

Zeitschrift: Vierteljahresberichte / Statistisches Amt der Stadt Bern
Herausgeber: Statistisches Amt der Stadt Bern
Band: 39 (1965)
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: 16.03.2025

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

VIII. GEMEINDEBETRIEBE

Gaswerk und Wasserversorgung

42 Monate	Gaswerk		Wasserversorgung ²⁾		
	Gasabgabe an Private ¹⁾ Mio m ³	Verkäufliche Koksmenge t	Gesamt- verbrauch Mio m ³	Grösster	Kleinster
				Tagesverbrauch m ³	
Januar	1,657	1564	1,956	75 030	46 880
Februar	1,833	1321	1,810	76 810	47 210
März	1,549	1490	1,846	71 570	43 830
1. Vierteljahr 1965	5,039	4375	5,612	76 810	43 830
1. Vierteljahr 1964	4,829	5041	5,900	79 750	44 350

¹⁾ An Private in Bern und den Aussengemeinden.

²⁾ 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
Januar	27,709	6,432	4,000	38,141	—	38,141
Februar	31,697	3,738	—	35,435	—	35,435
März	33,268	4,672	—	37,940	—	37,940
1. Vierteljahr 1965 .	92,674	14,842	4,000	111,516	—	111,516
1. Vierteljahr 1964 .	100,800	0,496	4,650	105,946	—	105,946

Kehrichtverbrennungsanlage

44 Monate	Kehrichtverbrennung		Schlacken- abfuhr t	Dampf- abgabe t	Wärme- abgabe Mio kcal
	überhaupt t	davon Berner Haus- kehricht ¹⁾ t			
Januar	3252,5	2398,1	1684,8	426,1	5 750,7
Februar	2985,3	2333,0	1285,7	565,4	5 751,0
März	3714,5	2821,2	1567,2	676,3	4 874,1
1. Vierteljahr 1965	9952,3	7552,3	4537,7	1667,8	16 375,8
1. Vierteljahr 1964	9400,5	7304,8	4334,9	1796,0	12 061,5

¹⁾ Durch die Städtische Kehrichtabfuhr zugeführt.