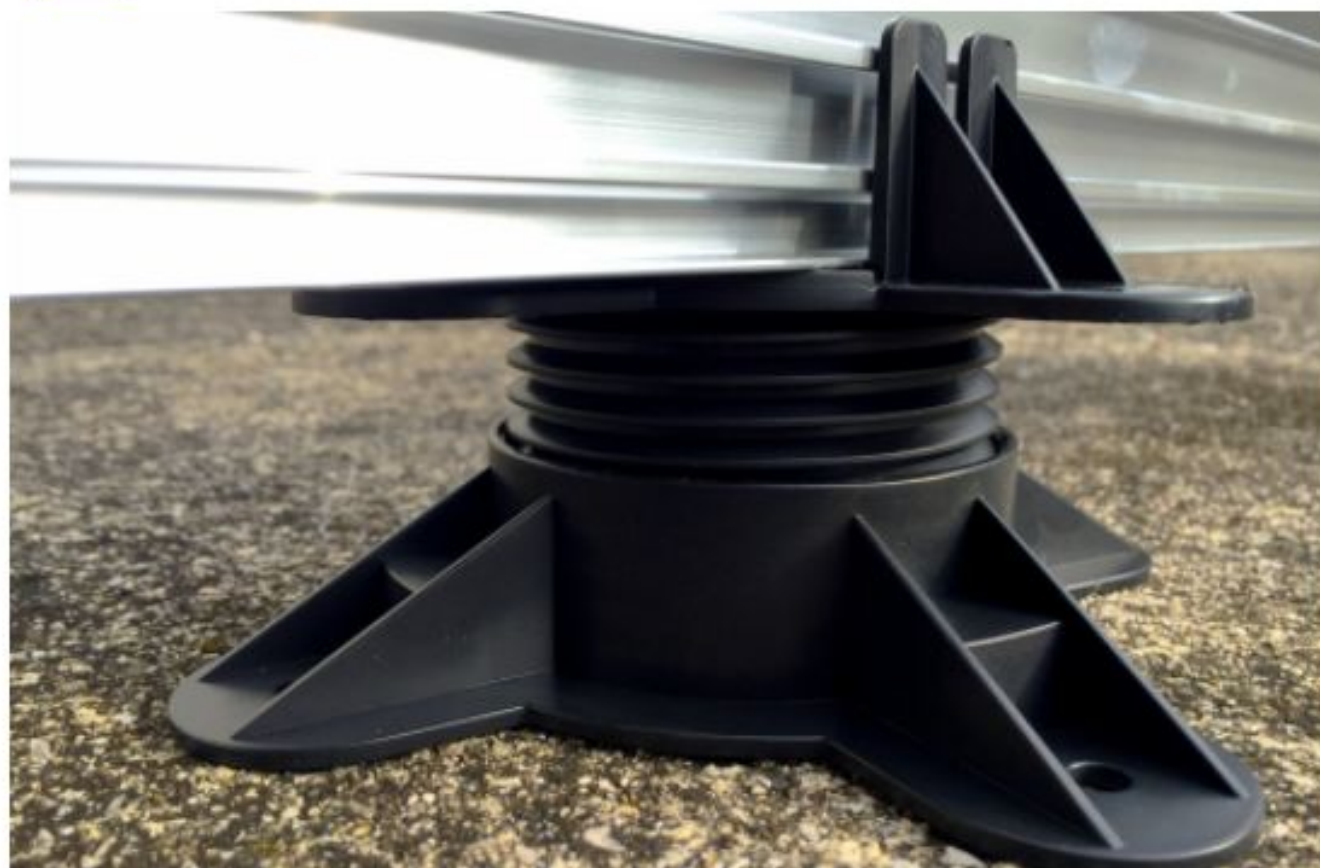


# Unterkonstruktion: Höhe ausgleichen mit Terrassenfüßen

Veröffentlicht unter [Terrasse](#), [Terrassenfuß](#), [Tipps & Tricks](#), [Unterkonstruktion](#) © 24. Januar 2016  
Comments: [8 Kommentare](#)



Beim Bau einer Terrassenunterkonstruktion müsst ihr zwei Dinge beachten: Zum Einen ist es wichtig, das sie gerade steht. Zum Anderen sollte sie nicht direkt auf dem Boden liegen, damit sie nicht zum Faulen anfängt. Beides erreicht ihr mit Terrassenfüßen.

Bevor ihr eine Terrassenunterkonstruktion bauen könnt, müsst ihr erst mal schauen, das sie nicht windschief wird. Doch selbst wenn ihr hier meiner [Anleitung](#) folgt, 100% gerade wird der Untergrund nur in den seltensten Fällen sein. Mit Terrassenfüßen kann man leicht mehrere Zentimeter Höhenunterschied ausgleichen. Doch nicht nur dafür braucht ihr sie: Wenn ihr eine Unterkonstruktion aus Holz baut, dann sollte sie unter keinen Umständen auf dem Boden liegen. Sonst saugt sie sich immer mit Wasser voll und fault schnell.

## Mein Tipp: Greift zum Lifo

Der Lifo ist aus meiner Sicht ein ganz praktischer Terrassenfuß. Er ist im Vergleich zu den meisten Terrassenfüßen ziemlich klein und leicht, aber trotzdem sehr stabil. Da können ruhig ein paar hundert Kilo draufkommen. Warum ich ihn im Vergleich zu anderen Terrassenfüßen lieber mag, hat mit seiner Bauart zu tun: Weil die Grundplatte nicht rund sondern kreuzförmig ist, kann man die Terrassenfüße ineinander und damit enger zusammenstellen. Das ist ein Vorteil bei Stoßausführungen. Außerdem kann man den Lifo direkt an die Mauer stellen, weshalb die Unterkonstruktion fast mit ihm abschließt. Das heißt es steht kein Holz beim Terrassenfuß über. Wenn ihr auf die Kante der Diele steigt, kann euer Körpergewicht die Terrasse also nicht anheben.

Wenn euch die Standardhöhe des Lifo nicht reicht, braucht ihr nur einen oder mehrere Adapter draufstecken. Insgesamt könnt ihr dann bis zu 30 cm Höhenunterschied ausgleichen. Ausprobiert hab ihn bis jetzt auf Flachdächern und Betonfundamenten. Hat dort tadellos funktioniert. Was ihr nicht machen solltet, ist den Lifo direkt auf Kiesbeete oder verdichtetes Erdreich zu stellen. Wenn ihr so einen Untergrund habt, solltet ihr unbedingt Betonplatten oder Pflastersteine drüberlegen damit nichts verrutscht.