

# Gemeindebetriebe

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **4 (1930)**

Heft 4

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.

## 10. GEMEINDEBETRIEBE.<sup>1)</sup>

### Gaswerk und Wasserversorgung.

46 Monat	Gaswerk			Wasserversorgung		
	Erzeugtes Gas m <sup>3</sup>	Gasabgabe an Private m <sup>3</sup>	Kohlenverbrauch Tonnen	Monatsverbrauch m <sup>3</sup>	Größter	Kleinster
					Tagesverbrauch, m <sup>3</sup>	
Oktober .....	1 446 850	1 371 501	2 649	1 200 350	48 050	25 000
November .....	1 425 870	1 383 158	2 719	1 220 300	51 100	27 700
Dezember .....	1 501 480	1 434 252	3 546	1 185 550	53 700	28 900
4. Viertelj. 1930	4 374 200	4 188 911	8 914	3 606 200	53 700	25 000
4. Viertelj. 1929	4 188 660	4 146 489	8 397	3 342 400	45 700	24 800

### Elektrizitätswerk: Energieerzeugung.

47 Monat	Gesamte Energieerzeugung kWh	Erzeugung in eigenen Anlagen			Strommiete kWh
		Überhaupt kWh	Hydraulische Anlagen kWh	Kalorische Anlagen kWh	
Oktober .....	4 760 770	2 985 570	2 978 950	6 620	1 775 200
November .....	4 952 290	3 131 590	3 081 970	49 620	1 820 700
Dezember .....	5 463 850	3 413 150	3 274 110	139 040	2 050 700
4. Viertelj. 1930	15 176 910	9 530 310	9 335 030	195 280	5 646 600
4. Viertelj. 1929	14 674 140	11 284 840	11 182 790	102 050	3 389 300

<sup>1)</sup> Mitteilungen der Direktionen.

Straßenbahnen und Stadtomnibus: Siehe Übersicht 38.

Schlachthof: Schlachtungen und Einfuhr.

48	Stückzahl		Fleischgewicht in q				
	4. Viertelj. 1930	4. Viertelj. 1929	Okt.	Nov.	Dez.	4. Viertelj. 1930	4. Viertelj. 1929
	1930						
1. Schlachtungen	11 669	11 609	4 205	3 914	5 502	13 621	12 455
Stiere .....	202	124	281	260	204	745	454
Ochsen .....	761	21	963	794	1 074	2 831	71
Kühe .....	496	920	403	336	731	1 470	2 750
Rinder .....	146	340	161	104	142	407	911
Kälber .....	2 064	2 841	366	340	631	1 337	1 620
Schafe .....	1 239	859	79	71	178	328	217
Ziegen .....	12	4	1	—	2	3	1
Schweine .....	6 519	6 191	1 762	1 799	2 295	5 856	5 624
Pferde .....	230	309	189	210	245	644	807
2. Einfuhr	.	.	1 299	1 235	1 504	4 038	4 449
Stierfleisch .....	.	.	28	13	8	49	31
Ochsenfleisch .....	.	.	33	29	12	74	80
Kuhfleisch .....	.	.	192	217	237	646	1 006
Rindfleisch .....	.	.	80	74	60	214	287
Kalbfleisch .....	.	.	150	152	187	489	575
Schaffleisch .....	.	.	22	27	38	87	106
Ziegenfleisch .....	.	.	2	—	—	2	3
Schweinefleisch .....	.	.	301	260	296	857	860
Pferdefleisch .....	.	.	71	79	72	222	112
Fleisch- und Wurstwaren	.	.	420	384	594	1 398	1 389
Gesamtgewicht	.	.	5 504	5 149	7 006	17 659	16 904

NORMAL - FORMAT A 5

№ 1174 — 600. — II. 31.