

Gleichsinnige Schwingung $ST [s]$ 5 cm Auslenkung

- | | |
|---------|----------|
| 1) 7,82 | 6) 7,85 |
| 2) 8,09 | 7) 7,65 |
| 3) 7,70 | 8) 7,72 |
| 4) 8,06 | 9) 7,72 |
| 5) 7,83 | 10) 7,83 |

~~☒~~

~~Gleichsinnige~~ ^{Gegensinnige} Schwingung $ST [s]$ 5 cm Auslenkung

- | | |
|---------|----------|
| 1) 7,18 | 6) 7,13 |
| 2) 7,09 | 7) 7,06 |
| 3) 7,04 | 8) 7,10 |
| 4) 7,01 | 9) 7,18 |
| 5) 7,24 | 10) 6,95 |

Gekoppelte Schwingung, linkes Pendel 5 cm Auslenkung

$ST [s]$ Schwingung

- | |
|----------|
| 1) 7,63 |
| 2) 7,83 |
| 3) 7,73 |
| 4) 8,16 |
| 5) 7,60 |
| 6) 7,60 |
| 7) 7,60 |
| 8) 7,61 |
| 9) 7,69 |
| 10) 7,78 |

$ST [s]$ Schwingung

- | |
|-----------|
| 1) 78,36 |
| 2) 78,86 |
| 3) 78,50 |
| 4) 78,82 |
| 5) 78,46 |
| 6) 78,89 |
| 7) 78,58 |
| 8) 78,81 |
| 9) 78,93 |
| 10) 78,82 |

28.11.23

JM Meyer