

Radionisches Pendeln

3. Vorüberlegungen

Radionisches Pendeln, Vorüberlegungen

Dieser Kurs richtet sich ja an Anfänger, daher werden diese Vorüberlegungen auch für Anfänger angestellt.

Für den Anfänger gilt, dass er auf möglichst wenige Hindernisse auf dem Weg zum Meisterpendler trifft.

Im Folgenden werde ich daher mögliche Hindernisse benennen und die entsprechenden Lösungen dazu präsentieren.

Radionisches Pendeln, Vorüberlegungen

Dazu muss man sich klar machen, wie das Pendeln funktioniert:

- Unbewusste Muskelbewegungen des Unterarms bringen das Pendel zum Schwingen.
- Das Gewicht des Pendels ist daher für den Anfänger von Bedeutung.
- Das Pendel sollte als Werkzeug angesehen werden.

Radionisches Pendeln, Vorüberlegungen

- Verschnörkelte Pendel haben einen größeren Luftwiderstand.
- Der Luftwiderstand ist für Anfänger keine banale Angelegenheit.
- Der Gedanke, dass eine wie immer geartete Behinderung vorliegen könnte, behindert die Pendelbewegung.

Radionisches Pendeln, Vorüberlegungen

Daher

- Das Pendel sollte so leicht wie möglich sein.
- Der Pendelfaden sollte ein einfacher Faden.
- Keine unnötigen Schnörkel am Pendel.
- Notfalls kann man ein Pendel selbst machen.

Radionisches Pendeln, Vorüberlegungen

Soweit die Voraussetzungen - jetzt zur Praxis

Radionisches Pendeln, Vorüberlegungen

Die Konstruktion eines Pendels

Die Konstruktion eines Pendels sieht recht überschaubar aus.

Radionisches Pendeln, Vorüberlegungen

Pendelmaterial

1. Das Material muss so schwer sein, dass der Luftwiderstand die Bewegung nicht behindert.
2. Das Material soll nicht magnetisch sein.
3. Auch wegen des Luftwiderstands sollte das Material glatt und gleichmäßig um die Längsachse verteilt sein.

Radionisches Pendeln, Vorüberlegungen

Pendelmateriale

1. Das Material muss so schwer sein, dass der Luftwiderstand die Bewegung nicht.
2. Das Material soll nicht magnetisch sein.
3. Wegen des Luftwiderstands sollte das Material glatt und gleichmäßig um die Längsachse herum verteilt sein.
4. Fazit: allgemein wird deswegen Messing verwendet.

Radionisches Pendeln, Vorüberlegungen

Pendelmaterial

1. Das Material muss so schwer sein, dass der Luftwiderstand die Bewegung nicht.
2. Das Material soll nicht magnetisch sein.
3. Wegen des Luftwiderstands sollte das Material glatt und gleichmäßig um die Längsachse herum verteilt sein.
4. Fazit: allgemein wird deswegen Messing verwendet.
5. Nachteil: Messing läuft mit der Zeit an.

Radionisches Pendeln, Vorüberlegungen

Pendelform

Die Form des Pendels sollte immer symmetrisch sein.

Soll jedoch über einer Skala gependelt werden sollte das Pendel eine Spitze haben.

Radionisches Pendeln, Vorüberlegungen

Pendelfaden

1. Metall kommt nicht in Frage.
2. Der Faden sollte aus Stoff sein.
3. Der Faden sollte einiges aushalten können.
4. Er sollte nicht teuer sein.
5. Fazit: der beste dafür geeignete Faden besteht aus Zwirn.

Radionisches Pendeln, Vorüberlegungen



Radionisches Pendeln, Vorüberlegungen



Radionisches Pendeln, Vorüberlegungen



Radionisches Pendeln, Vorüberlegungen

Was spricht gegen komplexere Pendel?

- Die Konzentration auf das Wesentliche wird abgelenkt,
- unnötige Abläufe im Unterbewusstsein,
- Bedingungen für effektives Pendeln.

Radionisches Pendeln, Vorüberlegungen

Was spricht für komplexere Pendel?

- Ggfs. fühlt man sich damit wohler und
- hat dadurch bessere Ergebnisse (siehe im nächsten Teil: mentale Voraussetzungen).

Radionisches Pendeln, Vorüberlegungen

