



**Das brauchen Sie:**

- Messinghaken samt
- Hakenhülse (2,5 cm) und Endplatte
- 4 Konstruktionsschrauben (Nr. 8 x 5 cm)
- Dübel und Schrauben (optional)
- Messing-Seilhülse (2,5 cm)
- 2 Messing-Bolzenschrauben
- 0,5 Laufmeter Hempex-Seil (25-mm dick)
- 3 Messing-Ösenschrauben (1,3 cm)
- Holztablett (ca. Ø 38 cm Durchmesser)
- 1 Laufmeter Messingkette
- 3 Messing-Schrauben (Nr. 6)
- 3 Messing-Unterlegscheiben (Nr. 6)
- 3 Messing-Sechskantmuttern (Nr. 6)

## **Außerdem:**

- elektronischer Multidetektor zum Lokalisieren von leitungs- und kabelfreien Stellen
- Bleistift
- Bohrmaschine und passende Bohraufsätze
- Schraubenzieher
- Zange
- Universalmesser (optional)
- Feuerzeug
- Bolzenschneider/  
• Drahtschneider

## **Und so geht's:**

### Endplatte befestigen

1. Lokalisieren Sie mit dem Multidetektor eine geeignete Stelle und markieren Sie mit einem Bleistift die vier Löcher für die Endplatte. Bohren Sie am Deckenbalken die benötigten Löcher vor (bzw. an der Decke die Löcher für die Dübel, siehe Heimwerkertipps).
2. Befestigen Sie die Endplatte mit einem Schraubenzieher und den Konstruktionsschrauben (oder zu den Dübeln gehörenden Schrauben).



### Haken und Seilhülsen am Seil befestigen

3. Versiegeln Sie die abgeschnittenen Enden des Hempex-Seiles, indem Sie sie leicht mit der Flamme eines Feuerzeuges anschmelzen.
4. Führen Sie ein Ende des Seiles vollständig in die Hakenhülse ein.
5. Bohren Sie mit einem zu den Bolzenschrauben passenden Bohrer Löcher durch das Seil an den Stellen vor, an denen die Bolzen, die mit dem Set geliefert wurden, installiert werden sollen. Achten Sie dabei genau auf die Ausrichtung, um sicherzustellen, dass jeder Bolzen später sein Austrittsloch erreicht.

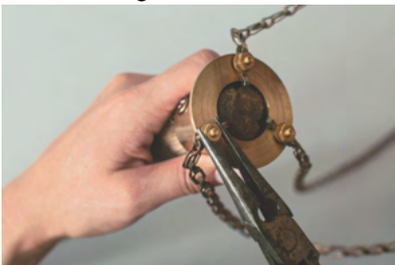
6. Bringen Sie die Bolzen an und ziehen Sie sie mit einem Schraubenzieher fest, sodass das Seil sicher in der Hakenhülle und der Endhülle verankert ist.



7. Wiederholen Sie die Schritte 3 bis 6 mit der anderen Seilhülle.
8. Bohren Sie drei gleichmäßig verteilte Vorbohrungen in den Rand des Tablettes.
9. Schrauben Sie die drei Ösenschrauben mit einer Zange an.
10. Schneiden Sie die Messingkette mit einem Bolzenschneider in drei gleiche Längen von 36 cm.
11. Biegen Sie die Endglieder jeder Kette mit einer Zange leicht auf und fixieren Sie je eine Kette an jeder Ösenschraube. Biegen Sie die Kettenglieder wieder so zusammen, dass alles gesichert ist.



12. Um das lose Ende jeder Kette an der Seilhülle zu sichern, führen Sie jeweils eine Schraube Nr. 6 durch ein Loch in der Messingkonstruktion ein, gefolgt von der Kette, der Unterlegscheibe und der Sechskantmutter.



13. Hängen Sie den Messinghaken in die Messingplatte ein, arrangieren Sie Ihre Pflanzenbabys auf dem Tablett, wie Sie es für richtig halten, und lehnen Sie sich zurück, um Ihre Pflanzenampel zu bewundern.

## HEIMWERKERTIPPS:

Haken, Endplatte und Seilhülsen aus Messing werden vom Hersteller meist inklusive Schrauben zur Befestigung verkauft. Wenn Sie Ihre Ampel an der Decke befestigen, sollten Sie jedoch nicht die mitgelieferten Schrauben verwenden, da diese nicht für Wandbefestigungen geeignet sind.

Für die Aufhängung sind hölzerne Deckenbalken oder Treppen zu empfehlen, um einen maximalen Halt zu gewährleisten. Wenn dies nicht möglich ist, ist die nächstbeste Option die Verwendung von Wanddübeln mit dazu passenden Schrauben, insbesondere bei Gewichtsbelastungen ab 4,5 kg.

Finden Sie nach eigenem Ermessen die beste Option für Ihre Zwecke.



Fotos: © Christophorus Verlag/Melissa Lo in Zusammenarbeit mit Justin Wong und Danielle Sum

Noch mehr Wissenswertes zu Zimmerpflanzen und deren Inszenierung hat Melissa Lo in „Zimmerpflanzen-Oase“ aufbereitet.

192 Seiten, 29,99 Euro (Christophorus Verlag über [verlagshaus24.de](http://verlagshaus24.de))