

Gemeindebetriebe

Objektyp: **Group**

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

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

Heft 1

PDF erstellt am: **24.06.2024**

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	
	Januar	1,638	1,640	1,991	76 120	44 350
	Februar	1,761	1,641	1,908	77 600	49 800
	März	1,430	1,760	2,001	79 750	49 500
	1. Vierteljahr 1964	4,829	5,041	5,900	79 750	44 350
	1. Vierteljahr 1963	5,222	5,227	6,169	83 570	43 880

¹⁾ An Private in Bern und den Außergemeinden.

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
	Januar	33,125	4,702	37,827	—	37,827
	Februar	34,574	0,053	34,627	—	34,627
	März	33,101	0,391	33,492	—	33,492
	1. Viertelj. 1964	100,800	5,146	105,946	—	105,946
	1. Viertelj. 1963	83,978	18,650	102,628	—	102,628

Kehrichtverbrennungsanlage

44	Monate	Kehrichtverbrennung		Schlacken- abfuhr t	Dampf- abgabe t	Wärme- abgabe Mio kcal
		überhaupt t	davon Berner Haus- kehricht ¹⁾ t			
	Januar	3296,9	2525,8	1702,8	549,0	4786,6
	Februar	2998,5	2349,4	1288,8	649,0	3524,3
	März	3105,1	2429,6	1343,3	598,0	3750,6
	1. Vierteljahr 1964	9400,5	7304,8	4334,9	1796,0	12 061,5
	1. Vierteljahr 1963	9409,7	7513,0	4881,7	1760,0	11 223,9

¹⁾ Durch die Städtische Kehrichtabfuhr zugeführt.