

	2018 (9/12)	2019	2020
Anteil	0,75	-	-
Jahresgewinn in Euro	6000	15000	24000
anteiliger Gewinn	4500		
Gesamtaufwand lt. Rentabilitätsvorschau	20000	20000	24000
Jahresumsatz	24500	35000	48000

Plausibilitätsprüfung			
<i>Soll-Werte Umsatz</i>	24500	35000	48000
Vergleich mit Nebenrechnung	0	0	0
<i>Soll-Werte Leistung</i>			
Nötiger Stundensatz	13,611111	19,886364	27,90698
Vergleich mit Wettbewerbsstundensatz	30 €	30 €	30 €



5.

Usereingabe

autom. Übernommene Werte

4

Solver starten!

Für Händler oder Dienstleister

Lösung mit Solver wobei:

Zielzelle: B19=0 | D19=0 | F19=0

Dienstleister	2018 (9/12)	2019	2020
Stundensatz	13,6111111	19,8863636	27,9069767
Stunden pro Tag	8	8	8
Tage / Woche	5	5	5
Wochen im Jahr	45	44	43
max. Stunden pro Jahr	1800	1760	1720
Jahresumsatz	24500	35000	48000

2.

Ablaufplan jeweils pro Jahr durchführen!

- 1 Jahresgewinn in Euro und Anteil (Rumpfwirtschaftsjahr) eingeben
- 2 gewünschte Arbeitszeiten erfassen
- 3 Stundensatz des Konkurrenten eingeben
- 4 Solver starten
- 5 Vergleich der Konkurrenzfähigkeit / Plausibilität über die Stundensätze

