

Gemeindebetriebe

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **30 (1956)**

Heft 2

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

43	Monate	Gaswerk		Wasserversorgung		
		Gasabgabe an Private Mio m ³	Verkäufliche Koksmenge t	Gesamt- verbrauch Mio m ³	Größter	Kleinster
					Tagesverbrauch, m ³	
	April	1,778	3 464	1,686	76 643	37 500
	Mai	1,699	3 300	1,763	79 083	38 400
	Juni	1,423	3 147	1,736	79 743	42 526
	2. Vierteljahr 1956	4,900	9 911	5,185	79 743	37 500
	2. Vierteljahr 1955	4,551	4 292	5,336	81 024	37 290

Elektrizitätswerk.

44	Monate	Energieerzeugung		Energieabgabe		
		Eigene Anlagen inkl. Anteil Oberhasli u. Maggia Mio kWh	Fremd- energiebezug Mio kWh	im eigenen Ver- sorgungsgebiet Mio kWh	an andere Werke Mio kWh	insgesamt Mio kWh
	April	22,379	—	21,569	0,810 ¹⁾	22,379
	Mai	23,018	—	23,018	—	23,018
	Juni	27,229	—	23,129	4,100	27,229
	2. Viertelj. 1956	72,626	—	67,716	4,910	72,626
	2. Viertelj. 1955	74,487	—	66,987	7,500	74,487

¹⁾ Thermische Energie.

Kehrichtverbrennungsanlage.

45	Monate	Kehrichtverbrennung		Schlacken- abfuhr t	Dampf- abgabe t	Wärme- abgabe Mio kg/Kal.
		überhaupt t	davon Haus- kehricht ¹⁾ t			
	April	2316,2	1921,4	1338,9	347,5	1502,4
	Mai	2155,2	1769,4	1012,1	345,1	761,8
	Juni	2041,3	1639,7	894,8	505,0	518,5
	2. Vierteljahr 1956	6512,7	5330,5	3245,8	1197,6	2782,7
	2. Vierteljahr 1955	5800,6	5064,8	2943,5	1075,3	2976,8

¹⁾ Durch die Städtische Kehrichtabfuhr zugeführt.