

still growing!



Freiraum ist äußerst widerstandsfähig. Vornehmlich in steinigigen Gegenden anzutreffen, an denen für die meisten Lebewesen keine Nische mehr vorhanden ist, schafft es diese Gattung sich an Orten anzusiedeln, die im mitteleuropäischen Ökonomiesystem für andere keinerlei Überlebenschancen bieten.

Freiraum kann also als klassische Pionierpflanze betrachtet werden. Freiraum ist nicht kultivierbar. Obgleich etliche Versuche das Wachstum in geregelten Bahnen ablaufen zu lassen, von einigen, die den hohen Nutzwert erkannt haben, schiefgegangen sind, wuchert Freiraum wild weiter.

Ein zusätzliches Phänomen, das bisher wissenschaftlich nicht erklärt werden konnte, ist daß einige Verhaltensweisen von Freiraum auf Andere überzuspringen scheinen. Die dominanteren Arten, die bisher vergebens gegen das Auftreten von Freiraum gearbeitet haben, sind anscheinend tatsächlich machtlos.

Über eines sind sich jedoch WissenschaftlerInnen einig: wir werden in Zukunft mit vermehrtem Auftreten von Freiraum konfrontiert sein.

www.freiraum.at.tt