

**Zeitschrift:** Vierteljahresberichte / Statistisches Amt der Stadt Bern  
**Herausgeber:** Statistisches Amt der Stadt Bern  
**Band:** 33 (1959)  
**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:** 02.04.2025

**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 .....	1,786	1 816	1,774	73 850	38 950
	Februar .....	1,938	1 551	1,610	70 173	44 466
	März .....	1,436	1 468	1,782	73 268	39 950
	1. Vierteljahr 1959	5,160	4 835	5,166	73 850	38 950
	1. Vierteljahr 1958	5,473	4 949	5,011	71 376	38 400

### 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 .....	29,287	—	29,287	—	29,287
	Februar .....	23,241	3,100	26,341	—	26,341
	März .....	27,215	—	27,215	—	27,215
	1. Viertelj. 1959	79,743	3,100	82,843	—	82,843
	1. Viertelj. 1958	75,737	5,200	80,937	—	80,937

### 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 .....	2919,3	2385,7	1803,4	406,0	2439,5
	Februar .....	2817,5	2115,5	1553,3	457,0	1898,1
	März .....	2730,2	2126,0	1375,6	368,0	1656,4
	1. Vierteljahr 1959	8467,0	6627,2	4732,3	1231,0	5994,0
	1. Vierteljahr 1958	7983,0	6531,5	4978,0	1411,1	5918,5

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