

Enthüllung der ersten Planetenstele des Müllroser Planetenweges

Am 20.03.2021 um 10.30 Uhr wurde die erste Planetenstele der Öffentlichkeit übergeben. Nachdem sich das Wetter kurzzeitig aus dem Winter verabschiedet hatte, konnte die erste Planetenstele aufgestellt werden. Sie steht auf dem Bildungscampus von Müllrose, zwischen Grund- und Oberschule Müllrose und der kommunalen Kindertagesstätte „Schlaubespätzen“. Im Beisein der Hauptamtsleiterin des Amtes Schlaubetal, Frau Reißmann, sowie der Schulleiterin, Frau Fritzke, der Astronomielehrerin Frau Seifert sowie weiterer interessierter Zuschauer wurde die Planetenstele vom Müllroser Möbeltischler Christian Schulz enthüllt und seiner Bestimmung übergeben.

Die Stele ist dem größten Planeten des Sonnensystems, dem Jupiter, gewidmet. Der Planet ist in unserem verkleinerten Sonnensystem knapp 800m Luftlinie vom Standort der Sonne entfernt. Der Jupiter wird durch eine Halbkugel mit einem Durchmesser von etwa 14 cm symbolisch dargestellt. Diese Größe resultiert aus dem gleichen Maßstab, wie die Entfernung Sonne-Jupiter. Dadurch erhalten die Besucher einen Eindruck von den realen Größenverhältnissen im Sonnensystem. Auf der Stele bekommt der Wanderer, der Neugierige oder der an der Astronomie interessierte erste Informationen zum Jupiter. Über einen QR-Code, der gleich rege von den Anwesenden ausprobiert wurde, erhält man Zugriff auf die Internet-Seite des Vereins AstroWis. Dort gibt es vertiefende Informationen zum Jupiter und weitere Hinweise für Lernbegierige, z.B. der Zugriff auf die ausführliche Wissensbasis von Wikipedia. So kann sich jeder Besucher Stück für Stück an den Jupiter heranwagen.



Bild: Enthüllung der Stele des Planeten Jupiter

Informationen zur Ausstellung unter
<https://www.astrowis.de/index.php>



Newsletter: Standardmodell der Elementarphysik - Teil 1: Die Elementarkräfte
<https://www.astrowis.de/index.php>
https://www.astrowis.de/images/newsletter_2021_03.pdf



Einen Newsletter gibt es natürlich auch. Leider müssen wir den Start unserer Ausstellung wegen der Corona-Bestimmungen verschieben. Aktuelles dazu können Sie auf unserer Homepage lesen. In diesem Zusammenhang: **Am 12.04.1961 startete Juri Gagarin zum ersten bemannten Raumflug der Menschheitsgeschichte.**

Dr. Manfred Dietrich
Vereinsvorsitzender