

Kurzbericht

Nr. IV/48

- 31. Dezember 1957 -

Jg. 7

Die Lebenshaltungskosten im Saarland im Dezember 1957

Die inflationäre Preisentwicklung setzte sich auch im Monat Dezember in fast allen Bereichen der Lebenshaltung unvermindert fort. Neben weiteren Verteuerungen im Ernährungssektor zeigten sich nämlich mehr oder weniger ausgeprägte Preissteigerungen auch in den übrigen Sektoren. Damit liegt das Preisniveau der gesamten Lebenshaltung am Jahresende um 16 vH über dem gleichen Stand des Vorjahres. Wenn man berücksichtigt, dass die Preisentwicklung in den ersten Monaten des Jahres verhältnismässig stabil war, so erscheint der inflationäre Preisauftrieb in der relativ kurzen Zeit auffallend stark und rascher als zur Zeit der Koreakrise.

Die Kosten für die Ernährung haben sich von Mitte November auf Mitte Dezember um weitere 2,2 vH verteuert, was in der Hauptsache durch Preiserhöhungen pflanzlicher Nahrungsmittel bedingt war. Neben den Preissteigerungen bei einigen Obst- und Gemüsesorten, denen allerdings auch eine Verbilligung bei gewissen Kohlgemüsen und vor allem bei Südfrüchten gegenüberstand, ist die Heraufsetzung des Brotpreises bemerkenswert. Unter den tierischen Nahrungsmitteln haben vor allem die Eierpreise stark angezogen. Gegenüber dem gleichen Monat des Vorjahres lagen die Kosten für die Ernährung um 17,2 vH höher.

Die Ausgaben für Heizung und Beleuchtung erhöhten sich infolge Heraufsetzung der Grundgebühr für elektrischen Strom um 5,3 vH. Sie lagen somit um 34 vH über denen des gleichen Vorjahresmonats.

In der Gruppe Hausrat war bei fast allen Waren ein leichter Preisanstieg festzustellen, der zu einer Kostenverteuerung um 1,2 vH führte.

Die Ausgaben für Verkehrsleistungen erhöhten sich um 1,7 vH.

Die Ausgaben der übrigen Gruppen veränderten sich nur geringfügig.

Preisindex für die Lebenshaltung im Saarland
(4-köpfige Arbeitnehmerfamilie der mittleren Verbrauchergruppe)

Zeit	Bedarfsgruppe								Gesamt- lebens- haltung
	Er- nährung	Wohnung	Heizung und Beleuch- tung	Haus- rat	Be- klei- dung	Reinig. und Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Ver- kehr	

1955 = 100

<u>1956</u>									
Dezember	105,7	118,3	102,6	101,9	101,2	101,0	105,8	102,5	105,3

<u>1957</u>									
November	121,2	135,3	130,6	114,2	113,7	112,4	118,4	110,1	120,1
Dezember	123,9	135,3	137,5	115,6	114,0	113,4	119,5	112,0	122,1

Veränderung in vH

Dez.1957 gegen									
Nov.1957	+ 2,2	-	+ 5,3	+ 1,2	+ 0,3	+ 0,9	+ 0,9	+ 1,7	+ 1,7
Dez.1956	+ 17,2	+ 14,4	+34,0	+13,4	+12,6	+12,3	+12,9	+ 9,3	+16,0

Preisindex für die Lebenshaltung im Saarland
(vierköpfige Arbeitnehmerfamilie der mittleren Verbrauchergruppe)
1955 = 100

