

**Zeitschrift:** Vierteljahresberichte / Statistisches Amt der Stadt Bern  
**Herausgeber:** Statistisches Amt der Stadt Bern  
**Band:** 29 (1955)  
**Heft:** 1

**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:** 06.02.2025

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

## VIII. GEMEINDEBETRIEBE.

### Gaswerk und Wasserversorgung.

43	Monate	Gaswerk		Wasserversorgung		
		Gasabgabe an Private Mio m <sup>3</sup>	Verkäufliche Koksmenge t	Gesamt- verbrauch Mio m <sup>3</sup>	Größter	Kleinster
					Tagesverbrauch, m <sup>3</sup>	
	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 <sup>1)</sup>	66,232

<sup>1)</sup> Thermische Energie.

### Kehrichtverbrennungsanstalt.

45	Monate	Kehrichtverbrennung		Schlacken- abfuhr t	Dampf- abgabe t	Wärme- abgabe Mio kg/Kal.
		überhaupt t	davon Haus- kehricht <sup>1)</sup> 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

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