

Kalkulation und Anbauplanung für Zierpflanzenbau, Staudengärtnerei und Baumschule

Grünplan dient zur Kalkulation und Anbauplanung von Kulturen im Zierpflanzenbau. **"Was sich nicht rechnet fliegt raus und wird durch eine Kultur mit hohen DiKoLei/Mqm ersetzt"**
. Ganz so einfach ist es natürlich nicht. Grünplan verfügt über eine intelligente Programmierung und optimiert ihren Betrieb nach Ihren Vorgaben. Das Ergebnis ist **mehr Gewinn und eine bessere Flächenauslastung des Betriebes**

Anwendungsmöglichkeiten von Anbauplanung und Kalkulation mit Grünplan

- Optimierung der Flächenauslastung
- Vergleich alternativer Kulturverfahren
- Entscheidungshilfe: Zukauf oder Eigenproduktion
- IST - SOLL Verleiche
- Optimierung der Heizkosten
- Personalplanung - Planung der Arbeitskapazität
- Grafische Darstellung von Kosten und Produktionsabläufen
- Einbindung in die Ausbildung

Hinter Grünplan von **fachgrün** stehen **Thomas Schneidawind** als Ideenautor und **Andreas Schachter**

als Programmierer und Konzeptdesigner. Wir sehen uns nicht als verkaufsorientiertes Softwarehaus. Vielmehr sind wir zwei Idealisten, die ein großes Interesse daran haben, dass im Gartenbau die Kalkulation und Anbauplanung Fuß fasst. Großartig ist die Resonanz von Bildungseinrichtungen (wie Berufsschulen, Meisterschulen, FH's und UNI's), die dieses Controllinginstrument ihren Schülern und Studenten näher bringen. So ist bald zu hoffen, dass die Gärtner ihren Preis durch die Kalkulation kennen und diesen durchsetzen werden ("die Bäcker wissen ja auch was sie verlangen müssen").

Das Programm ist der Mehrzahl der Gärtner noch als PUP, eine Kurzform von **Preisunterergerenzen Und P** anung bekannt.

Claudia Schneidawind
[fachgrün](#) - kalkulationssoftware

[SEO by Artio](#)