HPZ	V	SG	G	В	M
15	14,4	13,5	12,0	10,5	0
6	5,8	5,4	4,8	4,2	0
5	4,8	4,5	4,0	3,5	0
4	3,8	3,6	3,2	2,8	0
100	96	90	80	70	0

Länge: mind. 1200 Schritt / mind. 120Min	nuten alt	7 Schenkel	6 Winkel
Ausarbeitungszeit: max.: 30 Minuten zwei Verleitun		gen 30 min vor Suchbeginn	4 Gegenstände

		•	Trieb	Tec	nnik	Koord	dination	Bew.	HPZ	<u>′</u> E
		Engagement	balancierter Trieb	Fährtenaufnahme	Einarbeitung in Fährte	Annahme HZ	ohne Hilfen	\vdash		t
1	Ansatz	Konzentration	Ausdauer	sichere Ausarbeitung	Gleichmäßigkeit	Konflikfreiheit		1	15	
+ 1. l eilsche	+ 1.Teilschenkel		ļ		·		, ,			
2a 2. Teilschenkel		Engagement	balancierter Trieb	Einarbeitung in Schenkel	Halten der Fährte	ohne Hilfen	Konfliktfreiheit			1
	Konzentration	Ausdauer	Zielstrebigkeit	Gleichmäßigkeit	Abstimmung		1	5		
		Engagement	balancierter Trieb	Winkel realisieren	sichere Ausarbeitung	ohne Hilfen	Konfliktfreiheit			Ī
2b	1.Winkel	Konzentration	Ausdauer			Abstimmung			5	
		Engagement	balancierter Trieb	Einarbeitung in Schenkel	Halten der Fährte	ohne Hilfen	Konfliktfreiheit			
a	2. Schenkel	Konzentration	Ausdauer	Zielstrebigkeit	Gleichmäßigkeit	Abstimmung]	5	
3b 2. Winl		Engagement	balancierter Trieb	Winkel realisieren	sichere Ausarbeitung	ohne Hilfen	Konfliktfreiheit	1		
	2. Winkel	Konzentration	Ausdauer			Abstimmung]	5	
								<u> </u>		1
		Engagement	balancierter Trieb	Einarbeitung in Schenkel	Halten der Fährte	ohne Hilfen	Konfliktfreiheit	1		
4a 3.Schenkel	Konzentration	Ausdauer	Zielstrebigkeit	Gleichmäßigkeit	Abstimmung		1	5		
								4		1
		Engagement	balancierter Trieb	Winkel realisieren	sichere Ausarbeitung	ohne Hilfen	Konfliktfreiheit	4		
4b 3. Winkel	3. Winkel	Konzentration	Ausdauer			Abstimmung			5	
		_	I <u>-</u>		I		Tree and the second	₩		4
	4.0-11-1	Engagement	balancierter Trieb	Einarbeitung in Schenkel	Halten der Fährte	ohne Hilfen	Konfliktfreiheit	4	_ ا	
а	4. Schenkel	Konzentration	Ausdauer	Zielstrebigkeit	Gleichmäßigkeit	Abstimmung		-	5	
			lhalanaiantan Triak	M/intertunationan	ai ab ana Auganbaituna	abaa Hilfaa	IZ a saftit saft a a ib a it	-		4
h	4 Winkal	Engagement	balancierter Trieb Ausdauer	Winkel realisieren	sichere Ausarbeitung	ohne Hilfen	Konfliktfreiheit	-	_	
5b	4. Winkel	Konzentration	Austrauer			Abstimmung		1	5	
		Engagement	balancierter Trieb	Einarbeitung in Schenkel	Halten der Fährte	ohne Hilfen	Konfliktfreiheit	 	╁	-
6a 5. Schenk	5 Schenkel	Konzentration	Ausdauer	Zielstrebigkeit	Gleichmäßigkeit	Abstimmung	Konnikurenien	1	5	5
	o. Conomic	Ronzentration	Masaaaci	Ziolotrobigitoit	Olelorimaisigkeit	7 to 3 till little lig				
		Engagement	balancierter Trieb	Winkel realisieren	sichere Ausarbeitung	ohne Hilfen	Konfliktfreiheit	 		1
b	5.Winkel	Konzentration	Ausdauer			Abstimmung		1	5	
		Engagement	balancierter Trieb	Einarbeitung in Schenkel	Halten der Fährte	ohne Hilfen	Konfliktfreiheit			1
a	6.Schenkel	Konzentration	Ausdauer	Zielstrebigkeit	Gleichmäßigkeit	Abstimmung		1	5	
					•					
		Engagement	balancierter Trieb	Winkel realisieren	sichere Ausarbeitung	ohne Hilfen	Konfliktfreiheit			
7b 6.Wir	6.Winkel	Konzentration	Ausdauer			Abstimmung			5	5
		Engagement	balancierter Trieb	Einarbeitung in Schenkel	Halten der Fährte	ohne Hilfen	Konfliktfreiheit			
3	7.Schenkel	Konzentration	Ausdauer	Zielstrebigkeit	Gleichmäßigkeit	Abstimmung]	4	4
										_
		Engagement	Aktivität	Anzeigen	Verweisen/Aufnehmen	ohne Hilfen	Konfliktfreiheit	1		
9	1. Gegenstand			Position	Wiederansatz				5	
		_	T		I		T	₩		_
		Engagement	Aktivität	Anzeigen	Verweisen/Aufnehmen	ohne Hilfen	Konfliktfreiheit	4		
0	2. Gegenstand			Position	Wiederansatz			_	5	
4		Facility 1	A Late State	Annaissa	Mamuelle - 1A C	ah 1 197	IZ-1-112 (1 . 1) 15	4		-
<u>,</u>	2.02	Engagement	Aktivität	Anzeigen	Verweisen/Aufnehmen	ohne Hilfen	Konfliktfreiheit	4	_	
1	3. Gegenstand			Position	Wiederansatz			-	5	
_		Engage :	Λ Ι.Δ.::4.2.4	Anzoigen	Vomusiaes /A.vfI	obro Lilif-	Monthly de 11 14	₩	-	1
	A Computation	Engagement	Aktivität	Anzeigen	Verweisen/Aufnehmen	ohne Hilfen	Konfliktfreiheit	1		
12 4. Gegenstand	4. Gegenstand			Position				4	6	
								41	1	١