

3446--30/5 01-45

Monthly Data - from Works
of All Licensees

000805

00806

Monats- Mittelwerte	Stufe	Oktober 1937	
			Halten
Zahl der ...	1		2
Zahl der ...	2		3
Zahl der ...	1+2		5
Zahl der ...	1		18
Zahl der ...	2		9
Zahl der ...	1+2		27
Zahl der ...	1		1.538
Zahl der ...	2		1.948
Zahl der ...	1+2		1.680
Zahl der ...	2		12,69
Zahl der ...	1+2		12,11
Zahl der ...	1		12,45
Zahl der ...	2		955
Zahl der ...	1+2		1.135
Zahl der ...	1		633
Zahl der ...	2		38,6
Zahl der ...	1+2		39,4
Zahl der ...	1		62,8
Zahl der ...	2		
Zahl der ...	1+2		83,8
Zahl der ...	1		
Zahl der ...	2		112,2
Zahl der ...	1+2		
Zahl der ...	1		875,5
Zahl der ...	2		
Zahl der ...	1+2		1 : 238
Zahl der ...	1		
Zahl der ...	2		
Zahl der ...	1+2		5,46
Zahl der ...	1		
Zahl der ...	2		
Zahl der ...	1+2		0,930
Zahl der ...	1		
Zahl der ...	2		
Zahl der ...	1+2		
Zahl der ...	2		50,3
Zahl der ...	1+2		55,6
Zahl der ...	1		78,0
Zahl der ...	2		
Zahl der ...	1+2		39,4
Zahl der ...	1		
Zahl der ...	2		
Zahl der ...	1+2		
Zahl der ...	1		0,6
Zahl der ...	2		5,1
Zahl der ...	1+2		9,0
Zahl der ...	1		0,10
Zahl der ...	2		0,37
Zahl der ...	1+2		0,47

EINLAGE
NO 039

Monats-Mittelwerte	Stufe	Januar		Februar		März		April		Mai		Juni		Juli		August		September		
		Ruhland	Rheinland	Rausch	Heilbronn	Ruhland	Rheinland	Rausch	Heilbronn	Ruhland	Rheinland	Rausch	Heilbronn	Ruhland	Rheinland	Rausch	Heilbronn	Ruhland	Rheinland	Rausch
Zahl der neu angefahrenen Ofen	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Zahl der in Betrieb befindlichen Ofen	1+2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Offen Betriebsstunden	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Offen-Druck	1+2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Offen-Belastung	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Kontraktion (nach Messung)	1+2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ausbeute ohne Gasol	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ausbeute mit Gasol	1+2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Flüssige Produkte in l/Minut	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Kohlendioxid Sygas I. Hydrier-H ₂	1+2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dauerleistung in t/Min. Prod.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mittlerer Kobaltgehalt pro Ofen	1+2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
% C-Umsatz Gesamt	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
% CO-Umsatz zu fl. Prod.	1+2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
% C-Umsatz zu Gas + Gasol	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
% CH ₄ in:	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Schmelzein Sygas I. organisch	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Schmelzein Sygas II. organisch	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Schmelzein Sygas III. organisch	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Schmelzein Sygas IV. organisch	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Schmelzein Sygas V. organisch	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Schmelzein Sygas VI. organisch	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Schmelzein Sygas VII. organisch	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Schmelzein Sygas VIII. organisch	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Schmelzein Sygas IX. organisch	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Schmelzein Sygas X. organisch	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1