

Zeit	Abgastemp.	Kesseltemp.	Gebläse	Rauch
9:35	24,0 °C	28,4 °C	86 %	1
10:00	87,8 °C	38,4 °C	86 %	1
10:05	101,1 °C	43,8 °C	86 %	8
Experimente mit Primärluft gemacht				
10:12	106,0 °C	51,0 °C	86 %	8
Experimente mit Sekundärluft gemacht				
10:20	109,5 °C	57,9 °C	86 %	8
Ofentür geöffnet, schlechte Flamme --> Hohlbrannt beseitigt				
10:29	131,0 °C	66,8 °C	86 %	6
10:35	150,7 °C	74,5 °C	79 %	7
Flamme kontrolliert --> OK				
10:40	160,0 °C	74,4 °C	84 %	6
Primärluft auf -2 gestellt				
10:46	163,4 °C	74,6 °C	73 %	2
11:01	144,3 °C	74,0 °C	73 %	3
Ofentür geöffnet --> Hohlbrannt beseitigt				
11:27	172,3 °C	76,8 °C	73 %	1
11:45	175,0 °C	76,8 °C	73 %	1
12:06	163,7 °C	76,6 °C	73 %	1
12:45	156,2 °C	76,1 °C	73 %	1
15:11	95,5 °C	71,3 °C	67 %	1

