

# Gemeindebetriebe

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **34 (1960)**

Heft 1

PDF erstellt am: **28.06.2024**

## **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 <sup>3</sup>	Verkäufliche Koksmenge t	Gesamt- verbrauch Mio m <sup>3</sup>	Größter	Kleinster
					Tagesverbrauch, m <sup>3</sup>	
	Januar .....	1,921	1 687	1,888	76 111	42 650
	Februar .....	1,921	1 706	1,784	74 784	47 574
	März .....	1,514	1 688	1,875	75 841	46 634
	1. Vierteljahr 1960	5,356	5 081	5,547	76 111	42 650
	1. Vierteljahr 1959	5,160	4 835	5,166	73 850	38 950

### 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 .....	29,937	1,050	30,987	—	30,987
	Februar .....	25,028	4,350	29,378	—	29,378
	März .....	26,566	3,600	30,166	—	30,166
	1. Viertelj. 1960	81,531	9,000	90,531	—	90,351
	1. Viertelj. 1959	79,743	3,100	82,843	—	82,843

### Kehrichtverbrennungsanlage

45	Monate	Kehrichtverbrennung		Schlacken- abfuhr t	Dampf- abgabe t	Wärme- abgabe Mio kg/Kal.
		überhaupt t	davon Berner Haus- kehricht <sup>1)</sup> t			
	Januar .....	2839,3	2330,9	1734,0	220,0	2180,8
	Februar .....	2777,5	2223,8	1465,3	490,0	1977,2
	März.....	3081,9	2438,9	1546,6	401,0	1524,0
	1. Vierteljahr 1960	8698,7	6993,6	4745,9	1171,0	5682,0
	1. Vierteljahr 1959	8467,0	6627,2	4732,3	1231,0	5994,0

<sup>1)</sup> Durch die Städtische Kehrichtabfuhr zugeführt.