

# MOBILES PLANETARIUM WIECK

Andreas Wieck  
Postadresse:  
Niederscheyerer Str. 99b  
85276 Pfaffenhofen  
Telefon: 01523 4053687  
Fax: 0049 8441 4709995  
E-Mail: mail@mobiles-planetarium-wieck.de

## FEEDBACK VON EINIGEN KUNDEN:

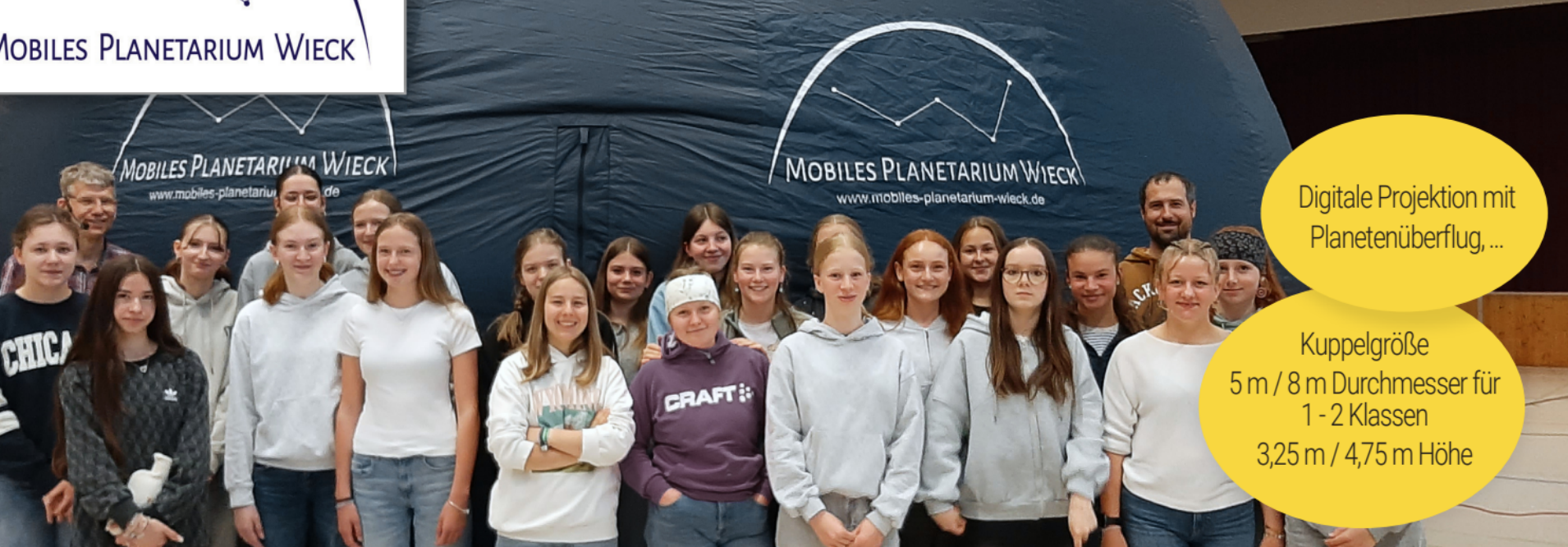
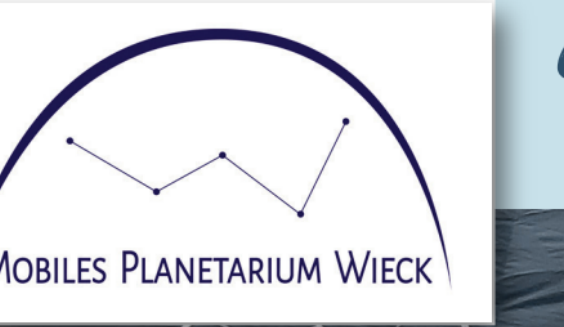
"Man spürt Ihre Begeisterung - Und die springt auf die Schüler über"  
- Lehrerin an der *Orlando-di-Lasso Realschule Maisach*

"Toll, dass Sie zu uns kommen, das macht vieles einfacher für uns: ich muss dafür keine Exkursion mehr organisieren und meine Kollegen nicht mehr wegen Überlassung ihrer Unterrichtsstunden fragen"  
- Lehrer an der *St. Ursula Realschule Lenggries*

"Vielen Dank nochmal für Ihren Besuch, die Schüler waren begeistert und haben ausschließlich positives Feedback gegeben!"  
- Lehrerin *Realschule Geisenfeld*

Weitere Rückmeldungen finden Sie auf unserer Webseite :

[WWW.MOBILES-PLANETARIUM-WIECK.DE](http://WWW.MOBILES-PLANETARIUM-WIECK.DE)



# Wir bringen die Sterne zu Ihnen!

Digitale Projektion mit  
Planetenerverflug, ...

