



Philippe Dahlmann gibt Tipps für einen „stressfreien Garten“.

„Stressfreier Garten“

Vortrag der Siedlergemeinschaft Geisecke

Am Dienstag, 20. Juni, um 19 Uhr lädt der Verband Wohneigentum NRW in das Vereinsheim des Geisecker SV, Buschkampweg 41, zu einem ganz besonderen Vortrag ein: Philippe Dahlmann, Gartenberater beim Verband Wohneigentum, erläutert an diesem Abend, wie sich ein normaler Garten stressfrei gestalten lässt.

Das Wichtigste dabei ist die Grundeinstellung zum Garten, weiß der Profi. „Um echten Spaß am eigenen stressfreien Garten zu haben, muss dieser umfassend geplant werden.“ Ganz wichtig sind die Vorüberlegungen dazu, welche pflegeleichten Kulturen und Pflanzungen Verwendung finden sollen. Damit erst gar kein Pflegestress entsteht, müssen die Pflanzungen auf die Boden- und Lichtverhältnisse abgestimmt sein. Eigentlich gilt dabei die Natur immer als Vorbild.

Pflegeleichte Gärten bestehen nicht aus Kies- oder Schotter-schüttungen, denn zwischen

den Steinen sammeln sich schnell Blätter und Samen. Ideal ist eine Kombination aus Staudenpflanzungen und verschiedenen Sträuchern. Auf pflegeintensive Hecken sollte man bewusst verzichten. Der Rasenschnitt kann und sollte immer liegen bleiben, sofern der Rasen regelmäßig gemäht wird. Die eher außergewöhnlichen Tipps von Philippe Dahlmann richten sich an alle, die einen individuellen Garten mögen, aber abends und an den Wochenenden möglichst wenig Zeit mit der Gartenpflege verbringen wollen. Ein stressfreier Garten beansprucht aber nicht nur weniger Pflegezeit, der Nutzer spart sogar noch Geld. Einmal angelegt, kann der Garten lange sich selbst überlassen bleiben.

Interessenten können sich über den Veranstaltungskalender auf <http://www.verband-wohneigentum.de/sg-geisecke/> on217612 oder unter Tel.: 02304/3098827 zu diesem kostenlosen Vortrag anmelden.

La

(djd). Wo einen ho Qualitäts Allerdings und das Daher s am Ende tung und Beispiel beläge Wer ein denkt, die Folg Denn halten r und mü der aus im Allt einer ausges häufig



Flies lang neu zu a Foto: