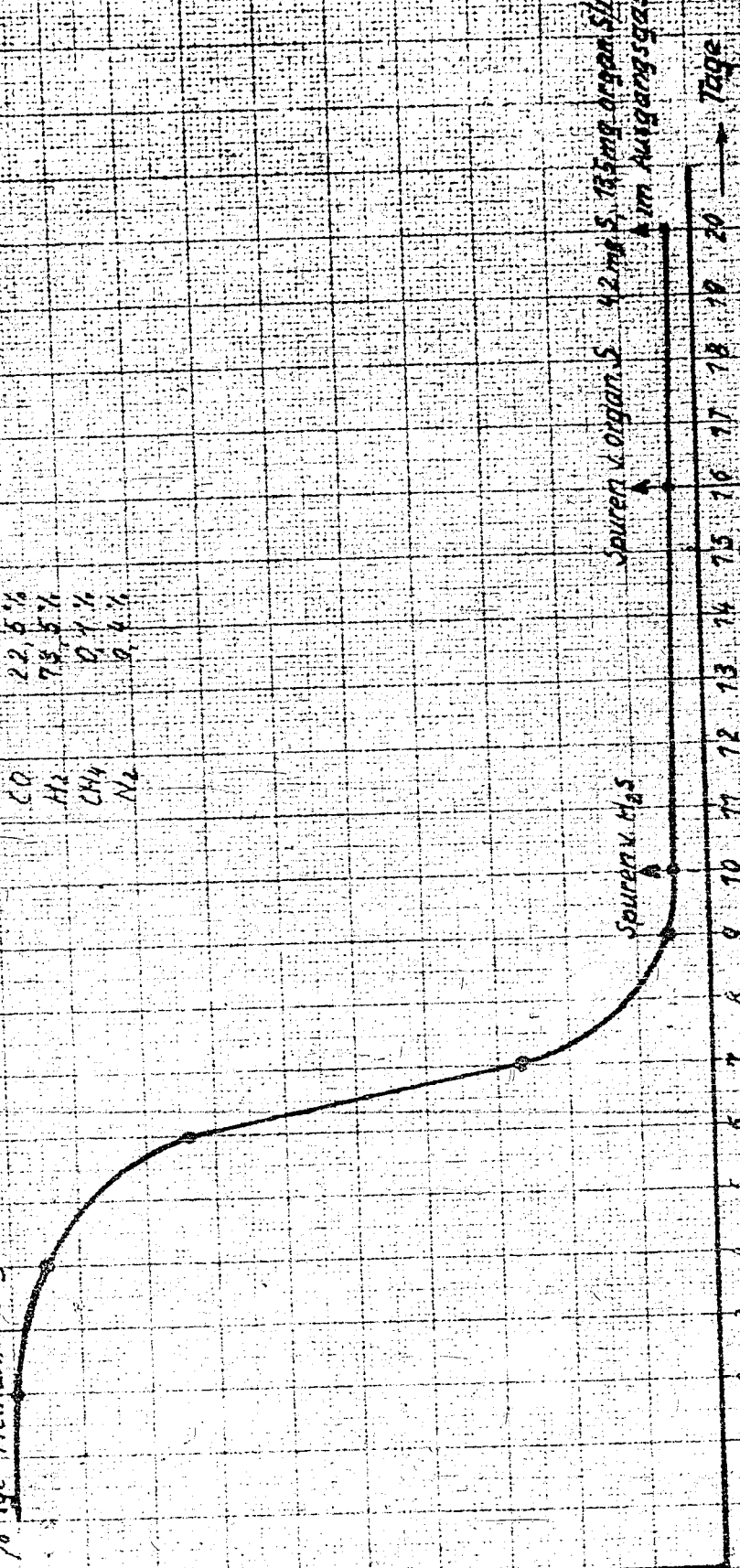


Kontaktbelastung 4.5 Ltr. Mischgas / 100 cm<sup>3</sup> Kontakt / Stunde

CO<sub>2</sub> 2,4 %  
 CO 22,5 %  
 H<sub>2</sub> 73,5 %  
 CH<sub>4</sub> 0,4 %  
 N<sub>2</sub> 0,4 %

% ige Methanbildung

100  
90  
80  
70  
60  
50  
40  
30  
20  
10  
0



Spuren v. organ. S  
 4.2 mg organ. S / 100 cm<sup>3</sup> im Ausgangsgas

Laufzeit des Kontakttes

Tage

SK. 4