

## Atwood'sche Fallmaschine

m1            Masse Körper 1 (gemessen)  
m2            Masse Körper 2 (gemessen)  
aT            Beschleunigung (berechnet)  
aE            Beschleunigung (gemessen)

m1 (g)	m2 (g)	aT (m/s <sup>2</sup> )	aE (m/s <sup>2</sup> )
50	60	0.89	0.75
100	110	0.47	0.38
150	160	0.32	0.25
200	210	0.24	0.18
250	260	0.19	0.12