

Stroboskop 4.2 Hz

$\frac{v_A}{\text{m/s}}$	$T_{P1} \pm 0,1$	$T_{P1} \pm 0,1$	$T_{P2} \pm 0,1$	$T_{P3} \pm 0,1$
1	15,77	15,35	15,9	
1,5	15,5	11,65	15,6	
2	13	11,63	11,61	
2,5	9,7	9,44	9,59	
3	8,54	7,79	7,42	

mögliche Fehler : $\Delta \varphi_{80}^D$ Jede Aktion wird von Hand
 ausgelöst, Luft könnte entweichen, Messblech, Reibung,
 wenn man nicht genau sagen kann eine Periode vorbei
 ist, Das Federbruchzeit um sich aufzubauen und
 ist ungenau.

