

Zeitschrift: Vierteljahresberichte / Statistisches Amt der Stadt Bern
Herausgeber: Statistisches Amt der Stadt Bern
Band: 7 (1933)
Heft: 3

Rubrik: Preise und Indexziffern

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 16.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

3. PREISE UND INDEXZIFFERN.

PREISE.

Fleisch und Fleischwaren.

11 Artikel	Ver-kaufseinheit	Durchschnittspreis in Rp.					Preis-veränderung in Rp. Sept. 1932— Sept. 1933
		Juni 1914	Sept. 1932	Juli	Aug.	Sept.	
		1933					
Rindfleisch, Siedefleisch (Riemen, Bug)	1 kg	185	300	260	265	265	— 35
Rindfleisch, Bratenfleisch (Stotzen) ..	1 „	200	325	285	285	285	— 40
Kalbfleisch Ia (Stotzen, Nierbraten) ..	1 „	270	370	350	370	410	+ 40
Kalbfleisch IIa (Stotzen, Nierbraten)	1 „	220	320	305	320	350	+ 30
Schafffleisch (Bug und Stotzen)	1 „	255	375	390	385	380	+ 5
Schweinefclisch, frisch, mager (Stotzen)	1 „	245	295	310	325	350	+ 55
Schweinefleisch, geräuchert (Rippli) ..	1 „	270	345	370	380	410	+ 65
Magerspeck, geräuchert (dünne Seite) ..	1 „	250	310	325	330	345	+ 35
Schweinefett, einheimisch, roh (Schmer)	1 „	185	135	150	150	160	+ 25
Cervelats-Wurst	1 St.	20	20	15	15	20	—
Bratwürste (ca. 120 gr.)	1 „	30	50	45	45	45	— 5
Kutteln, gekocht	1 kg	140	310	250	250	255	— 55

Übrige Nahrungsmittel.

12 Artikel	Ver-kaufseinheit	Durchschnittspreis in Rp. ohne Rückvergütung					Preis-veränderung in Rp. Sept. 1932 bis Sept. 1933
		Juni 1914	Sept. 1932	Juli	Aug.	Sept.	
		1933					
Milch, Vollmilch	1 l	24	32	31	31	31	— 1
Butter, Zentrif. Ia. (im Anschn., 100 gr)	1 kg	400	500	500	500	500	—
Käse, Emmenthaler Ia	1 „	230	290	270	270	270	— 20
Eier, Kisteneier (ausländische)	1 St.	9	12	9	10	12	—
Eier, Trinkeier (inländische)	1 „	10	15	11	12	14	— 1
Kokosnußfett (in Tafeln)	1 kg	185	130	120	120	120	— 10
Öl, Arachidöl	1 l	135	110	100	100	100	— 10
Brot, Vollbrot (runde Form)	1 kg	35	35	33	33	33	— 2
Mehl, Weißmehl	1 „	47	40	35	35	35	— 5
Teigwaren, Mittelqualität (offen)	1 „	63	65	60	60	60	— 5
Erbsen, gelbe, ganze Ia	1 „	58	65	60	60	60	— 5
Bohnen, gewöhnliche, weiße, Ia	1 „	50	45	35	35	35	— 10
Hafer, Grütze (offen)	1 „	50	60	55	55	55	— 5
Reis, italienisch, glaciert	1 „	50	50	45	45	50	—
Zucker, Kristallzucker, weiß	1 „	49	32	31	31	31	— 1
Schokolade, ménage	1 „	195	285	245	245	245	— 40
Kartoffeln, Herbstpreis	100kg	825	1200	1200	1200	1200	—
Kartoffeln, Tagespreis	1 kg	17	15	22	15	14	— 1
Kaffee, Mittelqualität (geröstet)	1 „	270	330	345	345	345	+ 15

Gemüse und Obst.

13	Artikel	Ver-kaufs-einheit	Durchschnittspreis in Rp.					Preis-veränderung in Rp. Sept. 1932—Sept. 1933
			Sept. 1914	Sept. 1932	Juli 1933	Aug.	Sept.	
1. Gemüse.								
Spinat	1 kg	30	60	40	60	65	+ 5	
Kopfsalat (Kopf von 300 gr)	1 Kopf	5/10	25	15	20	20	- 5	
Feldrübli	1 kg	—	35	30	30	30	— 5	
Zwiebeln	1 „	45	40	35	35	35	— 5	
Weißkabis	1 „	12	25	35	25	25	—	
Köhli	1 „	15/20	35	40	35	35	—	
2. Obst.								
Tafel-Äpfel, Ia Sortierung	1 kg	25/30	55	80	65	60	+ 5	
Kochäpfel, saure	1 „	15/20	25	—	40	35	+ 10	
Tafelbirnen	1 „	20/25	55	70	85	60	+ 5	

Brenn- und Leuchtstoffe.

14	Artikel	Ver-kaufs-einheit	Durchschnittspreis in Rp.					Preis-veränderung in Rp. Sept. 1932—Sept. 1933
			Juni 1914	Sept. 1932	Juli 1933	Aug.	Sept.	
Tannenholz, 4 Schnitt-Scheiter								
Tannenholz, 4 Schnitt-Scheiter	1 Ster	2050	3200	3050	3050	3050	—150	
Buchenholz, 4 Schnitt-Scheiter	1 „	2350	4100	3950	3950	3950	—150	
Gaskoks, 40-60 mm	100kg	445	760	750	750	750	— 10	
Belg. Würfelkohlen, 30-50 mm	100 „	690	1120	1080	1080	1080	— 40	
Briketts „Union“	100 „	445	700	700	700	700	—	
Kochgas	1 m³	18	26	26	26	26	—	
Elektrischer Strom, einfacher Tarif ..	1 kWh	50	40	40	40	40	—	

BERNER LEBENSKOSTENINDEX.

Nahrungsindex (Juni 1914 = 100).

15 Ausgabengruppe	3. Vier- teljahr 1932	2. Vier- teljahr 1933	Juli 1933	August 1933	Sept. 1933	3. Vier- teljahr 1933
			1933			
Milchprodukte	131	127	127	127	127	127
Eier	126	96	100	111	133	115
Fleisch	147	139	136	139	144	140
Fette und Speiseöle	82	79	78	78	81	79
Brot u. andere Getreideprod.	99	93	93	93	93	93
Zucker, Honig, Schokolade ...	96	90	90	90	90	90
Hülsenfrüchte	102	88	88	88	88	88
Kartoffeln	119	118	135	107	103	115
Kaffee	122	124	128	128	128	128
Nahrungsindex	123	117	117	117	119	118

Gesamtindex (Juni 1914 = 100.)

16 Ausgabengruppe	Stadt Bern						Schweiz. Landes- durchschnitt	
	3. Vier- teljahr 1932	3. Vier- teljahr 1933	Juli	Aug.	Sept.	Prozent. Verän- derung Sept. 1932 bis Sept. 1933	Index Sept. 1933	Prozent. Verän- derung Sept. 1932 bis Sept. 1933
			1933					
Nahrung	123	118	117	117	119	— 3,3	117	— 4,1
Heizg., Beleucht., Reinig.	129	127	127	127	127	— 1,6	118	— 1,7
Zusammen	124	119	118	118	120	— 2,4	117	— 4,1
Bekleidung	142	132	132	132	132	— 7,0	117	— 7,9
Zusammen	127	121	121	121	122	— 3,9	117	— 4,9
Miete	198	197	197	197	197	— 0,5	184	— 1,6
Gesamtindex	142	137	137	137	138	— 2,8	131	— 3,7