Zeit	Er-näh-rung	Wohnung	Heizung und Be-leuch-tung	Haus-rettung	Beklei-dung	Reini-gung u. Körper-pflege	Bildung u. Unter-haltung	Verkehr	Gesamt-lebens-haltung	1957																	
										April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Ok-t.	Nov.	Dez.									
1950 MD	75,6	40,0	60,3	75,4	77,5	82,7	65,1	55,8	71,2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100					
	90,1	54,6	81,8	92,9	94,3	92,9	81,3	73,7	86,6	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
	101,7	65,3	102,5	100,4	100,1	96,5	97,0	90,9	97,0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			
	100,5	82,6	98,6	99,8	99,5	97,3	94,4	92,4	97,6	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
	100,5	90,8	100,0	100,0	100,0	99,2	99,8	92,9	99,0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
	104,6	113,9	101,0	101,3	100,2	100,0	100,0	100,0	102,5	103,9	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
	109,7	133,2	116,3	106,2	105,6	105,2	108,5	104,7	110,5	110,5	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
	74,0	36,9	59,3	74,5	73,7	80,3	61,7	55,2	68,9	68,9	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
	74,4	37,4	74,6	74,6	74,9	81,0	64,8	55,2	69,6	69,6	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
	77,0	42,8	61,2	75,0	79,0	84,6	65,5	57,2	73,3	73,3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	77,9	42,9	61,4	77,5	82,4	84,9	68,5	57,2	73,8	73,8	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	1951	80,8	47,8	64,1	85,7	89,8	89,8	73,8	68,1	78,5	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
87,8		47,8	80,3	90,9	92,5	91,6	78,5	68,5	83,9	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
90,8		61,3	87,3	96,2	94,3	92,5	85,2	69,7	86,2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
101,1		61,5	95,6	98,9	100,5	97,6	87,8	86,5	95,7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
101,8		62,8	101,3	100,7	100,8	97,4	91,7	91,1	97,0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
99,1		66,1	102,0	99,7	99,5	96,9	91,2	91,0	95,7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
102,4		66,1	102,8	100,4	100,3	96,0	92,7	90,7	98,0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
102,4		66,1	102,8	100,7	99,7	95,7	92,7	90,7	97,4	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
102,2		82,5	102,8	99,7	99,6	96,4	94,4	90,7	98,8	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
101,8		82,6	97,7	99,8	99,5	96,4	94,4	92,9	96,6	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
97,9		82,6	97,7	99,8	99,5	98,2	94,4	92,9	96,6	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
99,7		82,6	96,2	99,8	99,5	98,3	94,4	92,9	97,4	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1954	100,7	82,6	98,9	99,0	99,1	98,0	99,8	92,9	98,3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
	102,8	82,6	98,3	99,8	99,1	98,0	99,8	92,9	98,3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
	98,4	99,1	98,3	99,8	99,1	100,5	99,8	92,9	98,3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
	100,2	99,1	98,3	99,8	99,1	100,5	99,8	92,9	98,3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
	99,8	99,1	100,1	100,0	100,0	100,2	99,8	92,4	99,6	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
	100,6	99,1	100,1	100,0	100,0	100,2	99,8	92,4	99,6	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
	100,7	99,1	100,1	100,0	100,0	100,2	99,8	92,4	99,6	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
	99,5	99,1	100,1	100,0	100,0	100,2	99,8	92,4	99,6	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
	98,3	99,1	100,1	100,0	100,0	100,2	99,8	92,4	99,6	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	98,3	99,1	100,1	100,0	100,0	100,2	99,8	92,4	99,6	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	98,3	99,1	100,1	100,0	100,0	100,2	99,8	92,4	99,6	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	98,3	99,1	100,1	100,0	100,0	100,2	99,8	92,4	99,6	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
98,3	99,1	100,1	100,0	100,0	100,2	99,8	92,4	99,6	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
98,3	99,1	100,1	100,0	100,0	100,2	99,8	92,4	99,6	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
98,3	99,1	100,1	100,0	100,0	100,2	99,8	92,4	99,6	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
98,3	99,1	100,1	100,0	100,0	100,2	99,8	92,4	99,6	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
98,3	99,1	100,1	100,0	100,0	100,2	99,8	92,4	99,6	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
98,3	99,1	100,1	100,0	100,0	100,2	99,8	92,4	99,6	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
98,3	99,1	100,1	100,0	100,0	100,2	99,8	92,4	99,6	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
98,3	99,1	100,1	100,0	100,0	100,2	99,8	92,4	99,6	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
98,3	99,1	100,1	100,0	100,0	100,2	99,8	92,4	99,6	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
98,3	99,1	100,1	100,0	100,0	100,2	99,8	92,4	99,6	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
98,3	99,1	100,1	100,0	100,0	100,2	99,8	92,4	99,6	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
98,3	99,1	100,1	100,0	100,0	100,2	99,8	92,4	99,6	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
98,3	99,1	100,1																									