



## sichtschutzaun pflanzen

### kurzer überblick ...

lebender sichtschatz aus weiden ...

mit weidenruten lassen sich lebende sichtschatzzäune in beliebiger höhe pflanzen (z.B. 2m), die sofort austreiben und somit in voller höhe ergrünen.

die ruten werden wie immer mind. 30cm tief gesteckt/eingegraben und je nach ausführung verflochten/gebunden !

die gestaltungsformen reichen von mehr oder weniger dicht, senkrecht gesteckten ruten mit waagrechten toten ruten als stütze (verflochten oder angebunden) bis abwechselnd schräg gesteckten ruten (karo-muster) und kombinationen (auch gebogene ruten).

es empfiehlt sich eine gleichmässige stärke der setzruten, da dickere ruten auch stärker treiben als dünnere - obwohl auch hier schöne kombinationen möglich sind (z.b. eine dickere setzstange pro meter die der konstruktion auch von beginn an mehr stabilität gibt).

genauso können wir auch sehr reizvolle zäune durch kombination verschiedener weidensorten erzielen !

der abstand zwischen den ruten bestimmt die benötigte anzahl der weidenruten (z.b. 15cm = ca. 7 ruten/m) -

ganz eng gesetzt (rute an rute) lassen sich auch im laublosen zustand schon dichte sichtschatzwände pflanzen wobei im lauf der zeit nicht alle ruten gedeihen, aber dafür das dickenwachstum der treibenden ruten das ausgleicht.

wie bei jedem weidenbau ist es ratsam den zaun jedes jahr zurückzuschneiden um die gleichmässige struktur zu erhalten (unterschiedlich starken austrieb der ruten ausgleichen).

natürlich können auch hier die seitentriebe immer wieder eingeflochten oder auch öfter zurückgeschnitten werden.

### tips ...

- auch auf balkon und terrasse lässt sich so leicht ein sichtschatz pflanzen - dazu müssen nur ausreichend grosse töpfe/kisten verwendet werden (mind. 30cm hoch) und natürlich genügend versorgung mit wasser !

- eine einfache möglichkeit ohne viel aufwand ist das stecken von weidenstecklingen (nur 2-3 cm schauen aus der erde) und das gestalten (verflechten/bindern) dann erst ab dem nächsten jahr aus den ausgetriebenen ruten !