

# Preise und Indexziffern

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Vierteljahresberichte / Statistisches Amt der Stadt Bern**

Band (Jahr): **6 (1932)**

Heft 1

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

### 3. PREISE UND INDEXZIFFERN.

#### PREISE.

#### Fleisch und Fleischwaren.

11	Artikel	Verkaufseinheit	Durchschnittspreis in Rp.					Preisveränderung in Rp. März 1931—März 1932
			Juni 1914	März 1931	Jan.	Febr.	März	
					1932			
	Rindfleisch, Siedefleisch (Riemen, Bug)	1 kg	185	335	330	325	320	— 15
	Rindfleisch, Bratenfleisch (Stotzen) ..	1 „	200	350	345	340	335	— 15
	Kalbfleisch Ia (Stotzen, Nierbraten) .	1 „	270	415	410	375	370	— 45
	Kalbfleisch IIa (Stotzen, Nierbraten)	1 „	220	360	345	330	330	— 30
	Schafffleisch (Bug und Stotzen) .....	1 „	255	455	440	450	445	— 10
	Schweinefleisch, frisch, mager (Stotzen)	1 „	245	410	355	350	350	— 60
	Schweinefleisch, geräuchert (Rippli) .	1 „	270	515	415	415	420	— 95
	Magerspeck, geräuchert (dünne Seite) .	1 „	250	480	380	375	385	— 95
	Schweinefett, einheimisch, roh (Schmer)	1 „	185	255	180	175	175	— 80
	Cervelats-Wurst .....	1 St.	20	30	25	25	25	— 5
	Bratwürste (ca. 120 gr.) .....	1 „	30	55	50	50	50	— 5
	Kutteln, gekocht .....	1 „	140	320	315	315	315	— 5

#### Übrige Nahrungsmittel.

12	Artikel	Verkaufseinheit	Durchschnittspreis in Rp. ohne Rückvergütung					Preisveränderung in Rp. März 1931 bis März 1932
			Juni 1914	März 1931	Jan.	Febr.	März	
					1932			
	Milch, Vollmilch .....	1 l	24	34	35	34	34	—
	Butter, Zentrif. Ia. (im Anschn., 100 gr)	1 kg	400	600	500	530	480	— 120
	Käse, Emmenthaler Ia .....	1 „	230	355	335	315	315	— 40
	Eier, Kisteneier (ausländische) .....	1 St.	9	14	14	12	12	— 2
	Eier, Trinkeier (inländische) .....	1 „	10	16	16	14	14	— 2
	Kokosnußfett (in Tafeln) .....	1 kg	185	190	130	130	130	— 60
	Öl, Arachidöl .....	1 l	135	140	115	110	110	— 30
	Brot, Vollbrot (runde Form) .....	1 kg	35	41	35	35	35	— 6
	Mehl, Weißmehl .....	1 „	47	45	40	40	40	— 5
	Teigwaren, Mittelqualität (offen) .....	1 „	63	80	70	65	65	— 15
	Erbsen, gelbe, ganze Ia .....	1 „	58	80	70	70	70	— 10
	Bohnen, gewöhnliche, weiße, Ia .....	1 „	50	70	45	45	45	— 25
	Hafer, Grütze (offen) .....	1 „	50	65	65	65	65	—
	Reis, italienisch, glaciert .....	1 „	50	60	55	50	50	— 10
	Zucker, Kristallzucker, weiß .....	1 „	49	37	33	33	33	— 4
	Schokolade, ménage .....	1 „	195	325	285	285	285	— 40
	Kartoffeln, Herbstpreis .....	100kg	825	1600	1200	1200	1200	— 400
	Kartoffeln, Tagespreis .....	1 kg	17	19	15	16	16	— 3
	Kaffee, Mittelqualität (geröstet) .....	1 „	270	380	345	345	335	— 45

### Gemüse und Obst.

13	Artikel	Verkaufseinheit	Durchschnittspreis in Rp.					Preisveränderung in Rp. März 1931—März 1932
			März 1914	März 1931	Jan.	Febr.	März	
<b>1. Gemüse.</b>								
	Spinat .....	1 kg	35	115	95	115	115	—
	Kopfsalat (Kopf von 300 gr) .....	1 Kopf	20—25	40	35	35	35	— 5
	Feldrübli .....	1 kg	20—25	40	35	35	35	— 5
	Zwiebeln .....	1 „	25	45	45	45	50	+ 5
	Weißkabis .....	1 „	30	40	30	30	30	— 10
	Köhli .....	1 „	35	50	35	40	45	— 5
<b>2. Obst.</b>								
	Tafel-Äpfel, Ia Sortierung .....	1 kg	45	130	35	35	50	— 80
	Kochäpfel, saure .....	1 „	—	80	20	20	25	— 55
	Tafelbirnen .....	1 „	—	—	65	120	—	—

### Brenn- und Leuchtstoffe.

14	Artikel	Verkaufseinheit	Durchschnittspreis in Rp.					Preisveränderung in Rp. März 1931—März 1932
			Juni 1914	März 1931	Jan.	Febr.	März	
	Tannenholz, 4 Schnitt-Scheiter .....	1 Ster	2050	3500	3500	3500	3500	—
	Buchenholz, 4 Schnitt-Scheiter .....	1 „	2350	4400	4400	4400	4400	—
	Gaskoks, 40-60 mm .....	100kg	445	910	900	900	900	— 10
	Belg. Würfelkohlen, 30-50 mm .....	100 „	690	1280	1200	1200	1200	— 80
	Briketts „Union“ .....	100 „	445	800	780	780	780	— 20
	Kochgas .....	1 m <sup>3</sup>	18	28	26	26	26	— 2
	Elektrischer Strom, einfacher Tarif ..	1kWh	50	40	40	40	40	—

## BERNER LEBENSKOSTENINDEX.

Nahrungsindex (Juni 1914 = 100).

15 Ausgabengruppe	1. Vier- teljahr 1931	4. Vier- teljahr 1931	Jan.	Febr.	März	1. Vier- teljahr 1932
			1932			
Milchprodukte .....	144	142	141	139	136	139
Eier .....	174	182	156	133	133	141
Fleisch .....	177	167	163	160	159	161
Fette und Speiseöle .....	127	100	94	92	92	92
Brot u. andere Getreideprod. ...	120	103	101	100	100	100
Zucker, Honig, Schokolade ...	111	101	97	97	97	97
Hülsenfrüchte .....	142	113	106	106	106	106
Kartoffeln .....	137	107	107	111	111	110
Kaffee .....	144	130	128	128	124	126
Nahrungsindex	145	135	132	130	128	130

## Gesamtindex (Juni 1914 = 100.)

16 Ausgabengruppe	Stadt Bern						Schweiz. Landes- durchschnitt	
	1. Vier- teljahr 1931	1. Vier- teljahr 1932	Jan.	Febr.	März	Prozent. Verän- derung März 1931 bis März 1932	Index März 1932	Prozent. Verän- derung März 1931 bis März 1932
			1932					
Nahrung .....	145	130	132	130	128	— 10,5	128	— 11,1
Heizg., Beleucht.,Reinig.	141	133	133	133	133	— 5,7	124	— 4,6
Zusammen	145	131	133	130	129	— 9,8	128	— 9,9
Bekleidung .....	169	152	152	152	152	— 10,1	137	— 11,6
Zusammen	149	135	136	134	133	— 10,1	130	— 10,3
Miete .....	195	198	198	198	198	+ 1,5	187	+ 1,1
Gesamtindex	159	148	149	148	147	— 7,0	142	— 7,2