

Gemeindebetriebe

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **29 (1955)**

Heft 1

PDF erstellt am: **27.09.2024**

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	
	Januar	1,268	1 970	1,655	69 838	38 060
	Februar	2,120	1 716	1,455	66 355	38 170
	März	1,946	1 731	1,685	70 690	39 410
	1. Vierteljahr 1955	5,334	5 417	4,795	70 690	38 060
	1. Vierteljahr 1954	5,967	5 306	4,895	72 536	38 120

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	23,776	—	23,776	—	23,776
	Februar	21,253	—	21,253	—	21,253
	März	23,831	—	23,831	—	23,831
	1. Viertelj. 1955	68,860	—	68,860	—	68,860
	1. Viertelj. 1954	66,232	—	64,332	1,900 ¹⁾	66,232

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	2285,9	2144,0	1564,1	308,4	2391,0
	Februar	2220,0	1932,8	1512,8	440,0	2022,1
	März	2733,9	2200,1	1612,9	421,4	2109,4
	1. Vierteljahr 1955	7239,8	6276,9	4689,8	1169,8	6522,5

¹⁾ Durch die Städtische Kehrichtabfuhr zugeführt.