

Messprotokoll

HCl und NaOH.

t/ s	Reaktion Vorphase		Hauptphase		Nachphase	
	$\Delta T/ \text{ K}$	Spannung/	$\Delta T/ \text{ K}$	Spannung/	$\Delta T/ \text{ K}$	Spannung/
0						
30						
60						
'30						
''0						
''30						
'''0						
'''30						
''''0						
''''30						
'''''0						

t/ s	Kalibrierversuch Vorphase		Hauptphase		Nachphase	
	$\Delta T/ \text{ K}$	Spannung/	$\Delta T/ \text{ K}$	Spannung/	$\Delta T/ \text{ K}$	Spannung/
0						
30						
60						
'30						
''0						
''30						
'''0						
'''30						
''''0						
''''30						
'''''0						
+ Info	ρ		c		Δm	

HAc und NaOH.

	Reaktion					
	Vorphase		Hauptphase		Nachphase	
t/ s	$\Delta T/ \text{ K}$	Spannung/	$\Delta T/ \text{ K}$	Spannung/	$\Delta T/ \text{ K}$	Spannung/
0						
30						
60						
'30						
'0						
'30						
'0						
'30						
'0						
'30						
'0						
'30						
'0						

	Kalibrierversuch					
	Vorphase		Hauptphase		Nachphase	
t/ s	$\Delta T/ \text{ K}$	Spannung/	$\Delta T/ \text{ K}$	Spannung/	$\Delta T/ \text{ K}$	Spannung/
0						
30						
60						
'30						
'0						
'30						
'0						
'30						
'0						
'30						
'0						
'30						
'0						
+ Info	ρ		c		Δm	

HCl und Wasser.

	Reaktion					
	Vorphase		Hauptphase		Nachphase	
t/ s	$\Delta T/ \text{ K}$	Spannung/	$\Delta T/ \text{ K}$	Spannung/	$\Delta T/ \text{ K}$	Spannung/
0						
30						
60						
'30						
''0						
''30						
'''0						
'''30						
''''0						
''''30						
'''''0						

	Kalibrierversuch					
	Vorphase		Hauptphase		Nachphase	
t/ s	$\Delta T/ \text{ K}$	Spannung/	$\Delta T/ \text{ K}$	Spannung/	$\Delta T/ \text{ K}$	Spannung/
0						
30						
60						
'30						
''0						
''30						
'''0						
'''30						
''''0						
''''30						
'''''0						
+ Info	ρ		c		Δm	