

Gemeindebetriebe

Objektyp: **Group**

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

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

Heft 1

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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	
Januar	1,961	2 108	1,684	73 531	36 550
Februar	2,299	1 765	1,877	84 789	48 698
März	1,851	1 970	1,646	72 163	39 800
1. Vierteljahr 1956	6,111	5 843	5,207	84 789	36 550
1. Vierteljahr 1955	5,334	5 417	4,795	70 690	38 060

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
Januar	27,423	—	24,423	3,000 ¹⁾	27,423
Februar	25,691	—	24,331	1,360 ¹⁾	25,691
März	24,291	—	20,521	3,770 ¹⁾	24,291
1. Viertelj. 1956	77,405	—	69,275	8,130 ¹⁾	77,405
1. Viertelj. 1955	68,860	—	68,860	—	68,860

¹⁾ Thermische Energie.

Kehrichtverbrennungsanstalt.

45 Monate	Kehrichtverbrennung		Schlacken- abfuhr t	Dampf- abgabe t	Wärme- abgabe Mio kg/Kal.
	überhaupt t	davon Haus- kehricht ¹⁾ t			
Januar	3372,6	2158,7	1681,6	313,0	2187,0
Februar	2976,3	2311,9	2164,8	598,2	3053,0
März	3146,9	2105,2	1950,8	409,1	1827,0
1. Vierteljahr 1956	9495,8	6575,8	5797,2	1320,3	7067,0
1. Vierteljahr 1955	7239,8	6276,9	4689,8	1169,8	6522,5

¹⁾ Durch die Städtische Kehrichtabfuhr zugeführt.