

Samstag, 7. März 2026, 14:30–16:30 Uhr

Geheimnisse des Universums

Wissens-Werkstatt für Kinder von 8 bis 14 Jahren, Eintritt 7 €

Bestaunt die wahre Größe der Sterne, erfährt wie eine Sonnenfinsternis entsteht und hält eine echte Sternschnuppe in den Händen!

In Kooperation mit der Sternwarte Zollernalb



Donnerstag, 9. April 2026, 10–16 Uhr | Ferien-Aktionstag

UFO gesichtet! – Druckworkshop mit CDs

Mit Carina Rosenlehner

Für Kinder von 6 bis 12 Jahren, pro Person 15 € (inkl. Material und Snack)

Mittwoch, 15. April, 20. Mai und 10. Juni 2026, jeweils 15–17 Uhr

Kunstvermittlung für Menschen mit Demenz und ihre Angehörigen

Mit Kunstgeragogin Ina Simone Petri, pro Person 10 € (inkl. Material und Kaffee/Tee)

Zusätzliche Termine sind nach Absprache möglich

Mittwoch, 22. April 2026, 15:30–17:30 Uhr

Alien-Alarm – Skulpturen aus dem 3D-Stift

Mit Dr. Kai Hohenfeld

Für Kinder und Jugendliche ab 8 Jahren, pro Person 10 € (inkl. Material)

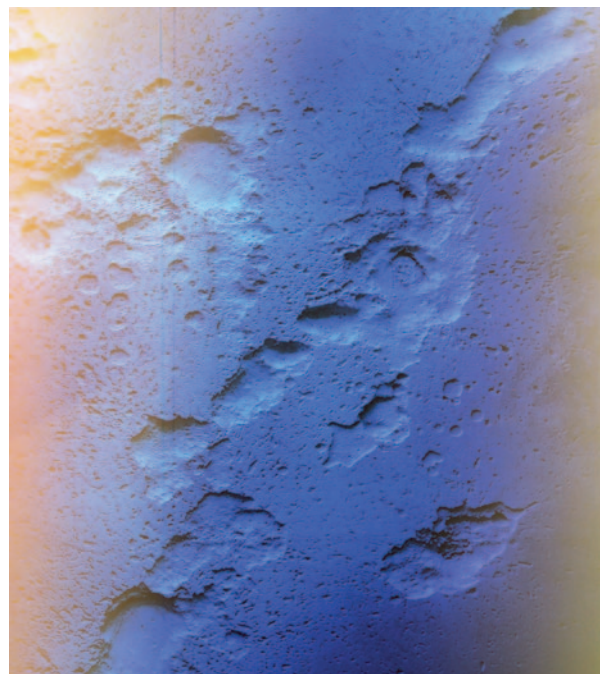
Die 3D-Stifte wurden gesponsert von der Volksbank Albstadt eG

Verbindliche Voranmeldung

bei begrenzter Teilnehmendenzahl

☎ 07431-160-1491, zu den Öffnungszeiten -1493

✉ kunstmuseum@albstadt.de



Wolfgang Flad, *Ohne Titel (Dark Side of the Moon, Blau-Gold)*, 2023, Detail, Mischtechnik, dichromatisches Glas, Dauerleihgabe Zweckverband Oberschwäbische Elektrizitätswerke (ÖEW) / Landratsamt Zollernalbkreis

KUNSTMUSEUM der Stadt ALBSTADT

Kirchengraben 11 (Ecke Museumstraße), 72458 Albstadt

Öffnungszeiten

Di–Sa 14–17 Uhr, So & Feiertage 11–17 Uhr,
geschlossen 24., 25. und 31. Dezember

Eintritt

8 €, ermäßigt 6 €, frei für Kinder und Jugendliche
unter 18 Jahren

Führungen buchen,

Information, Kontakt und Anmeldung

☎ 07431-160-1491, zu den Öffnungszeiten -1493

✉ kunstmuseum@albstadt.de

Anfahrt

Direkter Bahnanschluss von Stuttgart, Reutlingen,
Tübingen und Sigmaringen – sieben Minuten Fußweg
vom Bahnhof zum Museum.

Von der B 463 Abfahrt Ebingen, Stadtmitte, Rathaus.

