



# DO IT YOURSELF: Weinflaschenhalter

Ein Projekt von Tobias Peters

Was gibt's schöneres, als den Abend gemütlich mit einem Glas Wein ausklingen zu lassen? Umso besser, wenn der Wein stets griffbereit und in einem schicken Upcycling-Weinflaschenhalter verstaut ist. Du siehst das genauso? Dann haben wir hier genau das Richtige für dich! Dieses coole DIY-Weinregal aus alten Eichenbalken setzt deine Weinflaschen besonders gut in Szene. Du hast Lust das Projekt nachzubauen? Dann schnapp dir deine Einhell Werkzeuge und es kann losgehen!

## WERKZEUG UND MATERIAL

### WERKZEUG

- [Akku-Kettensäge](#)
- [Akku-Winkelschleifer](#)
- [Akku-Hobel](#)
- [Akkuschrauber](#)
- [Scheibenbürste aus Messingdraht](#)
- [Akku-Schwingschleifer](#)
- [Schlangenbohrer 32mm](#)
- [Schraubzwingen](#)
- Gummihammer

### MATERIAL

- Eichenholzbalken ca. 130cm
- [Schleifpapier](#) (80-400er Körnung)
- Schutzbrille
- Zollstock
- Bleistift
- Metallfuß
- Holzöl

## WEINREGAL

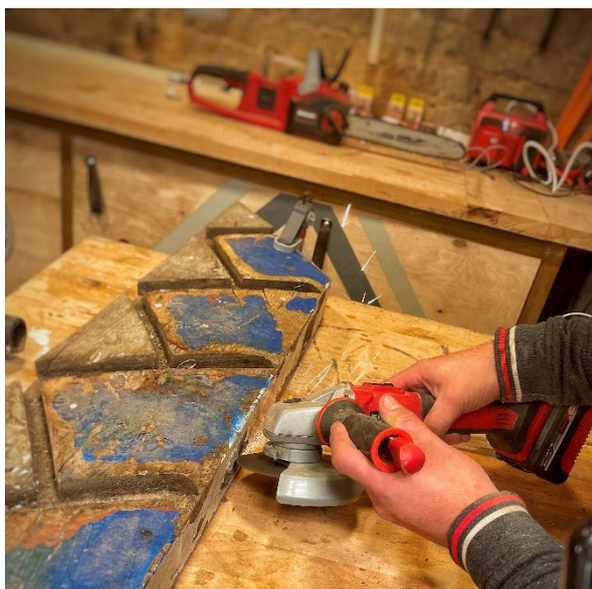
### SCHRITT 1: HOLZBALKEN ZUSCHNEIDEN

Wie bereits erwähnt handelt es sich bei diesem Projekt um eine Upcycling-Idee für einen alten Holzbalken. Du kannst aber natürlich auch ein anderes passendes Stück Holz ganz nach deinem Geschmack verwenden. Für den Weinhalter schneiden wir den Holzbalken zunächst auf die gewünschte Länge, in diesem Fall auf 130cm, zu. Diesen Zuschnitt erledigen wir aufgrund der Balkendicke am besten mit einer [Akku-Kettensäge](#).

### SCHRITT 2: NÄGEL UND SCHRAUBEN ENTFERNEN

Damit sich an unserem Weinflaschenhalter niemand verletzen kann und die Geräte nicht beschädigt werden, entfernen wir zuerst mit einem [Akku-Winkelschleifer](#) alle alten Nägel und Schrauben aus dem Balken.

**Achtung:** Bei dieser Arbeit ist es wichtig, eine Schutzbrille zu tragen, um die Augen vor Splitter oder ähnlichem zu schützen.



