

# Gemeindebetriebe

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **34 (1960)**

Heft 4

PDF erstellt am: **29.06.2024**

## **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.

## VIII. GEMEINDEBETRIEBE

### Gaswerk und Wasserversorgung

43 Monate	Gaswerk		Wasserversorgung		
	Gasabgabe an Private Mio m <sup>3</sup>	Verkäufliche Koksmenge t	Gesamt- verbrauch Mio m <sup>3</sup>	Größter	Kleinster
				Tagesverbrauch m <sup>3</sup>	
Oktober .....	1,704	1 708	2,070	80 833	53 539
November .....	1,497	1 927	1,925	76 250	51 837
Dezember .....	1,922	2 149	1,925	74 561	48 243
4. Vierteljahr 1960	5,123	5 784	5,920	80 833	48 243
4. Vierteljahr 1959	5,131	4 780	5,705	77 481	42 650

### Elektrizitätswerk

44 Monate	Energieerzeugung		Energieabgabe		
	Eigene Anlagen inkl. Anteile Oberhasli, Maggia, Blenio Mio kWh	Fremd- energiebezug Mio kWh	im eigenen Ver- sorgungsgebiet Mio kWh	an andere Werke Mio kWh	insgesamt Mio kWh
Oktober .....	32,044	0,400	30,744	1,700	32,444
November .....	29,228	2,550	31,778	—	31,778
Dezember .....	32,954	1,050	34,004	—	34,004
4. Viertelj. 1960	94,226	4,000	96,526	1,700	98,226
4. Viertelj. 1959	80,596	10,000	90,596	—	90,596

### Kehrichtverbrennungsanlage

45 Monate	Kehrichtverbrennung		Schlacken- abfuhr t	Dampf- abgabe t	Wärme- abgabe Mio kg/Kal.
	überhaupt t	davon Berner Haus- kehricht <sup>1)</sup> t			
Oktober .....	2982,8	2392,0	1319,6	676,0	1467,8
November .....	2998,5	2396,4	1487,2	748,0	1864,7
Dezember .....	2926,6	2297,0	1569,1	660,0	2392,4
4. Vierteljahr 1960	8907,9	7085,4	4375,9	2084,0	5724,9
4. Vierteljahr 1959	8757,9	6957,0	4039,3	1775,0	5242,1

<sup>1)</sup> Durch die Städtische Kehrichtabfuhr zugeführt.