www.kunstmuseumalbstadt.de



Sonntage im Kunstmuseum

Öffentliche Führung jeweils um 14:30 Uhr

Prosecco-Sonntag –

das prickelnde Kunstgespräch

jeden 1. Sonntag im Monat um 14:30 Uhr

Kuchen-Sonntag jeden 3. Sonntag im Monat

im Forum ab 13 Uhr

Sponsor-Mäzene und Spender

GROZ-BECKERT



© VG Bild-Kunst, Bonn 2025

Fotos: Kunstmuseum Albstadt, Wolfgang Flad, Sven Reile

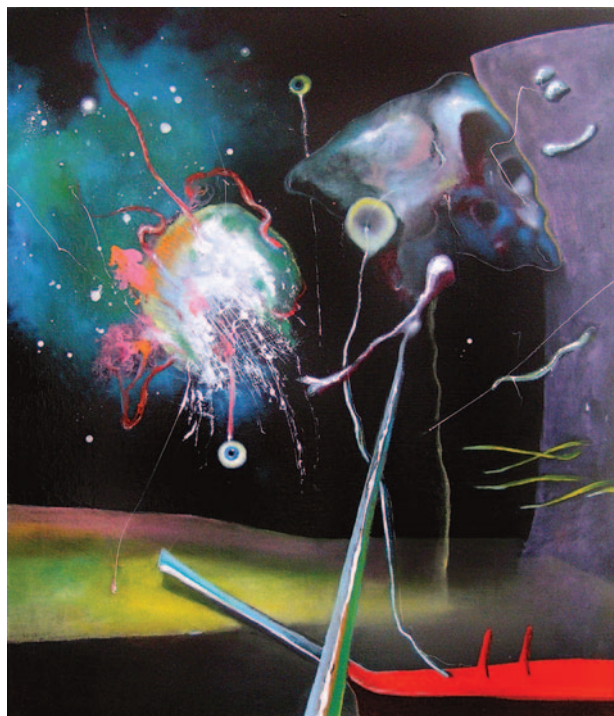
Gestaltung: Eduard Keller

Sven Reile, Anflug, 2014, Öl auf Leinwand



5.10.25
▶ 20.9.26





Sven Reile, Begleiter, 2010, Öl auf Leinwand

Bis zur Unendlichkeit ... und noch viel weiter! Wer würde nicht gerne mit einem Raumschiff durch das Universum reisen, ferne Planeten erkunden und außerirdische Lebensformen treffen? Die Weiten des Weltraums sind unvorstellbar. Der Mond ist unglaubliche 380.000 km von uns entfernt und um den Mars zu erreichen, benötigen Raumsonden mindestens neun Monate. Die Sterne und Galaxien im Universum sind zahllos. Unser Planet, die Erde, ist Teil eines Sonnensystems, das zur Milchstraße gehört. Deren Lichter sehen wir nachts am Himmel funkeln.

1969 betraten die ersten Astronauten den Mond. Das war ein großes Ereignis für die gesamte Menschheit. Heute erkunden Roboter den Mars, schießen Selfies und sammeln wissenschaftliche Daten über die Beschaffenheit des Planeten. Daher wissen wir, dass es auf dem Mars vor langer Zeit Wasser gab. Vielleicht gab es dort sogar Leben? Das versuchen Forscherinnen und Forscher gerade herauszufinden. Das Universum ist voller Wunder und Geheimnisse. Habt ihr schon einmal von Schwarzen Löchern gehört? Sie entstehen, wenn große Sterne explodieren. Ihre gigantische Schwerkraft zieht alles an sich und verschluckt sogar das Licht! Faszinierend oder?

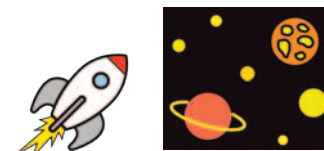
Seid ihr bereit für euer Abenteuer im Weltraum?

Zur Ausstellung erscheint ein **Mitmach-Heft**, mit dem die jungen Besucherinnen und Besucher die Weiten des Universums eigenständig entdecken können.

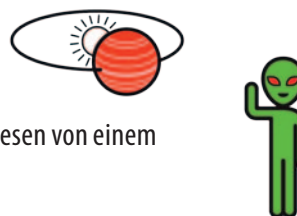
Informationen in leichter Sprache

Stellt euch vor:

Ihr fliegt mit einem Raumschiff in den Weltraum.



Ihr entdeckt neue Planeten.



Vielleicht trifft ihr sogar ein Wesen von einem anderen Stern.

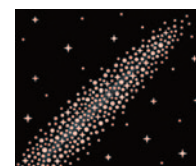
Unsere Erde gehört zu einer großen Gruppe von Sternen.



Diese Gruppe heißt Milchstraße.

Wenn ihr nachts in den Himmel schaut, könnt ihr viele Lichter sehen.

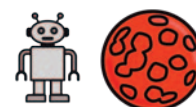
Das sind die Sterne der Milchstraße.



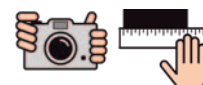
Vor über 50 Jahren sind Menschen auf dem Mond gelandet.



Heute fliegen Roboter zum Mars.



Roboter sind schlaue Maschinen. Sie machen Fotos und messen viele Dinge.



So haben Forschende herausgefunden: Früher gab es auf dem Mars Wasser.



Seid ihr bereit für ein Abenteuer?



BILDUNG & VERMITTLUNG / VERANSTALTUNGEN

Sonntag, 5. Oktober 2025, 14:30 Uhr

Ausstellungseröffnung

Begrüßung: Dr. Kai Hohenfeld

Einführung: Melanie Löckel

Atmosphärische Handpan-Klänge mit Max Neumann

Im Anschluss **Druck-Workshop** mit Carina Rosenlehner

Eintritt frei am Tag der Eröffnung

Donnerstag, 16. Oktober 2025, 17 Uhr

Montag, 20. Oktober 2025, 17 Uhr

Kunstvermittlung für Lehrkräfte und Erzieher*innen

Mit Carina Rosenlehner, Eintritt frei

Montag, 27. Oktober 2025, 14:30–16:30 Uhr **#kulturundso**

Ferne Welten – Druck mit LEGO-Steinen

Mit Carina Rosenlehner

Für Jugendliche ab 12 Jahren, pro Person 10€ (inkl. Material)

Mittwoch, 12. November 2025, 15:30–17:30 Uhr

Alien-Alarm – Skulpturen aus dem 3D-Stift

Mit Dr. Kai Hohenfeld

Für Kinder und Jugendliche ab 8 Jahren, pro Person 10€ (inkl. Material)

Die 3D-Stifte wurden gesponsert von der Volksbank Albstadt eG

Freitag, 23. Januar 2026, 17:30–18:30 Uhr

Klangbad – mit Klängen und Licht zur Ruhe kommen

Für Erwachsene und Jugendliche, pro Person 25 €

In Kooperation mit **alb.gesund**



Donnerstag, 19. Februar 2026, 14:30–16 Uhr

Samstag, 16. Mai 2026, 14:30–16 Uhr

Mission Jupiter – Escape-Game

Für Kinder ab 8 Jahren, pro Person 8 €

Eisenmeteorit, Campo del Cielo, Argentinien, Leihgabe Welt der Kristalle, Dillingen

