

# Gemeindebetriebe

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **36 (1962)**

Heft 3

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>	
Juli .....	1,219	1 230	2,335	94 370	52 600
August .....	1,305	1 255	2,488	100 610	55 100
September .....	1,121	1 427	2,169	100 470	53 760
3. Vierteljahr 1962	3,645	3 912	6,992	100 610	52 100
3. Vierteljahr 1961	3,882	3 954	6,883	102 330	55 600

<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
Juli .....	35,924	—	28,274	7,650	35,924
August .....	41,164	—	28,675	12,489	41,164
September .....	36,327	—	29,557	6,770	36,327
3. Viertelj. 1962	113,415	—	86,506	26,909	113,415
3. Viertelj. 1961	112,489	—	84,666	27,823	112,489

### Kehrichtverbrennungsanlage

44 Monate	Kehrichtverbrennung		Schlacken- abfuhr t	Dampf- abgabe t	Wärme- abgabe Mio kcal
	überhaupt t	davon Berner Haus- kehricht <sup>1)</sup> t			
Juli .....	2466,9	1911,7	794,7	899,0	691,7
August .....	1748,9	1391,3	658,2	742,0	502,4
September .....	2385,9	1854,8	733,2	585,0	967,1
3. Vierteljahr 1962	6601,7	5157,8	2186,1	2226,0	2161,2
3. Vierteljahr 1961	7103,7	5683,2	2416,9	1932,0	1730,2

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