

Neue Blog-Serie: Der Uwe in der (Selbst-)Kritik

Veröffentlicht unter [Holz](#), [selber bauen](#), [selber machen](#), [Terrasse](#), [Terrassenschraube](#), [Terrassenverbinder](#), [Tipps & Tricks](#), [Unterkonstruktion](#) 🕒 4. März 2016 👤 Comments: [Keine Kommentare](#)



Alle Tipps, die ich euch bisher gegeben habe, basierten allein auf meinen Erfahrungen als Zimmermann. Doch lassen sich meine Vermutungen auch wissenschaftlich belegen? Diese Frage beantworte ich in meiner neuen Blog-Serie „Der Uwe in der (Selbst-)Kritik“.

In jeden einzelnen meiner Blog-Beiträge ist bislang das Know-How eingeflossen, das ich mir in all meinen Jahren auf der Baustelle angeeignet habe. Mit diesem Wissen bin ich bislang auch ganz gut gefahren. Ich habe mich jedoch immer gefragt, ob sich meine Erfahrung auch objektiv überprüfen lässt, z.B. mit einer wissenschaftlichen Untersuchung. Deshalb hab ich mich im Januar mal hingesezt und ein bissl in die Richtung recherchiert.

Über einen Bekannten bin ich auf eine technische Broschüre der Holzforschung Austria aus dem Jahr 2013 gestoßen. Dieses Institut hat vor Jahren mal auf unterschiedliche Art und Weise ein paar Muster-Terrassen verlegen lassen. Diese wurden dann der Witterung ausgesetzt, um festzustellen welche Faktoren sich wie stark auf die Lebensdauer der Terrasse auswirken. Die Erkenntnisse dieser Untersuchung hat die Holzforschung Austria dann in einem Prüfbericht zusammengefasst.

Ich hab mir diesen Bericht mal in Ruhe durchgelesen. Dabei habe ich die Bestätigung bekommen, das ich beim Terrassenbau und bei der Sanierung schon viele Dinge instinktiv richtig gemacht habe. Ich bin aber auch auf Informationen gestoßen, die mir in dieser Form unbekannt waren. In meiner nächsten Blog-Serie werde ich auf einige dieser Erkenntnisse im Detail eingehen – und meine bisher abgegebenen Empfehlungen kritisch hinterfragen. Mal schauen was meine Tipps bis jetzt wert waren. 😊