolge der extremen Trockenheit seit 2018 sind die Futterkosten stark angestiegen. Gleichzeitig fiel der Milchpreis von 2017 bis 2019 um 3,70 ct/kg, so dass die Preis-Kostenschere weiter auseinanderging.

Die Kostenunterdeckung liegt im Durchschnitt der letzten fünf Jahre bei 25 %. Allein aus der Milcherzeugung, d. h. ohne EU-Beihilfen, konnte ein deutscher Durchschnitts-Milchviehbetrieb in dieser Zeit keine positiven Einkünfte erzielen. Allein die Kosten für die Betriebsmittel und für den allgemeinen Betriebsaufwand (pagatorische Kosten) machten im

Durchschnitt der Jahre 2015 bis 2019 bereits 34,60 ct/kg aus. Demgegenüber stand ein Milchauszahlungspreis von 33,03 ct/kg. Erst unter Berücksichtigung der EU-Beihilfen (2,99 ct/kg) kamen die Betriebe auf Einkünfte von 1,42 ct/kg. Dies sind jedoch gerade einmal knapp 12 % des für die Arbeitskosten berücksichtigten Einkommensansatzes. Dieser wurde 2019 auf der Basis eines Stundenlohns von 22,50 Euro ermittelt (inkl. Arbeitgeberanteil, gewichtet nach üblichen Tarifstandards in den Bundesländern). Die Investitionen der Betriebe sind insbesondere während der Milcherzeugerkrise 2015/16 stark abgefallen.

Übersicht der Milcherzeugungskosten 2019⁴

Kostenposition

Zugekauftes Futter
 Futteranbau (Saatgut, Dünger, Pflanzenschutzmittel, sonstige)
 Kosten der Tierhaltung (Tierarzt, Besamung etc.)
 Unterhaltung von Maschinen & Gebäuden
 Energie
 Lohnarbeit*
 Gezahlte Löhne**
 Gemeinkosten
 Pacht
 Abschreibungen
 Zinsen und Steuern

in ct/kg

11,23
 3,11
 4,08
 4,25
 3,60
 2,62
 2,83
 2,11
 2,52
 6,01
 1,23



- Rindererlöse	- 5,38
= Pagatorische Kosten der Milcherzeugung (nur für angelieferte Milch)	= 38,21
+ Einkommensansatz (Arbeitskosten)	12,14
= Gesamterzeugungskosten	= 50,35
- Beihilfen	- 2,91
= Milcherzeugungskosten	47,44
+ Nettoinvestitionen (10-Jahres-Durchschnitt)	1,64
= Milcherzeugungskosten einschließlich Nettoinvestitionen	= 49,08

* Ausgaben für von Lohnunternehmen ausgeführte Arbeiten sowie Miete von Maschinen.
 ** Löhne und Lohnkosten von angestellten Arbeitskräften (Personalaufwand).

Entwicklung der Investitionen 2009 – 2018 (in ct/kg, Basis INLB 2018)

Jahr	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Ø 10 Jahre
Bruttoinvestitionen	5,88	6,91	8,17	7,23	9,48	6,54	5,67	5,04	6,83	7,50	6,92
Nettoinvestitionen (ohne Abschreibungen)	0,69	1,14	2,54	1,68	3,50	1,57	1,05	0,23	1,77	2,26	1,64

Zusammensetzung der Kosten 2015 – 2019 (in ct/kg, Basis INLB 2018)

Jahr	Pagatorische Kosten	+ Einkommensansatz	= Gesamtkosten	- Beihilfen	= Erzeugungskosten	+ Nettoinvestitionen (Ø 2009 – 2018)	= Kosten + Nettoinvestitionen
2019 ⁴	38,21	12,14	50,35	2,91	47,44	1,64	49,08
2018	36,34	12,14	48,48	2,91	45,57		47,21
2017	33,76	12,44	46,20	3,03	43,17		44,81
2016	32,81	12,73	45,54	3,10	42,44		44,08
2015	31,88	12,31	44,19	2,99	41,20		42,84
Ø 2015 – 2019	34,60	12,35	46,95	2,99	43,96		-

Entwicklung der Milcherzeugungskosten 2012 – 2019 (in ct/kg, ohne Nettoinvestitionen)

Jahr	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019 ⁴	Ø 2015 – 2019
Erzeugungskosten	44,08	45,90	44,39	41,20	42,44	43,17	45,57	47,44	43,96
Milchpreis [*]	32,90	38,75	38,78	30,53	27,93	37,40	35,60	33,70	33,03
Unterdeckung in ct/kg	-11,18	-7,15	-5,61	-10,67	-14,51	-5,77	-9,97	-13,74	-10,93
Unterdeckung in %	-25 %	-16 %	-13 %	-26 %	-34 %	-13 %	-22 %	-29 %	-25 %
MMI (Index, Basisjahr 2015)**	107	111	108	100	103	105	111	115	-

* Quelle: MMO der EU 2020, natürliche Fett- und Eiweißgehalte.

** Der Milch-Marker-Index (MMI) spiegelt die Entwicklung der Milchproduktionskosten wider.

Preis-Kosten-Ratio (Kostenunterdeckung)

