Zeitschrift: Vierteljahresberichte / Statistisches Amt der Stadt Bern

Herausgeber: Statistisches Amt der Stadt Bern

Band: 30 (1956)

Heft: 4

Rubrik: Gemeindebetriebe

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 02.11.2025

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

VIII. GEMEINDEBETRIEBE.

Gaswerk und Wasserversorgung.

Gaswerk		Wasserversorgung		
Gasabgabe		Gesamt- Größter		Kleinster
Mio m³ t		Mio m ³	Tagesverbrauch, m³	
1.507	1 970	1.770	73 300	44 590
2,217	2 092	1,634	70 077	40 668
1,622	2 097	1,635	72 405	37 400
5,346 5,376	$6159 \\ 5841$	5,039 5,149	$73\ 300$ $74\ 394$	$37\ 400$ $36\ 830$
	Gasabgabe an Private Mio m³ 1,507 2,217 1,622 5,346	Gasabgabe an Private Mio m³ Verkäufliche Koksmenge t 1,507 1 970 2,217 2 092 1,622 2 097 5,346 6 159	Gasabgabe an Private Mio m³ Verkäufliche Koksmenge t Werbrauch Mio m³ Gesamtverbrauch Mio m³ 1,507 1 970 1,770 2,217 2 092 1,634 1,622 2 097 1,635 5,346 6 159 5,039	Gasabgabe an Private Mio m³ Verkäufliche Koksmenge to Werbrauch Mio m³ Gesamtverbrauch Mio m³ Größter Tagesverbrauch Mio m³ 1,507 1 970 1,770 73 300 2,217 2 092 1,634 70 077 1,622 2 097 1,635 72 405 5,346 6 159 5,039 73 300

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	
		80 - 500 - No 100				
Oktober	25,070	0,300	24,870	0,500	25,370	
November	26,360		26,360		26,360	
Dezember	26,752	-	26,752		26,752	
4. Viertelj. 1956	78,182	0,300	77,982	0,500	78,482	
4. Viertelj. 1955	77,033	—	72,985	4,0481)	77,033	

¹⁾ Thermische Energie.

Kehrichtverbrennungsanlage.

45	Kehrichtv	erbrennung	Schlacken-	Dampf-	Wärme-
Monate	überhaupt	davon Berner Haus-	abfuhr	abgabe	abgabe
	t	kehricht 1) t	t	t	Mio kg/Kal.
Oktober	2347,4	2048,9	953,5	635,1	1339,5
November	2603,8	2301,5	1674,4	647,2	2079,1
Dezember	2836,4	2152,0	1610,1	506,3	2117,3
4. Vierteljahr 1956	7787,6	6502,4	4238,0	1788,6	5535,9
4. Vierteljahr 1955	7892,1	6411,8	4438,8	1498,1	6021,5

¹⁾ Durch die Städtische Kehrichtabfuhr zugeführt.