

# Gemeindebetriebe

Objektyp: **Group**

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

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

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.

## 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>	
Januar .....	1,793	1 872	2,134	81 830	43 880
Februar .....	1,921	1 634	2,003	83 570	57 240
März .....	1,508	1 721	2,032	76 910	52 640
1. Vierteljahr 1963	5,222	5 227	6,169	83 570	43 880
1. Vierteljahr 1962	5,075	4 835	5,703	75 950	41 850

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

<sup>2)</sup> Von Bern, Bremgarten, Ittigen-Eyfeld und Worblauen (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
Januar .....	32,248	5,400	37,648	—	37,648
Februar .....	27,450	5,000	32,450	—	32,450
März .....	24,280	8,250	32,530	—	32,530
1. Viertelj. 1963	83,978	18,650	102,628	—	102,628
1. Viertelj. 1962	99,492	1,650	101,142	—	101,142

### Kehrichtverbrennungsanlage

44 Monate	Kehrichtverbrennung		Schlacken- abfuhr t	Dampf- abgabe t	Wärme- abgabe Mio kcal
	überhaupt t	davon Berner Haus- kehricht <sup>1)</sup> t			
Januar .....	3297,3	2619,7	1760,4	539,0	4377,0
Februar .....	2889,4	2324,9	1590,4	659,0	3691,0
März .....	3223,0	2568,4	1530,9	562,0	3155,9
1. Vierteljahr 1963	9409,7	7513,0	4881,7	1760,0	11223,9
1. Vierteljahr 1962	9069,1	7104,6	4666,2	1586,0	8398,8

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