

# Substrat PH-Wert

Beitrag von „Pieks“ vom 30. August 2022, 21:32

Da denkste an nix Böses...

Ja, Wuxal puffert, wie ja auch [hier](#) schon mal angerissen. Genauer hatte ich das im März 2017 mit unterschiedlichen Düngern nebst Vitanal in gefiltertem und destilliertem Wasser überprüft. Ich kopier's mal hier rein bzw. hänge die .xls hintan, falls es interessiert.

<b>brita-Wasserfilter</b>	<b>pH-Wert</b>
ohne Zusätze	5,90
0,3% Vitanal	5,43
0,3% Vitanal + 0,05% Wuxal Super	5,60
0,3% Vitanal + 0,10% Wuxal Super	5,76
0,3% Vitanal + 0,15% Wuxal Super	5,88

<b>Destilliertes Wasser</b>	<b>pH-Wert</b>
ohne Zusätze	6,65
0,3% Vitanal	3,80
0,3% Vitanal + 0,05% Wuxal Super	4,52
0,3% Vitanal + 0,10% Wuxal Super	5,54
0,3% Vitanal + 0,15% Wuxal Super	6,02

0,05% Wuxal Super	6,44
0,10% Wuxal Super	6,42
0,15% Wuxal Super	6,40
0,25% Wuxal Super	6,37

0,05% Kaliumphosphat	5,12
0,10% Kaliumphosphat	4,71
0,05% Kaliumphosphat + 0,05% Wuxal Super	5,77

0,05% Ammoniumphosphat	5,02
0,10% Ammoniumphosphat	4,78
0,05% Ammoniumphosphat + 0,05% Wuxal Super	5,70

AAAber: da denkste, Du bist im Bilde und dann das - bedingt durch Dein Thema hier und die Gedanken darum habe ich vorhin mal rein routinemäßig überprüft, was mein Gießwasser in der Permeat-Tonne für ein pH-Wert hat, nachdem ich in ca. 130 Liter Wasser knappe 100g Kakteensalz Rot vom Schwarz gerührt hatte 😬 Zum Glück hab ichs gemerkt...

[Gieß' was.jpg](#)

Kalk im Topp gibts da schonmal nich... Man kann also nie zu oft messen, eher zu wenig.

So, ich schick' mal ab, mal sehen, ob das mit dem Format und dem Anhang hinaus.

