

<b>M01</b>	<b>RAUMFAHRT</b> * jede Ladung ist ab der ersten Schienenverbindung eigenständig														
	Fahrzeug-Ladung über erste Schienenverbindung gerollt*	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein										
	Versorgungs-Ladung über erste Schienenverbindung gerollt*	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein										
	Mannschafts-Ladung über erste Schienenverbindung gerollt*	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein										
<b>M02</b>	<b>SOLARPANEL AUSRICHTEN</b>														
	Beide Solarpanels sind zum selben Spielfeld abgewinkelt	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein										
	Eigenes Solarpanel ist zum anderen Spielfeld abgewinkelt	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein										
<b>M03</b>	<b>3D-DRUCK</b> * durch Einsetzen der Regolith-Kernprobe in 3D-Drucker														
	2 x 4-Stein a) ausgeworfen* <b>oder</b>	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein										
	b) vollständig im nordöstlichen Planetengebiet*	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein										
<b>M04</b>	<b>KRATER-ÜBERQUERUNG</b>														
	Alle tragenden Teile des überquerenden Geräts ausschließlich zwischen Türmen durch <b>und</b> Überquerung von Ost nach West, vollständig über flachgelegtes Tor hinaus	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein										
<b>M05</b>	<b>RESSOURCENGEWINNUNG</b>														
	Alle vier Kernproben berühren nicht mehr Achse der Kernlagerstätte	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein										
	Gaskernprobe a) berührt Spielfeldmatte und vollständig im Landegerät-Zielgebiet <b>oder</b>	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein										
	b) vollständig in Base	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein										
	Wasserkernprobe berührt nur das Gewächshaus	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein										
<b>M06</b>	<b>MODULE DER RAUMSTATION</b> * eingefügte Module berühren nur das Wohnmodul														
	Kegelmodul vollständig in Base	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein										
	Röhrenmodul im westlichen Anschluss des Wohnmoduls*	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein										
	Dockmodul im östlichen Anschluss des Wohnmoduls*	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein										
<b>M07</b>	<b>NOTFALL BEIM WELTRAUMSPAZIERGANG</b>														
	Astronaut „Gerhard“ in Luftschleuse des Wohnmoduls	<input type="checkbox"/>	Komplett	<input type="checkbox"/>	Teilweise	<input type="checkbox"/>	Nein								
<b>M08</b>	<b>AEROBICÜBUNG</b> * nur durch Bewegen einer oder beider Griffenheiten; Randlinien des grauen oder orangen Bereichs zählen jeweils zu dieser Farbe														
	Zeiger des Trainingsgeräts zeigt auf ...*	<input type="checkbox"/>	Orange	<input type="checkbox"/>	Weiß	<input type="checkbox"/>	Grau	<input type="checkbox"/>	Nichts						
<b>M09</b>	<b>KRAFTTRAINING</b>														
	Hantelstange angehoben, sodass 4. Loch des Zahnstreifens mindestens teilweise sichtbar	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein										
<b>M10</b>	<b>LEBENSMITTELPRODUKTION</b> * durch Bewegen der Druckstange														
	Graue Platte nach Grün abgesenkt, aber noch nicht wieder Richtung Beige angehoben*	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein										
<b>M11</b>	<b>FLUCHTGESCHWINDIGKEIT</b> * durch Drücken/Schlagen auf das Schlagfeld														
	Raumschiff bleibt oben*	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein										
<b>M12</b>	<b>SATELLITENUMLAUFBAHN</b>														
	Satellit(en) auf/über dem Bereich zwischen den beiden Linien der äußeren Umlaufbahn	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	0						
<b>M13</b>	<b>OBSERVATORIUM</b> * Randlinien des grauen oder orangen Bereichs zählen jeweils zu dieser Farbe														
	Zeigerspitze des Observatoriums zeigt auf ...*	<input type="checkbox"/>	Orange	<input type="checkbox"/>	Weiß	<input type="checkbox"/>	Grau	<input type="checkbox"/>	Nichts						
<b>M14</b>	<b>METEORIT UMLENKEN</b> * Meteorit vollständig westlich der Freilauflinie getroffen/losgelassen <b>und</b> eigenständig von der Treff-/Loslassposition zur Wertungsposition unterwegs														
	Meteorit berührt Spielfeldmatte im mittleren Bereich des Meteoritenfängers	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	0								
	Meteorit berührt Spielfeldmatte im seitlichen Bereich des Meteoritenfängers	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	0								
<b>M15</b>	<b>LANDEGERÄT AUFSETZEN</b>														
	Beide Teile des Landegeräts vollständig in Base <b>oder</b>	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein										
	Landegerät intakt, berührt Spielfeldmatte und ist vollständig in ...	<input type="checkbox"/>	Zielgebiet	<input type="checkbox"/>	NO-Pla- netengebiet	<input type="checkbox"/>	Nichts								
<b>P</b>	<b>STRAFPUNKTE</b>														
	Anzahl Strafmarken im südöstlichen Dreieck	<input type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	0

Unterschrift/Kürzel: Schiedsrichter \_\_\_\_\_ Team \_\_\_\_\_