

Investitionsplanung und Unterhaltskosten

Investitionsplanung

effektive und geplante Ersatzinvestition															
Fahrzeug/Maschine	Neuwert	Lebenserwartung (Jahre)	Jahrgang	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
Meili VM 8000	250000	15	2008		350'000										
Meili Reto	185000	15	2021		210'000										
Meili VM 3500 2	180000	15	2011			180'000									
Meili VM 1300	150000	15	2014												
Lieferwagen MAN TGE 3.180	78000	15	2020												
Piaggio Partner	34000	7	2017		34'000										
Kehrmaschine MFH CS 250	180000	12	2016						270'000						
Kehrmaschine MFH 2500	180000	15	2004			270'000									
Radlader Kramer	95000	15	2018											95'000	
Total (SFR)				0	594'000	450'000	0	0	270'000	0	0	0	0	95'000	

effektive Unterhalts- und Betriebskosten				Definieren Sie für Ihre Bedürfnisse, welche Kosten (Reparaturen, Steuern, Treibstoff, kalk. Kosten) in der nachfolgenden Tabelle summiert sind											
Fahrzeug/Maschine	Neuwert	Lebenserwartung (Jahre)	Jahrgang	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
Meili VM 8000	250000	15	2008	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Meili Reto	185000	15	2021	6'243	3'044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Meili VM 3500 2	180000	15	2011	8'074	2'633	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Meili VM 1300	150000	15	2014	9'749	2'589	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lieferwagen	78000	15	2020	4'741	1'699	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Piaggio Partner	34000	7	2017	3'672	942	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kehrmaschine MFH CS 250	180000	12	2016	21'047	1'117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kehrmaschine MFH 2500	180000	15	2004	5'886	543	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Radlader Kramer	95000	15	2018	7'525	971	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total (SFR)				66'937	13'538	0									

