Gemeindebetriebe

Objekttyp: Group

Zeitschrift: Vierteljahresberichte / Statistisches Amt der Stadt Bern

Band (Jahr): 31 (1957)

Heft 2

PDF erstellt am: **27.05.2024**

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.

43 Monate	Gaswerk		Wasserversorgung		
	Gasabgabe an Private	Verkäufliche Koksmenge	Gesamt- verbrauch	Größter	Kleinster
	Mio m ³	t	Mio m ³	Tagesverbrauch, m³	
April	1,657	1 824	1,764	76 186	40 500
Mai	1,471	1 787	1,878	75 456	46 156
Juni	1,966	1 468	1,932	$80\ 384$	46 350
2. Vierteljahr 19572. Vierteljahr 1956	5,094 4,900	5 079 4 886	5,574 5,185	80 384 79 743	40 500 37 500
2. viciteijami 1990	4,000	± 000	0,100	10 110	0.000

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	
April Juni	24,727 26,477 25,497	0,137 —	24,727 25,964 23,797		24,727 26,614 25,497	
 Viertelj. 1957 Viertelj. 1956 	76,701 72,626	0,137 —	74,488 67,716	2,350 4,910	76,838 72,626	

Kehrichtverbrennungsanlage.

45	Kehrichtverbrennung		Schlacken-	Dampf-	Wärme-
Monate	überhaupt	davon Berner Haus- kehricht 1)	abfuhr	abgabe	abgabe
<i>a</i>	t	t t	t	t	Mio kg/Kal.
April	2324,3	1960,2	1249,1	363,2	1325,2
April	2324,3	1834,0	1075,6	418,0	$1325,2 \\ 1166,7$
Juni	2032,4	1690,1	793,4	478,3	554,8
2. Vierteljahr 1957	6578,7	5484,3	3118,1	1259,5	3046,7
2. Vierteljahr 1956	6512,7	5330,5	3245,8	1197,6	2782,7

¹⁾ Durch die Städtische Kehrichtabfuhr zugeführt.