



„Mission2Mars“

Bewertung für die Ausarbeitung der Schülerübung

Fach: **Physik**

Name: _____



Note:

1. Du beschreibst verständlich das Ziel bzw. die Aufgabenstellung.	/ 2
2. Du erklärst die Durchführung des Versuchs genau.	/ 6
3. Deine beschriftete Skizze unterstützt deine Versuchsbeschreibung.	/ 4
4. Du dokumentierst deine Ergebnisse sauber und übersichtlich.	/ 4
5. Du berechnest gesuchte und aussagekräftige Größen.	/ 2
6. Du arbeitest mit richtigen Größen, Einheiten und geltenden Ziffern.	/ 2
7. Du erklärst schlüssig und verständlich.	/ 2
8. Du ziehst überzeugende Folgerungen aus deinen Beobachtungen.	/ 2
9. Du fasst deine Ergebnisse klar zusammen und gibst einen passenden Ausblick.	/ 2
10. Du hast die Verbesserungen umgesetzt.	/ 4
SUMME:	/ 30

Punkte	Note
30 – 26	1
25 – 22	2
21 – 17	3
16 – 13	4
12 – 7	5
6 – 0	6

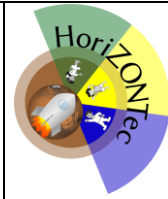


„Mission2Mars“

Bewertung für die Ausarbeitung der Schülerübung

Fach: **Physik**

Name: _____



Note:

1. Du beschreibst verständlich das Ziel bzw. die Aufgabenstellung.	/ 2
2. Du erklärst die Durchführung des Versuchs genau.	/ 6
3. Deine beschriftete Skizze unterstützt deine Versuchsbeschreibung.	/ 4
4. Du dokumentierst deine Ergebnisse sauber und übersichtlich.	/ 4
5. Du berechnest gesuchte und aussagekräftige Größen.	/ 2
6. Du arbeitest mit richtigen Größen, Einheiten und geltenden Ziffern.	/ 2
7. Du erklärst schlüssig und verständlich.	/ 2
8. Du ziehst überzeugende Folgerungen aus deinen Beobachtungen.	/ 2
9. Du fasst deine Ergebnisse klar zusammen und gibst einen passenden Ausblick.	/ 2
10. Du hast die Verbesserungen umgesetzt.	/ 4
SUMME:	/ 30

Punkte	Note
30 – 26	1
25 – 22	2
21 – 17	3
16 – 13	4
12 – 7	5
6 – 0	6