



→ Frankreich Milcherzeugungskosten 2019

Die Produktionskosten sind in Frankreich bis 2019 auf 52,54 ct/kg gestiegen. Dies geht vor allem auf die Erhöhung des Einkommensansatzes zurück. Aber auch die Futterkosten stiegen im Vergleich zu 2017 deutlich an. Der Milchauszahlungspreis betrug 2019 nur 33,33 ct/kg. So wurden 37 % der Milcherzeugungskosten nicht gedeckt.

Im Durchschnitt der letzten fünf Jahre von 2015 bis 2019 lagen allein die Kosten für Betriebsmittel und den allgemeinen Betriebsaufwand (pagatorische Kosten) bei durchschnittlich 36,20 ct/kg. Im selben Zeitraum erzielten die Betriebe über den Milchpreis und die der Milcherzeugung zuzurechnenden

EU-Beihilfen Einkünfte von 37,02 ct/kg. So lag ihr reales Einkommen bei nur 0,82 ct/kg. Dies sind lediglich 5 % des für die Arbeitskosten berücksichtigten Einkommensansatzes. Dieser wird ab dem Jahr 2018 auf Basis eines Stundenlohns von 26,66 Euro berechnet (inkl. Arbeitgeberanteil, zuvor 21,62 Euro).

Eine sehr schlechte Einkommenslage der Betriebe bestätigt auch die Entwicklung der Nettoinvestitionen, welche im Durchschnitt der letzten zehn Jahre negativ waren (-0,12 ct/kg). Der Durchschnitts-Milchviehbetrieb in Frankreich lebt demnach von den Abschreibungen, der Wert ihres Sachkapitals hat abgenommen.

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

10,86
 3,57
 1,66
 4,34
 2,77
 5,01
 1,26
 3,91
 2,45
 8,21
 1,34

- Rindererlöse

- 6,51

= Pagatorische Kosten der Milcherzeugung (nur für angelieferte Milch)

= 38,87

+ Einkommensansatz (Arbeitskosten)

17,56

= Gesamterzeugungskosten

= 56,43

- Beihilfen

- 3,89

= Milcherzeugungskosten

52,54

+ Nettoinvestitionen (10-Jahres-Durchschnitt)

- 0,12

= Milcherzeugungskosten einschließlich Nettoinvestitionen

= 52,42

* 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	7,06	6,21	6,46	7,36	6,80	7,68	6,47	6,82	6,68	8,06	6,96
Nettoinvestitionen (ohne Abschreibungen)	-0,41	-0,83	-0,42	0,47	-0,85	0,56	-0,38	-0,22	-0,23	1,09	-0,12

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	38,87	17,56	56,43	3,89	52,54	-0,12	52,42
2018	37,25	16,95	54,20	3,89	50,31		50,19
2017	34,85	13,25	48,10	3,89	44,21		44,09
2016	34,39	14,21	48,60	4,11	44,49		44,37
2015	35,64	14,21	49,85	4,11	45,74		45,62
Ø 2015 – 2019	36,20	15,24	51,44	3,98	47,46	-	-

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

Jahr	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019 ⁴	Ø 2015 – 2019
Erzeugungskosten	49,67	45,74	44,49	45,14	44,49	44,21	50,31	52,54	47,34
Milchpreis [*]	37,34	32,29	30,18	34,42	30,18	34,42	32,84	33,33	33,04
Unterdeckung in ct/kg	-12,33	-13,45	-14,31	-10,72	-14,31	-9,79	-17,47	-19,21	-14,30
Unterdeckung in %	-25 %	-29 %	-32 %	-24 %	-32 %	-22 %	-35 %	-37 %	-30 %
MMI (Index, Basisjahr 2015)**	110	101	99	100	99	98	111	116	-

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

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

Preis-Kosten-Ratio (Kostenunterdeckung)