Kuppelgröße  
5 m / 8 m Durchmesser für  
1 - 2 Klassen  
3,25 m / 4,75 m Höhe

Bei Ihnen vor Ort. Live erklärt. Für Ihre Schüler konzipiert.

## EIN STERNERLEBNIS (40 MINUTEN) VERANSCHAULICHT FOLGENDE GRUNDLAGEN:

- Sonne, Sterne und ihr scheinbarer Lauf
- Sternbilder (Nutzen, Auffinden, Überblick), Polarstern
- Aufbau Sonnensystem, Unterschied Sterne-Planeten, Planeten-Überflug
- Sternbilder-Überblick
- Dimensionen Weltall, Schülerfragen

Die Schüler werden praktisch und interaktiv am Programm beteiligt!

1. und 2. Klasse Grundschule führt die Puppe "Astro" ins Thema Sterne ein.

**BEI MEHR ALS 40 MIN. ZEIT PRO GRUPPE ZUSÄTZLICHE THEMEN MÖGLICH.**

**NEU!**

- Ganztägige Astronomie-Workshops für Ferien- oder Feiertage

Außer dem Sternleben dürfen Schüler z.B. in der Turnhalle Stampfraketen schießen. Auch Kraterwerfen (auf eine Mehllandschaft auf Backblech) und -filmen in slowmotion begeistert ebenso wie "hands-on" Fernrohrtests und der abschließende Start einer Modellrakete mit Fallschirm.

- English starsessions - when space-fascination inspires to learn English! We present live-starsessions in simplified English for 7th or 8th-grade pupils. Including the 360°-fulldome-film "the moon rocks" (ambiguous meaning, 8 minutes, produced by a famous US-University).



**NEU!**

4 Minuten ACHTERBAHN  
am Vorstellungsende!

Unser Mobiles Planetarium ist eine aufblasbare Kuppel, im Inneren projizieren wir eine detailgetreue Simulation des Nachthimmels.

### IHRE VORTEILE:

Aufbau und Vorführung direkt bei Ihnen vor Ort: Minimaler Organisationsaufwand im Vergleich zu anderen Lernevents

Kein Unterrichtsausfall, keine Vertretungen nötig

Auf die Schüler abgestimmte Inhalte

(Bei Bedarf individuelles Programm möglich)

Kosten: Siehe Webseite unter [www.mobiles-planetarium-wieck.de/#kosten](http://www.mobiles-planetarium-wieck.de/#kosten)

Ökologischer Vorteil: Es fährt nur EIN Pkw zur Schule anstatt mehrerer Dieselbusse von der Schule zu einem Planetarium

Adrenalinkick am Ende: 4 min in der Achterbahn über die Dächer von Augsburg rasen! Alternative: Beschauliches Polarlicht mit bewegender Musik

### TECHNISCHE DATEN:

Durchmesser des Doms: ca. 5 m / 8 m, Höhe: ca. 3,25 m / 4,75 m

System des Doms: Tragluftkugel mit Gebläse (leise)

Pandemiesicherheit: Ständiger Luftaustausch, Aerosole werden schnellstens hinausbefördert! Luft = besser als in jedem Klassenzimmer...

Sitzgelegenheit: Isomatten (d. Schule) o. v. Schülern mitgebr. Sitzkissen

Länge der Vorstellung: ca. 40 Minuten

Kosten: Siehe Webseite unter [www.mobiles-planetarium-wieck.de/#kosten](http://www.mobiles-planetarium-wieck.de/#kosten)

**DAS PROGRAMM IST FÜR SCHÜLER ALLER SCHULARTEN GEEIGNET! VON DER 1. BIS ZUR 10. KLASSE.**

**OPTIMAL AUCH FÜR KINDERGÄRTEN (3D-KINDER-MITMACH-FILMERLEBNIS, EDUTAINMENT), SCHULJUBILÄUM, FIRMENFEST\***