

[\[Home \]](#) [\[Inhalt \]](#) [\[Impressum \]](#) [\[Sitemap \]](#)

Unterschiedliche Akkugewichte



Als ich das von einem Arbeitskollegen (Danke Martin!) entlehene Modell-U-Boot NIKKO SUB-168 zu Hause in der Badewanne ausprobieren wollte, stellte ich fest, dass es erst nach Entnahme aller Trimmgewichte an der Oberfläche schwamm. Allerdings war es dabei etwas buglastig geneigt, so dass ein Trimmgewicht im Heck unerlässlich war. Dann wäre es allerdings nur am Grund entlang gerutscht.

Natürlich fragte ich mich nach der Ursache, umso mehr als die Kinder meines Kollegen am Tag zuvor noch am See mit dem Modell gespielt hatten. Nach kurzer Überlegung verglich ich das Gewicht der Akkus die ich vor dem Badewanneneinsatz gegen eigene ausgetauscht hatte und stellte zu meinem Erstaunen eine Gewichts-differenz von insgesamt 27 g! fest da jede einzelne meiner drei 2100 mAh-Zellen 9 g mehr wog als die 700 mAh-Zellen meines Kollegen.

Ich habe daraufhin gleich einige Batterien und Akkus mehr vermessen. Die Ergebnisse siehst Du auf dem Foto.



[\[Back \]](#)