## ${\bf Messprotokoll}$

HCl und NaOH.

	Reaktion							
	Vorphase		Hauptph	iase	Nachphase			
t/s	$\Delta T/$ K   Spannung/		$\Delta T/~{ m K}$	Spannung/	$\Delta T/~{ m K}$	Spannung/		
0								
30								
60								
'30								
"0								
"30								
",0								
",'30								
"""0								
""30								
"""0								

	Kalibrierversuch						
	Vorphase		Hauptphase		Nachphase		
t/ s	$\Delta T/~{ m K}$	Spannung/	$\Delta T/~{ m K}$	Spannung/	$\Delta T/~{ m K}$	Spannung/	
0							
30							
60							
'30							
"0							
"30							
",'0							
",30							
""0							
""30							
"""0							
+ Info	ρ		С		$\Delta m$		

## HAc und NaOH.

	Reaktion							
	Vorphase		Hauptph	nase	Nachphase			
t/s	$\Delta T/\mathrm{~K}$	Spannung/	$\Delta T/$ K	Spannung/	$\Delta T/$ K	Spannung/		
0								
30								
60								
'30								
"0								
"30								
-,,,0								
",30								
""0								
****30								
"""0								

	Kalibrierversuch						
	Vorphase		Hauptphase		Nachphase		
t/s	$\Delta T/$ K	Spannung/	$\Delta T/$ K	Spannung/	$\Delta T/$ K	Spannung/	
0							
30							
60							
'30							
"0							
"30							
",'0							
","30							
0'''							
""30							
"""0							
+ Info	ρ		С		$\Delta m$		

## HCl und Wasser.

	Reaktion							
	Vorphase		Hauptph	nase	Nachphase			
$\overline{\mathrm{t/s}}$	$\Delta T/$ K   Spannung/		$\Delta T/$ K	Spannung/	$\Delta T/$ K	Spannung/		
0								
30								
60								
'30								
"0								
"30								
",'0								
·"'30								
""0								
****30								
"",0								

	Kalibrierversuch						
	Vorphase		Hauptphase		Nachphase		
t/s	$\Delta T/$ K	Spannung/	$\Delta T/$ K	Spannung/	$\Delta T/$ K	Spannung/	
0							
30							
60							
'30							
"0							
"30							
",'0							
","30							
0'''							
""30							
"""0							
+ Info	ρ		С		$\Delta m$		