

## Verbesserung der Qualität durch Nord-Magnetisierung

Medium	Frequenz in Hz	Güte	Reizeinheiten	Boviseinh.
Leitungswasser normal	4,5 E+48	positiv 4	37	16300
Leitungswasser N-magnetisiert	5,4 E+49	positiv 5	12	35000
Leitungswasser S-magnetisiert	4,0 E+46	positiv 1	53	12600
Wasser aus einem Gartenteich normal	5,2 E+44	negativ 2	350	3500
Wasser aus einem Gartenteich N-magnetisiert	5,5 E+46	positiv 1	74	7300
Wasser aus einem Gartenteich S-magnetisiert	4,4 E+42	negativ 3	530	1500
Wasser aus einer Regentonne abgestanden normal	4,5 E+42	negativ 3	460	1200
Wasser aus einer Regentonne abgestanden N-magnetisiert	4,3 E+44	negativ 1	280	2400
Wasser aus einer Regentonne abgestanden S-magnetisiert	4,9 E+40	negativ 3	850	1100
Wasser aus einem nahegelegenen Bach normal	4,7 E+48	positiv 2	17	20600
Wasser aus einem nahegelegenen Bach N-magnetisiert	4,3 E+49	positiv 4	14	27800
Wasser aus einem nahegelegenen Bach S-magnetisiert	4,3 E+45	positiv 1	25	14300

Der Test wurde am 06.06.2018 durchgeführt - Magnetisierungszeit 1 Minute

Dieser Test zeigt wieder, dass sich bei einer N-Magnetisierung eines Mediums die Schwingung erhöht, die Bovis-Einheiten ansteigen, es verbessert sich die Güte und die Reizeinheiten vermindern sich. Bei einer S-Magnetisierung tritt das Gegenteil ein, es ergibt sich eine Verschlechterung gegenüber den Normalwerten.

Es lässt sich auch erkennen, dass das Leitungswasser einen höheren Wert an Reizeinheiten hat als das Wasser aus dem Bach, vermutlich durch die beigefügten Desinfektionsstoffe, die Bovis-Einheiten sind auch niedriger - darum wird Leitungswasser auch immer als totes Wasser bezeichnet.