Gemeindebetriebe

Objekttyp: Group

Zeitschrift: Vierteljahresberichte / Statistisches Amt der Stadt Bern

Band (Jahr): 30 (1956)

Heft 4

PDF erstellt am: **22.05.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

VIII. GEMEINDEBETRIEBE.

Gaswerk und Wasserversorgung.

Gaswerk		Wasserversorgung		
Gasabgabe		Gesamt- Größter		Kleinster
Mio m³ t		Mio m ³	Tagesverbrauch, m³	
1.507	1 970	1.770	73 300	44 590
2,217	2 092	1,634	70 077	40 668
1,622	2 097	1,635	72 405	37 400
5,346 5,376	$6159 \\ 5841$	5,039 5,149	$73\ 300$ $74\ 394$	$37\ 400$ $36\ 830$
	Gasabgabe an Private Mio m³ 1,507 2,217 1,622 5,346	Gasabgabe an Private Mio m³ Verkäufliche Koksmenge t 1,507 1 970 2,217 2 092 1,622 2 097 5,346 6 159	Gasabgabe an Private Mio m³ Verkäufliche Koksmenge t Werbrauch Mio m³ Gesamtverbrauch Mio m³ 1,507 1 970 1,770 2,217 2 092 1,634 1,622 2 097 1,635 5,346 6 159 5,039	Gasabgabe an Private Mio m³ Verkäufliche Koksmenge to Werbrauch Mio m³ Gesamtverbrauch Mio m³ Größter Tagesverbrauch Mio m³ 1,507 1 970 1,770 73 300 2,217 2 092 1,634 70 077 1,622 2 097 1,635 72 405 5,346 6 159 5,039 73 300

Elektrizitätswerk.

44	Energieerzeugung		Energieabgabe			
Monate	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	
		80 - 500 - No 100				
Oktober	25,070	0,300	24,870	0,500	25,370	
November	26,360		26,360		26,360	
Dezember	26,752	-	26,752		26,752	
4. Viertelj. 1956	78,182	0,300	77,982	0,500	78,482	
4. Viertelj. 1955	77,033	—	72,985	4,0481)	77,033	

¹⁾ Thermische Energie.

Kehrichtverbrennungsanlage.

45	Kehrichtv	erbrennung	Schlacken-	Dampf-	Wärme-
Monate	überhaupt	davon Berner Haus-	abfuhr	abgabe	abgabe
	t	kehricht 1) t	t	t	Mio kg/Kal.
Oktober	2347,4	2048,9	953,5	635,1	1339,5
November	2603,8	2301,5	1674,4	647,2	2079,1
Dezember	2836,4	2152,0	1610,1	506,3	2117,3
4. Vierteljahr 1956	7787,6	6502,4	4238,0	1788,6	5535,9
4. Vierteljahr 1955	7892,1	6411,8	4438,8	1498,1	6021,5

¹⁾ Durch die Städtische Kehrichtabfuhr zugeführt.