

Kalkhaltiges Wasser

Beitrag von „hartikos“ vom 18. Juli 2010, 11:33

Hallo,

möchte auch einen kleinen Beitrag leisten. Als Filter eignet sich auch **Hochmoortorf!** Nimm einfach einen großen Eimer, bohre ein Loch in den Boden, fülle den Eimer mit Torf und beschwere den Torf mit Steinen damit er nicht aufschwimmt. Je nach Härte reichen 5 Liter Torf für 100 bis 1000 Ltr Wasser. Beim Befüllen sollte der Torf unter Wasser stehen. Der Torf bindet die Salze und das Wasser ist leicht säuerlich. Vorteil gegenüber der Oxalsäure, ich muß den Härtegrad nicht genau wissen und den Torf kann man im Garten immer noch nutzen.

Gruß

Gerhard