



Milchproduktionskosten 2017

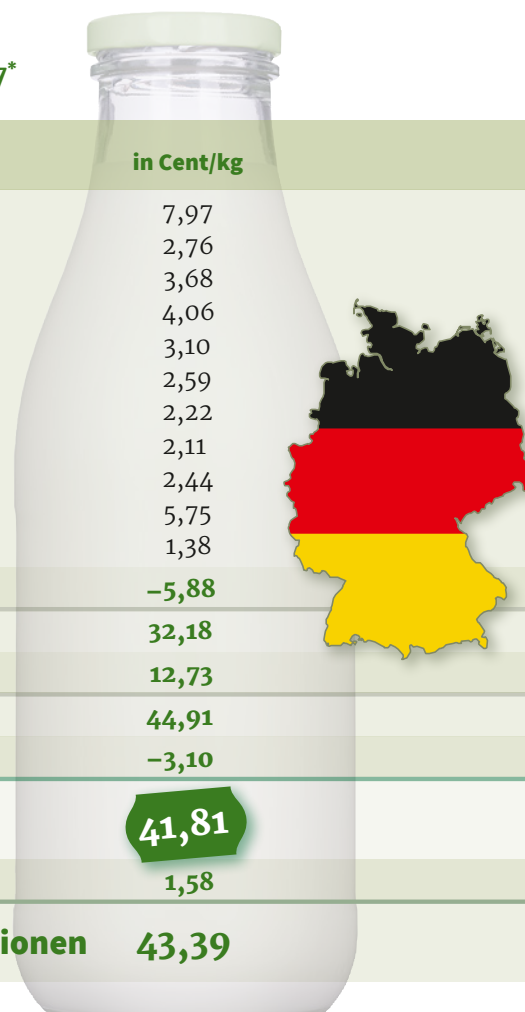
→ Deutschland

Im Jahr 2017 lagen die Produktionskosten für ein Kilogramm Milch in Deutschland bei 41,81 Cent. Auch wenn der Milchpreis von 2016 bis 2017 um 9,47 Cent gestiegen ist, konnten 11 % der Kosten nicht gedeckt werden. Über die zehn Jahre von 2007 bis 2016 investierten die deutschen Milcherzeuger im Schnitt 1,58 Cent netto pro Kilogramm Milch. Diese Kosten sind in den Milcherzeugungskosten noch nicht eingerechnet.

Als Reaktion auf die sinkenden Milchpreise wurden notwendige Investitionen in Produktionsmittel von 2013 bis 2016 fast gänzlich zurückgefahren (von 3,48 auf 0,19 Cent netto). Der starke Rückgang der Kosten im Jahr 2015 ist auf gesunkene Abschreibungen, reduzierte Personalkosten sowie geringere Futterkosten zurückzuführen.

Übersicht der Milcherzeugungskosten in Deutschland 2017*

Kostenposition	in Cent/kg
+ Zugekauftes Futter	7,97
+ Futteranbau (Saatgut, Dünger, Pflanzenschutzmittel, sonstige)	2,76
+ Kosten der Tierhaltung (Tierarzt, Besamung etc.)	3,68
+ Unterhaltung von Maschinen & Gebäuden	4,06
+ Energie	3,10
+ Lohnarbeit	2,59
+ Personalaufwand	2,22
+ Gemeinkosten	2,11
+ Pacht	2,44
+ Abschreibungen	5,75
+ Zinsen und Steuern	1,38
- Rindererlöse	-5,88
= Pagatorische Kosten der Milcherzeugung (nur für angelieferte Milch)	32,18
+ Einkommensansatz (Arbeitskosten)	12,73
= Gesamterzeugungskosten	44,91
- Beihilfen	-3,10
= Milcherzeugungskosten	41,81
+ Nettoinvestitionen (10-Jahres-Durchschnitt)	1,58
= Milcherzeugungskosten einschließlich Nettoinvestitionen	43,39



Entwicklung der Investitionen in Deutschland 2007-2016 in Cent pro kg (Basis INLB 2016)

Jahr	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Ø 10 Jahre
Bruttoinvestitionen	7,08	7,52	5,85	6,87	8,13	7,19	9,43	6,51	5,65	4,79	6,90
Nettoinvestitionen (ohne Abschreibungen)	1,51	2,08	0,68	1,13	2,52	1,67	3,48	1,57	1,01	0,19	1,58

* Alle Ergebnisse von 2017: Trendberechnung des BAL auf der Basis von INLB 2016 und Destatis. Für die Methodik, siehe Jürgens, K. 2018: Was kostet die Erzeugung von Milch? Zweite Ausgabe, Brüssel: BAL, EMB, S. 24-29.

