

# Gemeindebetriebe

Objektyp: **Group**

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

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

Heft 1

PDF erstellt am: **06.08.2024**

## **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>	
Januar .....	1 388 240	1 433 283	3 097	1 095 250	41 300	26 700
Februar .....	1 280 770	1 322 887	2 498	1 006 800	42 300	27 050
März .....	1 441 970	1 364 593	2 778	1 148 650	45 100	26 900
1. Viertelj. 1930	4 110 980	4 120 763	8 373	3 250 700	45 100	26 700
1. Viertelj. 1929	3 936 860	3 946 254	9 122	3 581 550	58 050	24 550

### Elektrizitätswerk: Energieerzeugung.

47 Monat	Gesamte Energieerzeugung kWh	Erzeugung in eigenen Anlagen			Strommiete kWh
		Überhaupt kWh	Hydraulische Anlagen kWh	Kalorische Anlagen kWh	
Januar .....	4 914 090	3 805 090	3 770 820	34 270	1 109 000
Februar .....	4 369 750	2 797 850	2 773 120	24 730	1 571 900
März .....	4 540 780	3 247 580	3 246 080	1 500	1 293 200
1. Viertelj. 1930	13 824 620	9 850 520	9 790 020	60 500	3 974 100
1. Viertelj. 1929	13 211 160	9 171 560	9 055 180	116 380	4 039 600

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

Straßenbahnen und Stadtnimbus: (Siehe Übersicht 38.)

Schlachthof : Schlachtungen und Einfuhr.

48	Stückzahl		Fleischgewicht in q				
	1. Viertelj. 1930	1. Viertelj. 1929	Januar	Februar	März	1. Viertelj.	1. Viertelj.
	1930					1929	1929
1. Schlachtungen	10 328	10 617	3 563	3 637	3 450	10 650	10 585
Stiere .....	21	37	20	32	32	84	155
Ochsen .....	18	19	26	28	15	69	69
Kühe .....	806	768	833	824	796	2 453	2 352
Rinder .....	307	337	284	260	307	851	947
Kälber .....	3 271	3 878	572	568	627	1 767	2 027
Schafe .....	442	471	39	35	34	108	101
Ziegen .....	14	1	—	—	2	2	—
Schweine .....	5 281	4 949	1 574	1 739	1 518	4 831	4 485
Pferde .....	168	157	215	151	119	485	449
2. Einfuhr	.	.	1 164	1 091	1 404	3 659	3 852
Stierfleisch .....	.	.	11	1	4	16	18
Ochsenfleisch .....	.	.	23	18	31	72	75
Kuhfleisch .....	.	.	247	264	286	797	659
Rindfleisch .....	.	.	88	77	96	261	235
Kalbfleisch .....	.	.	200	202	252	654	665
Schaffleisch .....	.	.	19	21	25	65	63
Ziegenfleisch .....	.	.	1	3	18	22	37
Schweinefleisch .....	.	.	199	190	252	641	994
Pferdefleisch .....	.	.	33	18	38	89	65
Fleisch- und Wurstwaren	.	.	343	297	402	1 042	1 041
Gesamtgewicht	.	.	4 727	4 728	4 854	14 309	14 437



NORMAL - FORMAT A 5

N° 1174 — 600 — V. 30.