

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:

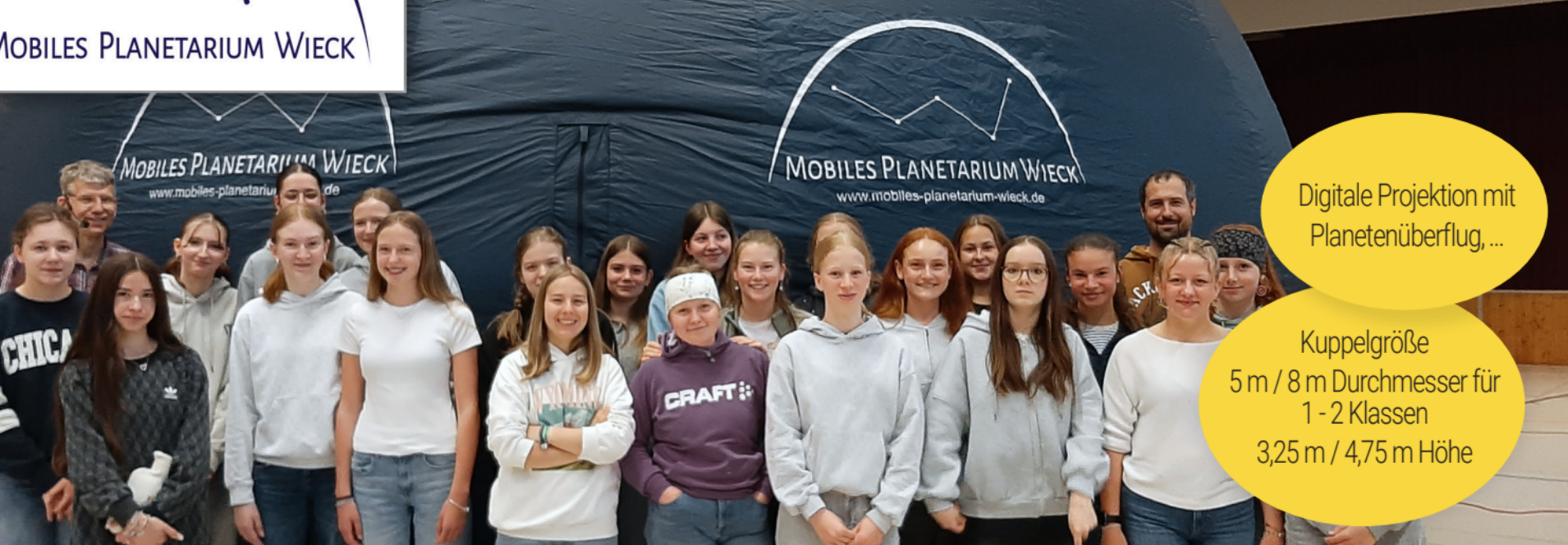
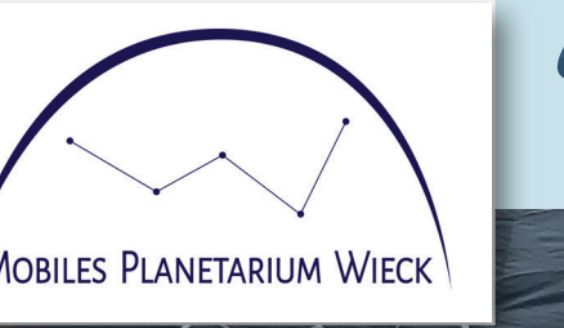
"Man spürt Ihre Begeisterung - Und die springt auf die Schüler über"
- Lehrerin an der *Orlando-di-Lasso Realschule Maisach*

"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



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.

- Our english starsessions will lift off your lessons! (as your pupils). 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
oder STERNENBILDLIED
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

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

Highlight am Vorstellungsende: 4min Sternbildlied oder Achterbahn!
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

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*