

cyberdeck - konstruktion

härte		aktuelle Stufe _____ gewünschte Stufe _____	Softwarestufe _____ [Komplette Software auf Programmbogen] Softwarestufe: MPCP [+2 für Realitätsfilter] Multiplikator: 8
Kochaufgabe		installationsaufgabe	Kochaufgabe
Grundzeit- raum	erledigte Zeit	Grundzeit- raum	erledigte Zeit
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Zeit: MPCP x Härte	Zeit: MPCP x Härte
		Probe: Computer-B/R(Härte)	Probe: Computer-B/R(Härte)
		Teile: OCC @ Programmgröße	Teile: PLS @ Härte ²
		Werkzeug: Personal Computer	Werkzeug: Mikrotronik-Laden
		Mikrotronik-Laden	Optischer Chip-Encoder

iccm-filter		aktuelle Stufe _____ gewünschte Stufe _____	Softwarestufe _____ [Komplette Software auf Programmbogen] Softwarestufe: MPCP Multiplikator: 4
Kochaufgabe		installationsaufgabe	Kochaufgabe
Grundzeit- raum	erledigte Zeit	Grundzeit- raum	erledigte Zeit
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Zeit: MPCP x 2	Zeit: MPCP x 2
		Probe: Comp.-B/R+Biotech(MPCP)	Probe: Comp.-B/R+Biotech(MPCP)
		Teile: OCC @ Programmgröße	Teile: PLS @ MPCP ²
		Werkzeug: Personal Computer	Werkzeug: Mikrotronik-Laden
		Mikrotronik-Laden	Optischer Chip-Encoder

i/o-geschwindigkeit		aktuelle Stufe _____ gewünschte Stufe _____	installationsaufgabe
		Grundzeit- raum	erledigte Zeit
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Zeit: I/O-Geschwindigkeit ÷ 100	Zeit: I/O-Geschwindigkeit ÷ 100
		Probe: Computer-B/R(I/O-Geschwindigkeit ÷ 100)	Probe: Computer-B/R(I/O-Geschwindigkeit ÷ 100)
		Teile: PLS @ I/O-Geschwindigkeit ÷ 20	Teile: PLS @ I/O-Geschwindigkeit ÷ 20
		DTS @ I/O-Geschwindigkeit ÷ 10	DTS @ I/O-Geschwindigkeit ÷ 10
		Werkzeug: Mikrotronik-Kiste	Werkzeug: Mikrotronik-Kiste

reaktionsverstärkung		aktuelle Stufe _____ gewünschte Stufe _____	Softwarestufe _____ [Komplette Software auf Programmbogen] Softwarestufe: MPCP Multiplikator: Reaktionsverstärkung x 2
Kochaufgabe		installationsaufgabe	Kochaufgabe
Grundzeit- raum	erledigte Zeit	Grundzeit- raum	erledigte Zeit
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Zeit: MPCP x Reaktionsverstärkung	Zeit: MPCP x Reaktionsverstärkung
		Probe: Comp.-B/R(Verst. x 2)	Probe: Comp.-B/R(Verst. x 2)
		Teile: OCC @ Programmgröße	Teile: PLS @ Reaktionsverstärkung ²
		Werkzeug: Personal Computer	Werkzeug: Mikrotronik-Laden
		Mikrotronik-Laden	Optischer Chip-Encoder

satellitenverbindung		aktuelle Stufe _____ gewünschte Stufe _____	Softwarestufe _____ [Komplette Software auf Programmbogen] Softwarestufe: MPCP Multiplikator: 2
Kochaufgabe		installationsaufgabe	Kochaufgabe
Grundzeit- raum	erledigte Zeit	Grundzeit- raum	erledigte Zeit
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Zeit: MPCP x 1	Zeit: MPCP x 1
		Probe: Computer-B/R(MPCP)	Probe: Computer-B/R(MPCP)
		Teile: OCC @ Programmgröße	Teile: PLS @ MPCP
		Werkzeug: Personal Computer	Werkzeug: Mikrotronik-Laden
		Mikrotronik-Laden	Optischer Chip-Encoder

vidscreen	
Installiert?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Grundzeitraum:	12 Stunden
Probe:	Computer-B/R(4)
Teilekosten:	100 ¥

trampstecker	
Wie viele installiert?	_____
Grundzeitraum:	48 Stunden
Probe:	Computer-B/R(# Stecker)
Teilekosten:	250 ¥

off-line speicherbank	
Speichergröße	_____
Grundzeitraum:	24 Stunden
Probe:	Computer-B/R(3)
Teilekosten:	50 ¥ + (0,5 ¥ pro MP)

gehäuse		
	Stoß _____	
	Ballistik _____	
Stoß	Ballistik	Preis
1	0	0
2	1	500 ¥
3	2	2.000 ¥
4	3	5.000 ¥