

Anzahl Öfen	Füllung in t	pro Tag á 24 h		pro Monat á 30 Tage		pro Jahr á 360 Tage	
	pro Durchgang (D)	Anzahl (D)	in t	Durchgänge	in t	Durchgänge	in t
6	5	6	180	180	5.400	2.160	64.800

Input		Preis für Annahme in € / t		Menge p.a.		Einnahmen	
		von	bis	in %	in t	von	bis
RSC	Reifen	20	40	50	32.400	648.000 €	1.296.000 €
	Förderbänder	80	140	10	6.480	518.400 €	907.200 €
	Ketten mit Gummi	110	170	10	6.480	712.800 €	1.101.600 €
	Sonstiges	40	60	5	3.240	129.600 €	194.400 €
PWC	Plastik	10	25	15	9.720	97.200 €	243.000 €
COH	Kunststoffbehälter	50	250	5	3.240	162.000 €	810.000 €
	Gummi	50	250	5	3.240	162.000 €	810.000 €
				100	64.800	2.430.000 €	5.362.200 €
CO ₂	Handel (nur Reifen)	8	24		500.256	4.002.048 €	12.006.144 €
						6.432.048 €	17.368.344 €

Begriffe:

RSC	Rubber-Steel-Compounds	Gummi-Stahl-Verbindungen		
PWC	Plastic-Waste-Compounds	Plastik-Abfall-Komponenten		
COH	Compounds of Oil-Heaters	Komponenten von Öl-Heizungen		
P30	Plastic-compounds out of Oceans	Komponenten von Plastik aus den Meeren	for future	für die Zukunft

Input (in t)		Output (in t)			Weiterhin		
		Davon	in %	in t	Carbon (in t)	Öl (in t)	Gas (in t)
					45%	30%	25%
Reifen	32.400	Stahlschrott	15	4.860	12.393	8.262	6.885
Förderbänder	6.480	Stahlschrott	40	2.592	1.750	1.166	972
Ketten mit Gummi	6.480	Stahlschrott	60	3.888	1.166	778	648
Sonstiges	3.240	Stahlschrott	50	1.620	729	486	405
		Stahlschrott		12.960			
Plastik	9.720	Metalle	4	389	4.199	2.799	2.333
Kunststoffbehälter	3.240	Metalle	10	324	1.312	875	729
Gummischläuche	6.480	Metalle	-	-	2.916	1.944	1.620
		Metalle		713	24.465	16.310	13.592

Output direkter Verkauf			Marktpreis (in € / t)		Verkauf			
			in t	von	bis	min	optimal	
Stahlschrott			12.960	210	245	2.721.600 €	3.175.200 €	
Metalle			713					
davon		in %						
	Alluminium	70,000	498,960	550	600	274.428 €	299.376 €	
	Zinn	18,000	128,304	5.000	6.000	641.520 €	769.824 €	
	Kupfer	12,000	85,536	4.400	4.900	376.358 €	419.126 €	
	Silber	0,007	0,050	400.000	430.000	19.958 €	21.455 €	
	Gold	0,001	0,007	11.500.000	12.000.000	81.972 €	85.536 €	
Öl			16.310	430	480	7.013.369 €	7.828.877 €	
Gas			13.592	215	240	2.922.237 €	3.262.032 €	
Carbon			23.907	1.950	4.800	46.619.118 €	114.754.752 €	
						Gesamt	60.670.561 €	130.616.178 €

Output Carbon-Verarbeitung			Marktpreis (in € / t)		Verkauf			
			in t	von	bis	min	optimal	
Carbon-Fasern			360	7.500	8.500	2.700.000 €	3.060.000 €	
Carbon-Basalt-Stäbe			180	9.000	10.000	1.620.000 €	1.800.000 €	
Werkzeug-Diamanten			18	175.000	185.000	3.150.000 €	3.330.000 €	
						Gesamt	7.470.000 €	8.190.000 €

Zusammenfassung der Einnahmen			
Input		6.432.048 €	17.368.344 €
Output direkter Verkauf		60.670.561 €	130.616.178 €
	gesamt	67.102.609 €	147.984.522 €

Output Carbon-Verarbeitung		7.470.000 €	8.190.000 €
	Insgesamt	74.572.609 €	156.174.522 €