

Nach Angabe Dr. Kummerle v. 13.4.40

		<u>D a m p f</u>			<u>kWh</u>
		<u>30 atü t/h</u>	<u>10 atü t/h</u>	<u>2 atü t/h</u>	
Hy	100%	- 27	- 3	- 12 + 24	- 4 100
S	"	- 21,5	0	- 27,5 + 7	- 1 600
		- 48,5	- 3	- 39,5 + 31	- 5 700
Hy	80%	- 24	- 3	- 11 + 21	- 3 800
S	"	- 18,5	0	- 24,5 + 6	- 1 400
		- 42,5	- 3	- 35,5 + 27	- 5 200
Hy	50%	- 20	- 3	- 10 + 17	- 2 900
S	"	- 14,5	0	- 20 + 4	- 1 300
		- 34,5	- 3	- 30 + 21	- 4 200
<u>III. H + S 50%</u>		H - 20	- 3	- 10	- 2 900
		S - 14,5	0	- 20	- 1 300
<u>ohne Kator</u>		- 34,5	- 3	- 30	- 4 200
		+ 35,5	+ 28,5	+ 21	+ 2 700
		+ 8	+ 25,5	- 9	- 1 500
		- 2	- 8	+ 2	+ 1 500
			- 7	+ 7	
			+ 10,5		
<u>IV. H + S 80%</u>		- 42,5	- 3	- 8,5	- 5 200
		+ 35,5	+ 28,5		+ 2 700
		- 7	+ 25,5	- 8,5	- 2 500
		+ 28			
		+ 21	+ 25,5	- 8,5	- 2 500
			- 8,5	+ 8,5	
			+ 17		- 2 500
			- 13		+ 2 500
<u>für K u. Überschuss</u>		+ 21	+ 4		
<u>H + S 100%</u>		- 48,5 ⁴⁾	- 3	- 8,5	- 5 700 ⁵⁾
		+ 64,5 ⁴⁾	+ 28,5		+ 4 700 ⁵⁾
		+ 16	+ 25,5	- 8,5	- 1 000
			- 5,5		+ 1 000
		+ 16	+ 20	- 8,5	
			- 8,5	+ 8,5	
		+ 16	+ 11,5		
<u>K 100%</u>		- 9		- 4	- 1 500
		+ 7	+ 11,5	- 4	- 1 500
			- 8		+ 1 500
<u>Überschuss</u>		+ 7	+ 3,5	- 4	

4) ab 1.9.40 ein Kessel mehr

5) ab 1.1.41 2 700 kW Überschuss u. 2 000 zusätzlicher Fremdstrom

ab 1.4.41 stehen 24 t/h Heißdampf frei = 1 Gen. mehr wie vorher.