

Protokoll für Versuch Nr.:4

Oberflächenspannung

1. Abrißkraft

$F_{\text{Luft}} =$

$d_{\text{Ring}} =$

Versuchs Nr.	1	2	3	4	Flüssigkeit
$F_{\text{Anriß}}/\text{N}$					Leitungswasser
$F_{\text{Anriß}}/\text{N}$					destilliertes Wasser
$F_{\text{Anriß}}/\text{N}$					weiches Wasser
$F_{\text{Anriß}}/\text{N}$					Ethanol

2. Steighöhe im Kapillaren

$d_{\text{Kapillar}}/\text{mm}$						g/cm^3
Leitungswasser						
destilliertes Wasser						
weiches Wasser						
Ethanol						