

Personaleinsatz									
Schlachten	0,9	min/Stück	0	0	3	0	0	h	3
Schlachten & Filetieren	2,7	min/Stück	0	0	65	0	0	h	65
Schlachten & Räuchern	3,0	min/Stück	0	0	9	0	0	h	9
S, R & F	5,0	min/Stück	0	0	136	0	0	h	136
S, R & F o H	6,0	min/Stück	0	0	0	0	0	h	0
Verpacken	1,0	min/Stück	0	0	61	0	0	h	61
Zeitaufwand			0	0	274	0	0	h	274
Anzahl VB			0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	VB	0,1
Schlachten			0	0	44	0	0	€	44
Schlachten & Filetieren			0	0	1.067	0	0	€	1.067
Schlachten & Räuchern			0	0	148	0	0	€	148
S, R & F			0	0	2.223	0	0	€	2.223
S, R & F o H			0	0	0	0	0	€	0
Verpacken			0	0	988	0	0	€	988
Jahreskosten VB	30.000	€/Jahr	0	0	4.471	0	0	€	4.471

Kosten bis Verkaufsbeginn	6	Monaten	0	0	11.334	0	0	€	11.334
----------------------------------	----------	---------	---	---	--------	---	---	---	--------

Jahresproduktion			0	0	5.000	0	0	kg	5.000
Selbstkostenpreis pro Kilo			0,00	0,00	5,45	0,00	0,00	€/kg	

Verlust	0,00	%							
Kundenrabatt	0,00	%							
Skonto	0,00	%							
MWSt	7	%							

Besatzplanung IRAS Einsteigerkonfiguration - Profi						
Fischart:	Afikanischer Wels					
Dauer eines Mastzyklus:	6 Monate					
Beckentypen:	2					
Umsetzen alle	3 Monate					
Ernten pro Jahr	4					
End-Besatzdichte:	250	kg/m ³				
Gewicht Setzling:	15	g				
Verlust pro Teilyklus	10	%				
Schlachtgewicht:	1.277	g				
	PV (m ³)	Dauer (Monat)	Fischgewicht (g)	Fische (Stück)	Biomasse (kg)	Besatzdichte (kg/m ³)
A2	2	3,0	397	1.028	408	204
M5	5	6,0	1.277	979	1.250	250
Anzahl Ernten pro Jahr						4
Jahresproduktion				3.914	5.000	151

Biomasse [kg]						
Monat	1. Generation	2. Generation	3. Generation	4. Generation	5. Generation	gesamt
0	17					17
3	408	17				425
6	1.250	408	17			1.675
9	0	1.250	408	17		1.675
12		0	1.250	408	17	1.675

