

**Zeitschrift:** Vierteljahresberichte / Statistisches Amt der Stadt Bern  
**Herausgeber:** Statistisches Amt der Stadt Bern  
**Band:** 39 (1965)  
**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:** 15.03.2025

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

## VIII. GEMEINDEBETRIEBE

### Gaswerk und Wasserversorgung

42	Monate	Gaswerk		Wasserversorgung <sup>2)</sup>		
		Gasabgabe an Private <sup>1)</sup> Mio m <sup>3</sup>	Verkäufliche Koksmenge t	Gesamt- verbrauch Mio m <sup>3</sup>	Grösster	Kleinster
					Tagesverbrauch m <sup>3</sup>	
	Oktober .....	1,553	1370	2,086	77 090	53 770
	November .....	1,585	1332	1,987	74 420	54 110
	Dezember .....	1,891	1323	1,983	73 740	49 370
	4. Vierteljahr 1965	5,029	4025	6,056	77 090	49 370
	4. Vierteljahr 1964	4,840	4450	5,993	85 010	50 150

<sup>1)</sup> An Private in Bern und den Aussengemeinden.

<sup>2)</sup> Von Bern, Bremgarten, Ittigen-Eyfeld und Worblaufen (Gemeinde Bolligen).

### Elektrizitätswerk

43	Monate	Energieerzeugung			Energieabgabe		
		Eigene Anlagen inkl. Anteile Oberhasli, Maggia, Blenio, Sanetsch Mio kWh	Bezug vom Fernheiz- werk Mio kWh	Fremd- energie- bezug Mio kWh	im eigenen Versor- gungsgebiet Mio kWh	an andere Werke Mio kWh	insgesamt Mio kWh
	Oktober .....	35,424	1,409	—	36,833	—	36,833
	November .....	29,999	6,575	2,592	39,166	—	39,166
	Dezember .....	31,578	4,607	4,464	40,649	—	40,649
	4. Vierteljahr 1965	97,001	12,591	7,056	116,648	—	116,648
	4. Vierteljahr 1964	94,709	10,438	18,238	112,947	—	112,947

### Kehrichtverbrennungsanlage

44	Monate	Kehrichtverbrennung		Schlacken- abfuhr t	Dampf- abgabe t	Wärme- abgabe Mio kcal
		überhaupt t	davon Berner Haus- kehricht <sup>1)</sup> t			
	Oktober .....	3 384,8	2533,3	1230,6	753,7	3 332,1
	November .....	3 931,6	2728,1	1493,4	879,1	5 336,8
	Dezember .....	3 871,8	2649,6	1548,5	918,6	5 852,3
	4. Vierteljahr 1965	11 188,2	7911,0	4272,5	2551,4	14 521,2
	4. Vierteljahr 1964	10 234,4	7905,2	4001,6	1844,3	12 155,0

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