

VV (variable Volt-Modus)

VV steht als Abkürzung für den variable Volt-Modus. Dabei wird die Spannung, die am Coil anliegt, geregelt.

Er gehört zu den [geregelt](#) Modi. Genau wie im [VW](#)-Modus geschieht dies zur Regulierung der Temperatur mit der der Verdampferkopf ([Coil](#)) erhitzt werden soll. Dies hat Auswirkungen auf die entstehende Dampfmenge und auch auf den [Flash](#). Eine zu hoch eingestellte Spannung oder zu langes Feuern kann zu Überhitzung oder zum Verbrennen der Watte ([Kokeln](#)) führen. Der [VV](#)-Modus wurde schon bei den älteren Akkutragern genutzt, bei denen mit Hilfe eines Rädchens die Spannung [geregelt](#) werden konnte, die meisten modernen [Mods](#) nutzen heute allerdings den [VW](#) Modus, bei dem der [AT](#) die Spannung aus der gewünschten Leistung und dem Widerstand der [Coil](#) errechnet.

Siehe Auch: [Ohms Law](#) und [Variable Watt](#)