

**Zeitschrift:** Vierteljahresberichte / Statistisches Amt der Stadt Bern  
**Herausgeber:** Statistisches Amt der Stadt Bern  
**Band:** 34 (1960)  
**Heft:** 3

**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>	
	Juli .....	1,227	1 328	2,148	89 009	53 187
	August .....	1,444	1 491	2,222	86 804	54 220
	September .....	1,280	1 497	2,087	83 991	53 891
	3. Vierteljahr 1960	3,951	4 316	6,457	89 009	53 187
	3. Vierteljahr 1959	3,846	3 677	6,742	101 290	50 211

### Elektrizitätswerk

44	Monate	Energieerzeugung		Energieabgabe		
		Eigene Anlagen inkl. Anteile Oberhasli, Maggia, Blenio Mio kWh	Fremd- energiebezug Mio kWh	im eigenen Ver- sorgungsgebiet Mio kWh	an andere Werke Mio kWh	insgesamt Mio kWh
	Juli .....	36,374	—	26,454	9,920	36,374
	August .....	36,883	—	28,183	8,700	36,883
	September ....	34,866	—	29,466	5,400	34,866
	3. Viertelj. 1960	108,123	—	84,103	24,020	108,123
	3. Viertelj. 1959	91,911	—	75,311	16,600	91,911

### 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			
	Juli .....	2186,8	1758,6	826,2	696,0	498,2
	August .....	2434,5	1936,3	588,2	592,9	550,0
	September .....	2494,9	1989,4	731,8	628,8	423,0
	3. Vierteljahr 1960	7116,2	5684,3	2146,2	1917,7	1471,2
	3. Vierteljahr 1959	6754,3	5289,9	2119,3	1751,8	1630,5

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