

Blühende Kakteen und der Platz im GWH

Beitrag von „sourvibes“ vom 23. April 2021, 08:47

Hi,

volcanic materials like pozzolan, with calcium hydroxide form a kind of hydraulic cement. It is what the ancient romans used in constructions. But pumice was mainly added as inert for its lightness, I don't know if it has the same reaction.

The pH of pumice stone depends on where it came from. My source says: pH 7-8, a little alkaline.

Vulkanische Materialien wie Puzzolan bilden zusammen mit Calciumhydroxid eine Art hydraulischen Zement. Es ist das, was die alten Römer in Konstruktionen verwendeten.

Aber Bimsstein wurde hauptsächlich als inert für seine Leichtigkeit hinzugefügt, ich weiß nicht, ob er die gleiche Reaktion hat.

Der pH-Wert von Bimsstein hängt davon ab, woher er stammt. Meine Quelle sagt: pH 7-8, etwas alkalisch.

greetings

Fabio