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. <u>Voir Informations légales.</u>

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: 17.05.2025

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

VIII. GEMEINDEBETRIEBE.

Gaswerk und Wasserversorgung.

43 Monate	Gas	werk	Wasserversorgung		
	Gasabgabe an Private	Verkäufliche	Gesamt- verbrauch	Größter	Kleinster
	Mio m ³	Koksmenge t	Mio m ³	Tagesverbrauch, m³	
Januar	1,268	1970	1,655	69 838	38 060
Februar	2,120	1716	1,455	$66\ 355$	38 170
März	1,946	1 731	1,685	70 690	39 410
1. Vierteljahr 1955 1. Vierteljahr 1954	5,334 5,967	5 417 5 306	4,795 4,895	70 690 72 536	38 060 38 120

Elektrizitätswerk.

44 Energieerzeugung			Energieabgabe			
Monate	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 ¹)	66,232	

¹⁾ Thermische Energie.

Kehrichtverbrennungsanstalt.

45	Kehrichtverbrennung				
Monate	überhaupt t	davon Haus- kehricht 1) t	Schlacken- abfuhr t	Dampf- abgabe t	Wärme- abgabe Mio kg/Kal.
Januar	2285,9 2220,0 2733,9 7239,8	2144,0 1932,8 2200,1 6276,9	1564,1 1512,8 1612,9 4689,8	308,4 440,0 421,4 1169,8	2391,0 2022,1 2109,4 6522,5

¹⁾ Durch die Städtische Kehrichtabfuhr zugeführt.