Milcherzeugungskosten in Deutschland in Cent pro kg (Basis INLB 2016)

Jahr	Pagatorische Kosten	+ Einkommensansatz	= Gesamtkosten	- Beihilfen	= Erzeugungskosten	Nettoinvestitionen + Ø (2007-2016)	= Kosten + Nettoinvestitionen
2017*	32,18	12,73	44,91	3,10	41,81	1,58	43,39
2016	32,81	12,73	45,54	3,10	42,44		44,02
2015	31,88	12,31	44,19	2,99	41,20		42,78
2014	35,36	13,30	48,66	4,27	44,39		45,97
2013	37,60	13,22	50,82	4,92	45,90		47,48
Ø (2013-2017)	33,97	12,86	46,82	3,68	43,15		

Entwicklung der Milcherzeugungskosten in Deutschland 2010-2017 (ohne Nettoinvestitionen)

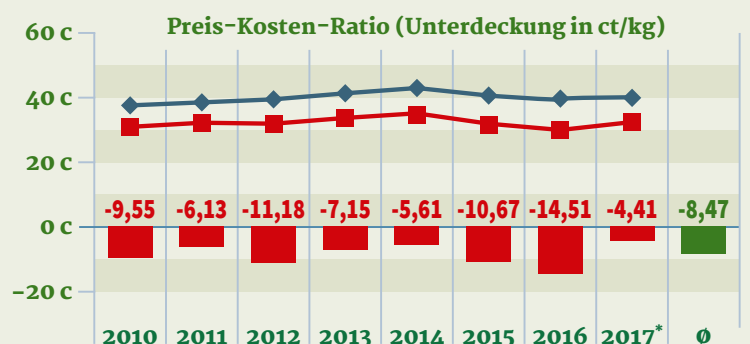
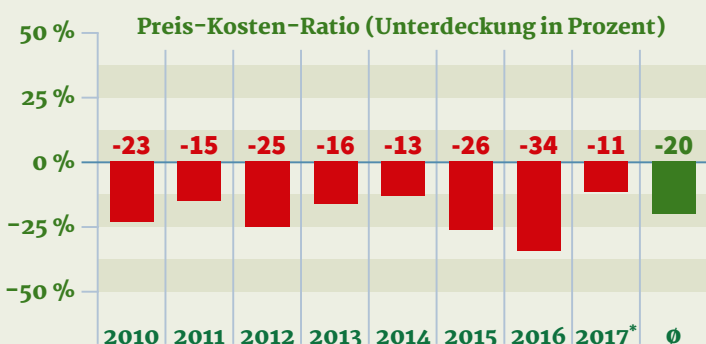
Jahr	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017*	Ø (2013-2017)
Erzeugungskosten in ct/kg	41,44	42,05	44,08	45,90	44,39	41,20	42,44	41,81	43,15
Milchpreis in ct/kg**	31,89	35,92	32,90	38,75	38,78	30,53	27,93	37,40	34,68
Unterdeckung in ct/kg	-9,55	-6,13	-11,18	-7,15	-5,61	-10,67	-14,51	-4,41	-8,47
Unterdeckung in %	-23 %	-15 %	-25 %	-16 %	-13 %	-26 %	-34 %	-11 %	-20 %
MMI (Index, Basisjahr 2010)***	100	101	106	110	107	99	102	101	

** Quelle: MMO der EU 2018, natürliche Fett- und Eiweißgehalte *** Der Milch-Marker-Index (MMI) spiegelt die Entwicklung der Milchproduktionskosten wider

Unterdeckung der Milcherzeugungskosten

Die aktuellen Ergebnisse dienen auch als Grundlage für die Berechnung der Preis-Kosten-Ratio. Diese Ratio zeigt, inwiefern die gezahlten Erzeugerpreise die Milchproduktionskosten decken.

Im Schnitt konnten über die letzten fünf Jahre 8,47 Cent bzw. 20% der Milcherzeugungskosten in Deutschland nicht gedeckt werden.



■ Milchpreis ◆ Produktionskosten Ø = 5-Jahres-Durchschnitt (Ø 2013-2017)