

# Der Astronomie-Tag 2013

Am diesjährigen Astronomietag, dem 20. April 2013, konnte der ÖARV auf der Wiener Universitätssternwarte einen eigenen Stand aufbauen. Dieser wurde im weitläufigen Foyer des aus dem Jahre 1883 stammenden historischen Gebäudes errichtet. In einer zur Verfügung gestellten stilgerechten Holzvitrine konnten eine größere Anzahl an geflogener Raumfahrthardware und ebensolchen Belegen aus der vereinseigenen Sammlung ausgestellt werden. Zusätzlich wurde Bildmaterial und Modelle zur Veranschaulichung der Herkunft des geflogenen Materials gezeigt. Auf dem Tisch vor

der Vitrine wurden Hitzeschutzkacheln vom Space Shuttle und von Buran ausgestellt. Diese durften von den Besuchern auch aus der Nähe betrachtet werden. Die Standbetreuung erfolgte durch unseren Obmann Christopher Brandl und Erwin Rössler.

Rechts: Der ÖARV-Stand. Im Hintergrund die schöne Vitrine mit den Ausstellungsstücken, am Tisch unser Obmann Christopher Brandl mit einem Laptop, der ebenfalls für Vorführungen benutzt wurde. -->

Foto: Erwin Rössler



Foto: Erwin Rössler.

Rechts: Einige Belege zu AUSTROMIR-91 (Franz VIEHBÖCK - erster Österreicher im All). In der Mitte eine geflogene offizielle AUSTROMIR Briefmarke von 1991, links daneben eine der geflogenen und signierten AUSTROMIR Belege. Dazwischen einige zwar nicht geflogene, aber signierte Belege. Ganz rechts unser neuester geflogener Beleg, welcher zum 20-jährigen Jubiläum von AUSTROMIR-91 auf der ISS war. Der Astronomietag war eine gute Gelegenheit, diesen der Öffentlichkeit zu präsentieren.

Bericht von Erwin Rössler



Foto: Erwin Rössler.

Das Raketen-Modell, davor maßstabsgetreu der Sputnik-Satellit. -->

Foto: Erwin Rössler



Links: Einige der geflogenen Ausstellungsstücke (mit Space Shuttle, Mir, ISS, Skylab usw.) in der Vitrine, in der Mitte ein Modell der Sputnik-Rakete im Maßstab 1:144. Links und rechts davon jeweils ein geflogener ISS-Beleg zum 50-jährigem Jubiläum des Sputnik 1 Starts.