

# Gemeindebetriebe

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **37 (1963)**

Heft 4

PDF erstellt am: **11.09.2024**

## **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

42 Monate	Gaswerk		Wasserversorgung <sup>2)</sup>		
	Gasabgabe an Private <sup>1)</sup> Mio m <sup>3</sup>	Verkäufliche Koksmenge t	Gesamt- verbrauch Mio m <sup>3</sup>	Größter	Kleinster
				Tagesverbrauch m <sup>3</sup>	
Oktober .....	1,471	1,575	2,125	85 010	50 610
November .....	1,373	1,716	1,946	76 500	49 850
Dezember .....	1,781	1,830	1,747	71 310	40 530
4. Vierteljahr 1963	4,625	5,121	5,818	85 010	40 530
4. Vierteljahr 1962	4,792	5,246	5,957	81 200	49 240

<sup>1)</sup> An Private in Bern und den Außengemeinden.

<sup>2)</sup> Von Bern, Bremgarten, Ittigen-Eyfeld und Worblaufen (Gemeinde Bolligen).

### Elektrizitätswerk

43 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 .....	35,376	—	34,522	0,854	35,376
November .....	29,510	4,500	34,010	—	34,010
Dezember .....	33,099	4,650	37,749	—	37,749
4. Viertelj. 1963	97,985	9,150	106,281	0,854	107,135
4. Viertelj. 1962	90,358	16,000	106,358	—	106,358

### Kehrichtverbrennungsanlage

44 Monate	Kehrichtverbrennung		Schlacken- abfuhr t	Dampf- abgabe t	Wärme- abgabe Mio kcal
	überhaupt t	davon Berner Haus- kehricht <sup>1)</sup> t			
		Oktober .....	3137,9	2507,6	1107,6
November .....	3274,9	2644,3	1474,0	701,0	2493,3
Dezember .....	3198,0	2536,7	1590,6	731,0	4393,9
4. Vierteljahr 1963	9610,8	7688,6	4172,2	2039,0	8594,1
4. Vierteljahr 1962	9345,4	7477,0	4174,6	2260,0	7948,2

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