

Gemeindebetriebe

Objektyp: **Group**

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

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

Heft 3

PDF erstellt am: **28.06.2024**

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

42 Monate	Gaswerk		Wasserversorgung ²⁾		
	Gasabgabe an Private ¹⁾ Mio m ³	Verkäufliche Koksmenge t	Gesamt- verbrauch Mio m ³	Größter	Kleinster
				Tagesverbrauch m ³	
Juli	1,046	1,053	2,803	117 610	60 680
August	1,179	1,229	2,421	101 580	50 400
September	1,079	1,168	2,237	94 510	54 350
3. Vierteljahr 1964	3,304	3,450	7,461	117 610	50 400
3. Vierteljahr 1963	3,576	4,223	6,630	90 070	51 070

¹⁾ An Private in Bern und den Außengemeinden.

²⁾ 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	41,914	—	30,164	11,750	41,914
August	37,044	—	30,894	6,150	37,044
September	31,858	—	31,858	—	31,858
3. Vierteljahr 1964	110,816	—	92,916	17,900	110,816
3. Vierteljahr 1963	125,748	—	91,702	34,046	125,748

Kehrichtverbrennungsanlage

44 Monate	Kehrichtverbrennung		Schlacken- abfuhr t	Dampf- abgabe t	Wärme- abgabe Mio kcal
	überhaupt t	davon Berner Haus- kehricht ¹⁾ t			
Juli	2693,3	2053,4	894,8	929,0	922,9
August	2322,7	1946,8	594,0	472,0	811,4
September	2446,9	2202,9	962,9	618,0	1293,5
3. Vierteljahr 1964	7462,9	6203,1	2451,7	2019,0	3027,8
3. Vierteljahr 1963	6772,2	5425,1	2309,0	2111,0	2287,4

¹⁾ Durch die Städtische Kehrichtabfuhr zugeführt.