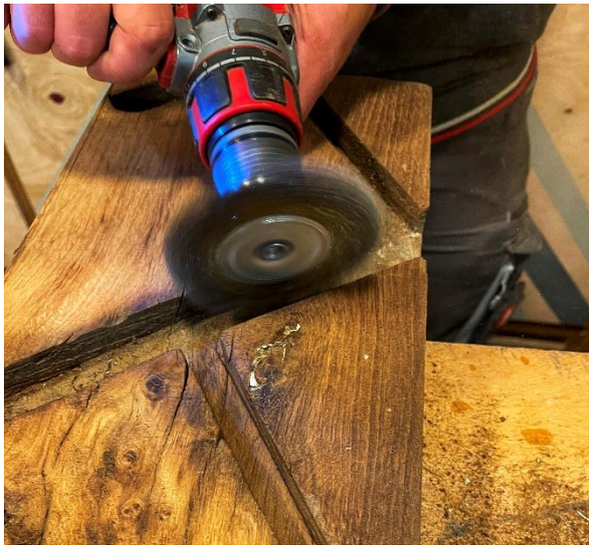
### SCHRITT 3: UNEBENHEITEN ENTFERNEN

Nachdem wir alle Nägel und Schrauben entfernt haben, kümmern wir uns um die Unebenheiten und Lackrückstände auf dem Holz. Damit der Balken während der Bearbeitung nicht verrutschen kann, spannen wir ihn vorher mit [Schraubzwingen](#) an einer Werkbank fest. Anschließend schnappen wir uns unseren [Akku-Hobel](#), stellen diesen auf eine Tiefe von 0,5mm ein und gehen mit sanftem Druck ein paar Mal über den Balken.



### SCHRITT 4: BALKENRILLEN SÄUBERN

In unserem Fall befindet sich in dem alten Holz ein Muster aus Rillen und diese müssen natürlich zuerst gesäubert werden. Hierfür eignet sich ein [Akkuschrauber](#) mit einer Scheibenbürste aus Messingdraht. Mit etwas Druck führen wir nun die Bürste über das Holz bis wir das gewünschte Ergebnis erhalten.



### SCHRITT 5: HOLZBALKEN ABSCHLEIFEN

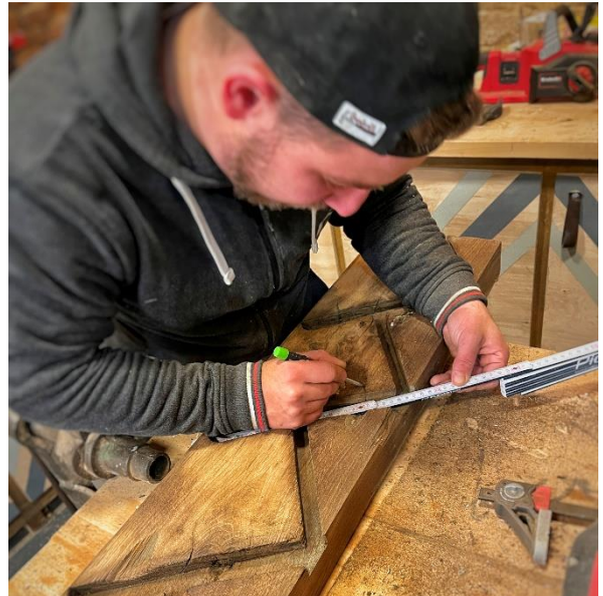
Um auch die letzten Reste des Lacks zu entfernen, schleifen wir unseren Balken mit einem [Akku-Schwingschleifer](#) und einem Schleifpapier mit 80er Körnung grob ab. Dieser Schritt ist außerdem sehr wichtig, damit sich später niemand an dem Holz verletzen kann.



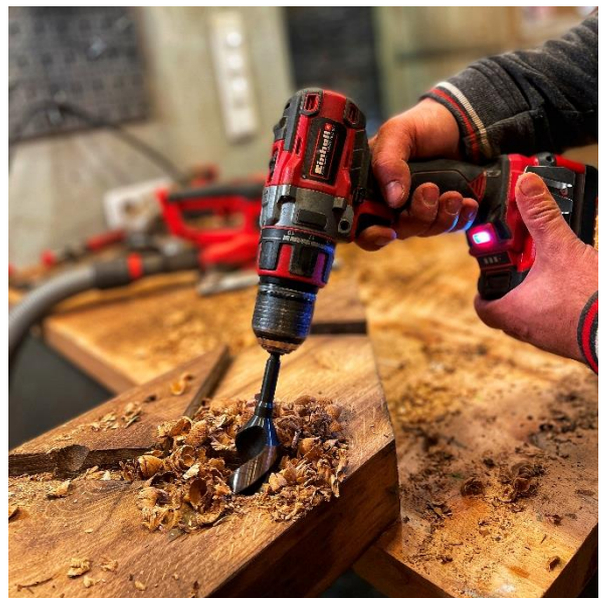
### SCHRITT 6: BALKENEINTEILUNG & LÖCHER BOHREN

Mithilfe eines Zollstocks und eines Bleistifts verteilen wir die Löcher-Markierungen für die Weinflaschenhalter gleichmäßig über

den gesamten Balken. So wissen wir anschließend genau, wo die Löcher gebohrt werden sollen.



