

Tabelle1

Fall	T(einzel) s	ω_1 Hz	ω_2 Hz	T(Energie) s	ω_I Hz	ω_{II} Hz	K
Ungekoppelt	1,616±0,005	3,888±0,012					
Unteres Loch							
Symmetrisch	1,612±0,005	3,898±0,012					
Antisymmetrisch	1,370±0,005		4,586±0,017				
Gekoppelt							
Berechnet					4,242±0,010	0,344±0,010	0,161±0,005
Gemessen	1,368±0,005			18,071±0,50	4,593±0,017	0,348±0,010	
Mittleres Loch							
Symmetrisch	1,611±0,005	3,900±0,012					
Antisymmetrisch	1,469±0,005		4,277±0,015				
Gekoppelt							
Berechnet					4,089±0,010	0,189±0,010	0,092±0,005
Gemessen	1,461±0,005			33,355±0,589	4,301±0,015	0,188±0,003	
Oberes Loch							
Symmetrisch	1,612±0,005	3,898±0,012					
Antisymmetrisch	1,540±0,005		4,080±0,027				
Gekoppelt							
Berechnet					3,989±0,010	0,091±0,010	0,023±0,005
Gemessen	1,576±0,005			79,132±1,581	3,987±0,013	0,079±0,002	