

## WAS BEDEUTET " HOHE WASSERAUFNAHMEKAPAZITÄT"?

In "gewöhnlichem" Kompost liegt die Wasseraufnahmekapazität bei etwa 50%. In einer Kompostanalyse durch die Landwirtschaftlich-chemische Bundesanstalt Wien, die zwei Kompostproben der Landwirtschaftlichen Fachschule Goldbrunnhof untersuchte, stellte sich heraus, daß "Plocher-Kompost" bis zu 98,8% Wasseraufnahmekapazität hat. Man führt diese Tatsache darauf zurück, daß das Wasser durch die angeregten Mikroorganismen, die den Kompost "zum Leben erwecken", gehalten wird.

Für Pflanzen bedeutet das, daß sie in solcher Erde besser mit Wasser und den darin gelösten Bestandteilen versorgt werden und besser gedeihen bzw. höhere Erträge bringen.