Konkrete Werte gefragt!

Grundkapital: 100.000

Produktion begrenzt durch

* Kapital (siehe oben)
* Art der Uhr (Grenzwert-Luxus,Öko,Masse)
  + Luxus: 100pro Uhr
  + Öko: 75 pro Uhr
  + Masse: 5 pro Uhr
* Berechnung des Wertes (Regler/Freitextfeld-Formel notwendig)?
  + Verhältnis zu Kapital
  + Eine Rate der Betriebskosten muss gedeckt sein

Erweiterung der Maschinen

* Wie viel Stufen?
  + 2 Stufen (+ Anfangsstufe)
* Was kostet es?
  + Bedingt was das Grundkapital ist (typischerweise 15.000 und 30.000)

Kauf von mehreren Maschinen

* Wie viel möglich (Begrenzung/Platzvorgaben in Quadratmeter)?
  + Eingrenzung max. 3 Maschinen (fester Wert, keine Quadratmeter)
* Was kostet es?
  + 75.000 aufsteigend (75.000, 100.000, 125.000)

Betriebkosten

* Was kostet es?
  + Abhängig von Maschinen
    - 1: 2000
    - 2: 4000
    - 3: 6000
  + Fällt alle zwei Runden an (pro Runde wäre es wohl zu teuer?!)
* Welche Kosten?
  + Lediglich als “Betriebskosten” oder “Produktionskosten” gekennzeichnet
  + Keine weiteren Kosten

Nutzungsende der Maschine

* Defekt?
  + Zufallsereignis/wenn zu lange im Betrieb (normal 15 Runden; erstes Ereignis frühstens 10. Runde)
* Verkauf?
  + Erst eine Runde nach dem Kauf möglich; VP pro Runde abnehmend (Festwert -500)
  + Eine Maschine ist immer pflicht (Verkauf nicht möglich)
* Häufigkeit der Reparaturen (im Verhältnis zur Produktionsdauer/Lebensdauer)
  + Proportional steigend

Zufallsereignisse?