

Zeitschrift: Vierteljahresberichte / Statistisches Amt der Stadt Bern
Herausgeber: Statistisches Amt der Stadt Bern
Band: 29 (1955)
Heft: 4

Rubrik: Gemeindebetriebe

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.01.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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	
	Oktober	1,567	1 833	1,767	72 596	41 230
	November	2,074	1 934	1,690	74 394	41 350
	Dezember	1,735	2 074	1,692	72 113	36 830
	4. Vierteljahr 1955	5,376	5 841	5,149	74 394	36 830
	4. Vierteljahr 1954	5,722	5 679	4,912	72 721	37 410

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
	Oktober	23,194	—	23,194	—	23,194
	November	24,449	—	24,449	—	24,449
	Dezember	29,390	—	25,342	4,048 ¹⁾	29,390
	4. Viertelj. 1955	77,033	—	72,985	4,048 ¹⁾	77,033
	4. Viertelj. 1954	70,648	4,136	68,536	6,248	74,784

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			
	Oktober	2409,0	1965,0	1092,8	445,7	1952,5
	November	2580,0	2218,6	1687,6	487,0	2087,2
	Dezember	2903,1	2228,2	1658,4	565,4	1981,8
	4. Vierteljahr 1955	7892,1	6411,8	4438,8	1498,1	6021,5
	4. Vierteljahr 1954	6978,1	6525,5	4487,5	1435,9	5116,0

¹⁾ Durch die Städtische Kehrichtabfuhr zugeführt.