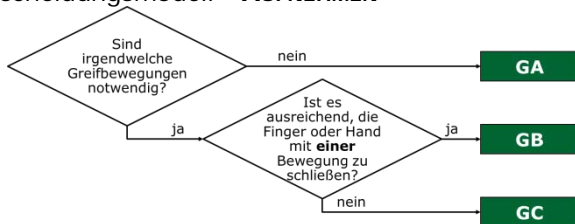
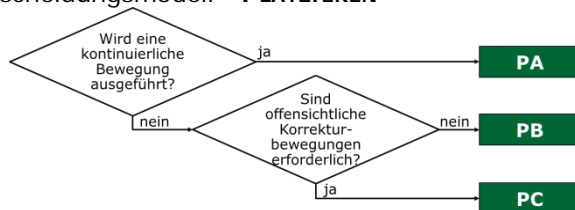


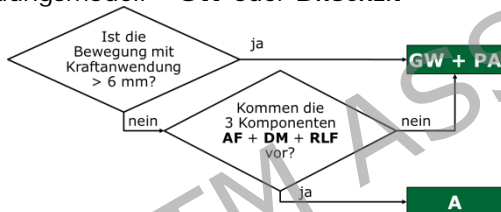
Entscheidungsmodell - **AUFNEHMEN**



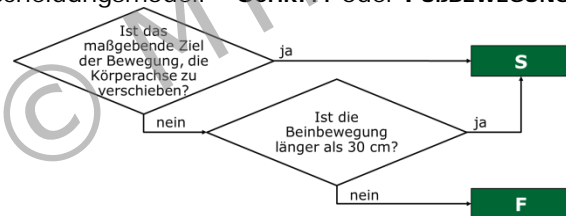
Entscheidungsmodell - **PLATZIEREN**



Entscheidungsmodell – **GW** oder **DRÜCKEN**



Entscheidungsmodell – **SCHRITT** oder **FUBBEWEGUNG**



MTM ASSOCIATION e. V.
 Elbchaussee 352, D-22609 Hamburg
 Telefon: +49 40 822779-0
 Telefax: +49 40 822779-79
 contact@mtm.org



MTM-2

Zeiteinheiten

TMU	Sekunden	Minuten	Stunden
1	0,036	0,0006	0,00001
27,8	1		
1 666,7		1	
100 000			1

Der Gebrauch dieser Tabellenwerte führt ohne gründliche Ausbildung in MTM-1 und MTM-2 zu falschen Ergebnissen








© MTM ASSOCIATION e. V., 2012




Urheberrechtlich geschützt! - Nachdruck verboten!

Bewegungslänge in cm	0 - ≤5	>5 - ≤15	>15 - ≤30	>30 - ≤45	>45
Entfernungsbereich	5	15	30	45	80

Aufnehmen Get						
Fall	Kode	Entfernungsbereich				
		5	15	30	45	80
TMU						
Keine Greifbewegung	GA	3	6	9	13	17
Eine Greifbewegung	GB	7	10	14	18	23
Mehr als eine Greifbewegung	GC	14	19	23	27	32
Gewicht/Kraft GW 1 TMU pro 1 kg/daN für Gewicht/Kraft ≥ 2 kg/daN pro Hand						

Platzieren Put						
Fall	Kode	Entfernungsbereich				
		5	15	30	45	80
TMU						
Keine Korrektur	PA	3	6	11	15	20
Eine Korrektur	PB	10	15	19	24	30
Mehr als eine Korrektur	PC	21	26	30	36	41
Gewicht/Kraft PW 1 TMU pro 5 kg/daN für Gewicht/Kraft ≥ 2 kg/daN pro Hand						

Weitere Bewegungsfolgen			Kode	TMU
Drücken	Apply Pressure		A	14
Nachgreifen	Regrasp		R	6
Kurbeldrehen	Crank		C	15
Blickfunktion	Eye Action		E	7
Fußbewegung	Foot Motion		F	9
Schritt	Step		S	18
Beugen und Aufrichten	Bend and Arise		B	61

Gleichzeitige Bewegungsfolgen						
Fall	GA	GB	GC	PA	PB	PC
PC						
PB						
PA						
GC				2 PB können gleichzeitig innerhalb des normalen Blickfeldes mit Übung ausgeführt werden, solange das Fügen symmetrisch ist.		
GB						
GA						
 = einfach		 = mit Übung		 = schwierig		
einfach gleichzeitig ausführbar		nur mit Übung gleichzeitig ausführbar		kann auch nach langer Übung kaum gleichzeitig ausgeführt werden, Bewegungsfolgen nacheinander analysieren		