

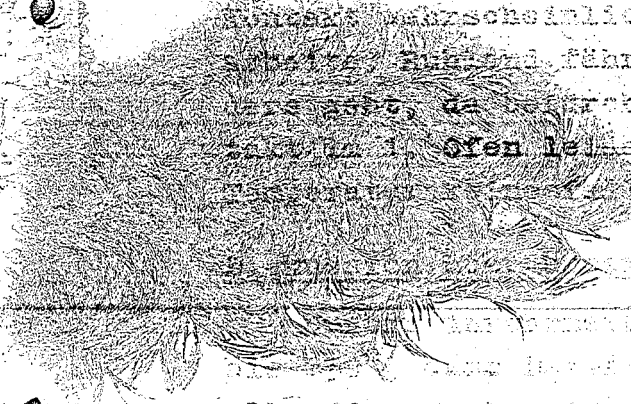
vor der Methanisierung %	CO <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>	N <sub>2</sub>	H <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	H <sub>2</sub> O
R	1.5					
I	2.2					

nach d. Methanisierung %:

x) Die Temperatur der Gase vor dem Eintritt in den Reaktor ist durch die Temperatur der Luft bestimmt, die durch den Reaktor strömt. Die Temperatur der Luft ist durch die Temperatur der Umgebung bestimmt, die durch die Temperatur der Luft bestimmt ist.

Bestimmungen von H<sub>2</sub> und CO<sub>2</sub> in der Gase sind bei der nächsten Messperiode angegeben.

Die Temperaturen der Gase sind durch die Temperatur der Luft bestimmt. Die Temperatur der Luft ist durch die Temperatur der Umgebung bestimmt, die durch die Temperatur der Luft bestimmt ist. Die Temperatur der Gase ist durch die Temperatur der Luft bestimmt, die durch die Temperatur der Umgebung bestimmt ist.



Die Temperatur der Gase ist durch die Temperatur der Luft bestimmt, die durch die Temperatur der Umgebung bestimmt ist. Die Temperatur der Gase ist durch die Temperatur der Luft bestimmt, die durch die Temperatur der Umgebung bestimmt ist.

Die Temperatur der Gase ist durch die Temperatur der Luft bestimmt, die durch die Temperatur der Umgebung bestimmt ist. Die Temperatur der Gase ist durch die Temperatur der Luft bestimmt, die durch die Temperatur der Umgebung bestimmt ist. Die Temperatur der Gase ist durch die Temperatur der Luft bestimmt, die durch die Temperatur der Umgebung bestimmt ist.