

DataCubis
Analysen, Planungsrechnungen, Checklisten
Managementwerkzeuge für Ihren Unternehmenserfolg

optimale Bestellmenge

Artikel	A	B	C	D	E	F	G	H
jährlicher Verbrauch (Stück)	500	1.500	3.000	0	0	0	0	0
Einkaufspreis je Stück	400,00	100,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
jährl. Beschaffungswert	200.000	150.000	150.000	0	0	0	0	0
Beschaffungskosten je Bestellung	450,00	50,00	45,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zins- + Lagerkostensatz	12,00%	10,00%	10,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
jährliche Arbeitstage	250	250	250	0	0	0	0	0
optimale Bestellmenge (Stück)	97	122	232	0	0	0	0	0
optimaler Bestellwert	38.730	12.247	11.619	0	0	0	0	0
Bestellabstand in Arbeitstagen	48	20	19	0	0	0	0	0
Bestellabstand in Jahrestagen	71	30	28	0	0	0	0	0
optimale jährl. Bestellhäufigkeit	5	12	13	0	0	0	0	0
mittlerer Lagerbestand (Wert)	19.365	6.124	5.809	0	0	0	0	0
Zins-, Lager, Bestellkosten	4.648	1.225	1.162	0	0	0	0	0

Lagerbestand

Artikel	A	B	C	D	E	F	G	H
eiserne Reserve in Arbeitstagen	20,00	10,00	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Beschaffungszeit in Arbeitstagen	14,00	5,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
jährliche Arbeitstage	250	250	250	0	0	0	0	0
jährlicher Verbrauch (Stück)	500	1.500	3.000	0	0	0	0	0
Mindestlagerbestand (Stück)	68	90	132	0	0	0	0	0
mittlerer Lagerbestand (Stück)	116	151	248	0	0	0	0	0
Höchstlagerbestand (Stück)	165	212	364	0	0	0	0	0