

# Gemeindebetriebe

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **38 (1964)**

Heft 2

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>	
	April .....	1,550	1,402	2,073	82 400	51 750
	Mai .....	1,299	1,277	2,169	81 950	53 600
	Juni .....	1,417	0,967	2,390	95 700	57 840
	2. Vierteljahr 1964	4,266	3,646	6,632	95 700	51 750
	2. Vierteljahr 1963	4,416	4,494	6,261	86 120	49 100

<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
	April .....	28,759	4,382	31,992	1,150	33,142
	Mai .....	37,114	—	32,124	4,990	37,114
	Juni .....	48,282	—	31,704	16,577	48,281
	2. Vierteljahr 1964	114,155	4,382	95,820	22,717	118,537
	2. Vierteljahr 1963	96,837	5,670	93,505	9,002	102,507

### Kehrichtverbrennungsanlage

44	Monate	Kehrichtverbrennung		Schlacken- abfuhr t	Dampf- abgabe t	Wärme- abgabe Mio kcal
		überhaupt t	davon Berner Haus- kehricht <sup>1)</sup> t			
	April .....	3250,7	2431,4	1445,4	515,0	2500,7
	Mai .....	1817,9	1523,0	549,7	316,0	1440,0
	Juni .....	2823,4	2178,2	1114,8	637,0	1041,3
	2. Vierteljahr 1964	7892,0	6132,6	3109,9	1468,0	4982,0
	2. Vierteljahr 1963	7572,5	5952,8	3043,0	1315,0	3774,0

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