Damit unsere Weinflaschen später einen guten Halt haben, sollten die Löcher eine Breite von ca. 32mm haben. Um diese Löcher passend bohren zu können, benötigen wir einen Schlangenbohrer und einen [Akku-Bohrschrauber](#). Den Bohrer setzen wir (im 1. Gang für mehr Kraft) an den angezeichneten Punkten schräg an und bohren ca. in einem 45° Winkel einmal durch den kompletten Balken.



### SCHRITT 8: HOLZBALKEN ABSCHLEIFEN

Damit an unserem Weinregal keine unangenehmen Kanten verbleiben, schleifen wir die gebohrten Löcher noch kurz mit einem Schleifpapier ab. Anschließend gehen wir mit einem [Akku-Schwingschleifer](#) noch kurz über die gesamte Oberfläche. Hierbei beginnen wir erst mit einer 120er Körnung und arbeiten uns langsam zu einer 400er Körnung vor, um das Holz nicht zu verletzen.

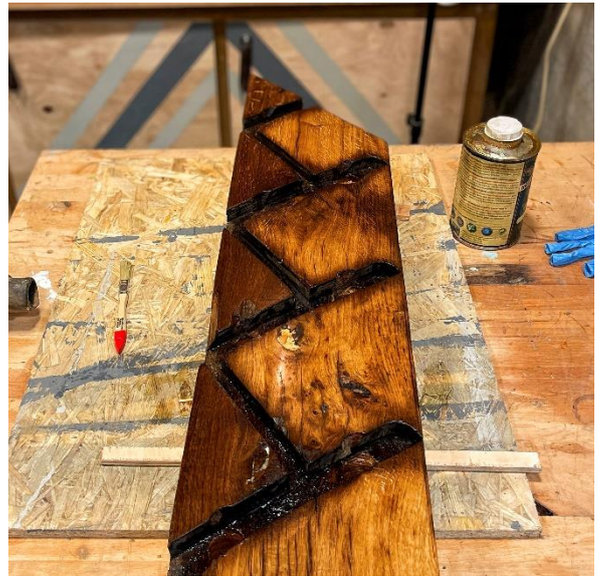


### SCHRITT 9: DER METALLFUSS

Damit unser Regal später einen festen Stand hat, bohren wir nun von unten ein 10er Loch für den Metallfuß in den Balken. Dieses Loch sollte fast so tief sein, wie der Stab des Metallfußes.

### SCHRITT 10: HOLZÖL AUFTRAGEN

Anschließend behandeln wir unser Holz vorsichtig mit einem Holzöl. Das Öl sollte ganz normal nach Herstellerangaben sorgfältig auf das Holz aufgetragen werden. Für das perfekte Ergebnis lassen wir den Weinflaschenhalter 24h trocknen.

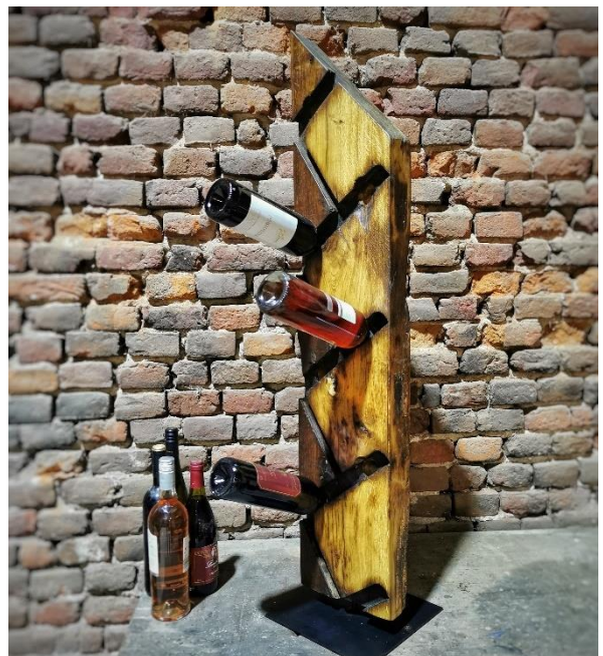


### SCHRITT 11: METALLFUSS ANBRINGEN

Als letztes stecken wir den Metallfuß in das vorgebohrte Loch. Damit dies leichter gelingt, schlagen wir vorsichtig mit einem Gummihammer auf den Metallfuß bis sich dieser tief genug im Balken befindet.

### SCHRITT 12: GENIESEN!

Jetzt kann der Weinflaschenhalter an seinen Bestimmungsort gebracht und mit Weinflaschen bestückt werden.



**Viel Spaß beim Nachbauen!**