

Bewertungstabelle Tracking-System						
	Kriterienhauptgruppe	Kriteriengruppe	Kriterium	Art	Ja/Nein	Punkte
5						
5.1		Kamerahersteller				
			5.1.10 Ikegami	A		
			5.1.20 Grass Valley	B		5
			5.1.30 Sony	B		5
			5.1.40 Weiter Hersteller	B		1
5.2		Objektive				
			5.2.10 Canon	A		
			5.2.20 Fujinon	B		5
			5.2.30 Angénieux	B		5
			5.2.40 Weiter Hersteller	B		1
			5.2.50 Externer Lens-Drive	B		3
5.3		Pedestal/Stative				
			5.3.10 Vinten Quattro	A		
			5.3.20 Shotoku TP-80	B		5
5.4		Schwenk/Neigeköpfe				
			5.4.10 Vinten Vector	A		
			5.4.20 Shotoku SX	B		5
			5.4.30 VR-S/N-Köpfe erforderlich	B		0
			5.4.40 VR-S/N-Köpfe vorteilhaft	B		0
5.5		Robotik-Kameraarm				
			5.5.1 Robotik-Kameraarm RTLeader	A		
			5.5.2 Robotik-Kameraarm Datentransfer	B		0
5.6		Anbindung an virtuelles Set				
			5.6.10 Anbindung an VIZRT	A		
			5.6.20 Anbindung an VIZRT RSxxx	B		2
			5.6.30 Anbindung an VIZRT TCP/IP	B		10
			5.5.40 Netzwerkkomponenten CISCO	A		



Bewertungstabelle Tracking-System						
	Kriterienhauptgruppe	Kriteriengruppe	Kriterium	Art	Ja/Nein	Punkte
5.7		Konstantes Tracking				
			5.7.10 Konstantes Tracking in Ruheposition	A		
			5.7.20 Konstantes Tracking x-Achse \leq 3mm	A		
			5.7.30 Konstantes Tracking x-Achse \leq 2mm	B		10
			5.7.40 Konstantes Tracking y-Achse \leq 3mm	A		
			5.7.50 Konstantes Tracking y-Achse \leq 2mm	B		10
			5.7.60 Konstantes der Rotation x-Achse \leq 3mm	A		
			5.7.70 Konstantes der Rotation x-Achse \leq 2mm	B		10
			5.7.80 Konstantes der Rotation y-Achse \leq 3mm	A		
			5.7.90 Konstantes der Rotation y-Achse \leq 2mm	B		10
			5.7.100 Konstantes der Position y-Achse \leq 3mm	A		
			5.7.110 Konstantes der Position y-Achse \leq 2mm	B		10
			5.7.120 Konstantes Tracking Drift x-Achse \leq 3mm	A		
			5.7.130 Konstantes Tracking Drift x-Achse \leq 2mm	B		10
			5.7.140 Konstantes Tracking Drift y-Achse \leq 3mm	A		
			5.7.150 Konstantes Tracking Drift y-Achse \leq 2mm	B		10
			5.7.160 Konstantes Tracking Drift z-Achse \leq 3mm	A		
			5.7.170 Konstantes Tracking Drift z-Achse \leq 2mm	B		10
			5.7.180 Konstantes Tracking Drift Rotation x-Achse \leq 3mm	A		
			5.7.190 Konstantes Tracking Drift Rotation x-Achse \leq 2mm	B		10
			5.7.200 Konstantes Tracking Drift Rotation y-Achse \leq 3mm	A		
			5.7.210 Konstantes Tracking Drift Rotation y-Achse \leq 2mm	B		10
			5.7.220 Konstantes Tracking Drift Rotation z-Achse \leq 3mm	A		
			5.7.230 Konstantes Tracking Drift Rotation z-Achse \leq 2mm	B		10



Soft skills Tracking-System

6

6.1 Trackingqualität

6.1.10 Startverhalten in die Bewegung

Sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	mangelhaft
10	8	5	2	0

_____ Punkte

6.1.20 Ruckelfreies Verhalten PAN/TILT

Sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	mangelhaft
10	8	5	2	0

_____ Punkte

6.1.30 Verhalten Kamerafahrt

Sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	mangelhaft
10	8	5	2	0

_____ Punkte

6.1.40 Verhalten Kamerafahrt Randbereiche

Sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	mangelhaft
10	8	5	2	0

_____ Punkte



Soft skills Tracking-System

6.2 Betriebssicherheit

6.2.10 Ausfallsicherheit

Sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	mangelhaft
10	8	5	2	0

Punkte

6.2.20 Wartungskosten

Sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	mangelhaft
10	8	5	2	0

Punkte

6.2.30 Fehlerüberwachung SNMP

Sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	mangelhaft
10	8	5	2	0

Punkte

6.2.40 Zeitdauer bei verlorenen Tracking

Sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	mangelhaft
10	8	5	2	0

Punkte

6.2.50 Zeitdauer bei abgedeckten Tracking

Sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	mangelhaft
10	8	5	2	0

Punkte

6.2.60 Austausch einer Kamera/Opjektiv

Sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	mangelhaft
10	8	5	2	0

Punkte

6.2.70 Aufwand bei Verdeckung von Trackingpunkten/-Kameras

Sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	mangelhaft
10	8	5	2	0

Punkte



Soft skills Tracking-System

6.2.80 Stabilität der verwendeten Trackingpunkte/-Kameras

Sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	mangelhaft
10	8	5	2	0

_____ Punkte

6.2.90 Stromausfall

Sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	mangelhaft
10	8	5	2	0

_____ Punkte

6.2.100 Restart

Sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	mangelhaft
10	8	5	2	0

_____ Punkte

6.3 Systemerweiterung

6.33.10 Aufwand zur Einbindung zusätzlicher Trackingobjekte

Sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	mangelhaft
10	8	5	2	0

_____ Punkte

6.3.20 Aufwand zur Einbindung eines Personentrackings

Sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	mangelhaft
20	15	10	5	0

_____ Punkte



Soft skills Tracking-System

6.3.30 Qualität des Personentrackings

Sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	mangelhaft
10	8	5	2	0

Punkte

6.3.40 Aufwand zur Einbindung eines Objekttrackings

Sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	mangelhaft
10	8	5	2	0

Punkte

6.4 Kalibrierung

6.4.10 Qualität der Linsenkalibrierung

Sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	mangelhaft
10	8	5	2	0

Punkte

6.4.20 Messmittel

Sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	mangelhaft
10	8	5	2	0

Punkte