

ASTRONOMIE
EINFACH ERKLÄRT!

Vortragszyklus

50 Jahre Voyager

Eine der grössten Weltraum-Missionen
der Menschheit feiert ein rundes Jubiläum

Was wir über die oberen Planeten erfuhren und heute wissen

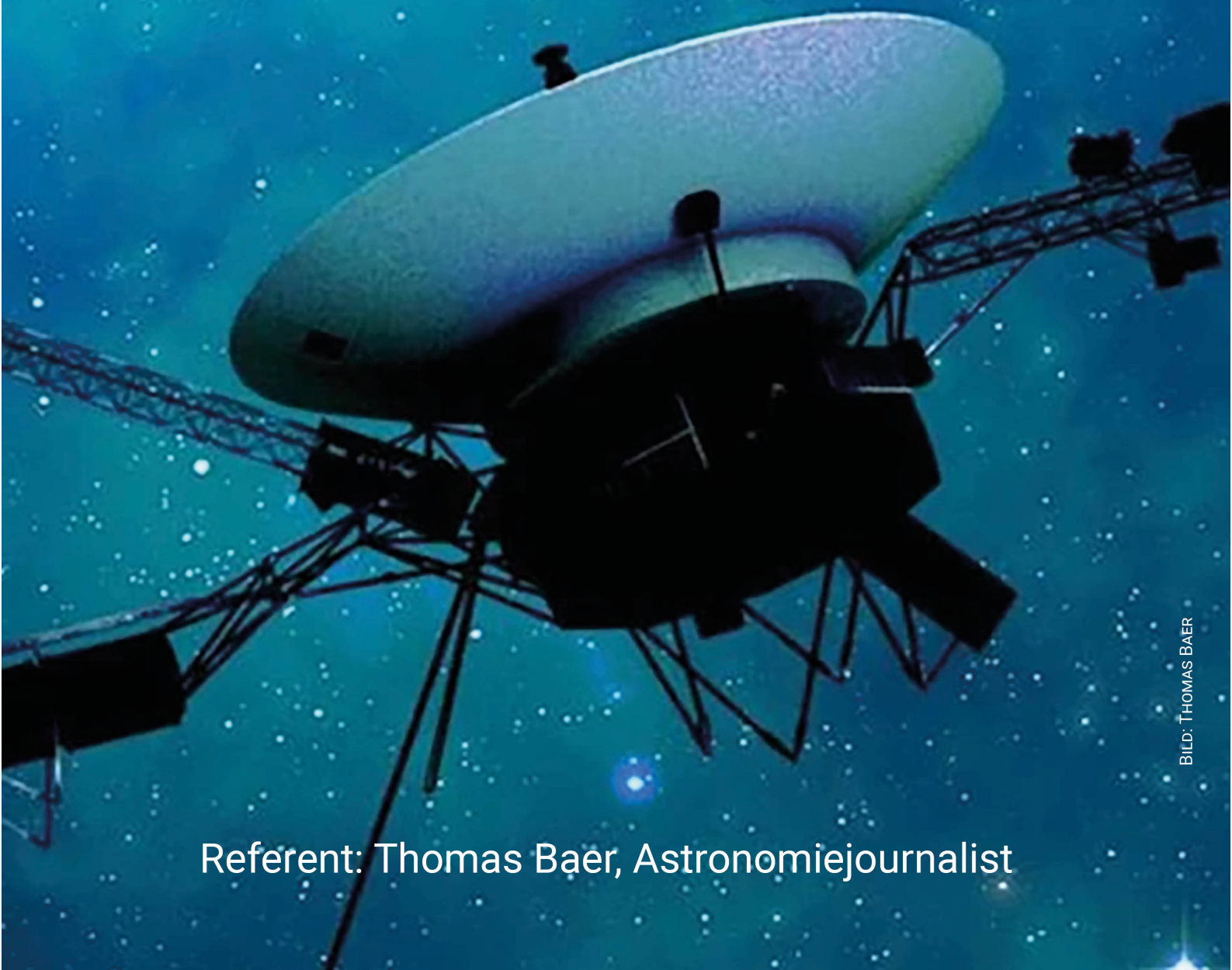


BILD: THOMAS BAER

Referent: Thomas Baer, Astronomiejournalist

50 Jahre Voyager

Eine der grössten Weltraum-Missionen der Menschheit feiert ein rundes Jubiläum

Was wir heute über die oberen Planeten erfuhren und heute wissen

Im Spätsommer und Frühherbst 1979 brachen Voyager 1 und 2 zu ihrer legendären Reise ins äussere Sonnensystem auf. Viel wusste man damals von den oberen Planeten noch nicht. So waren die Vorbeiflüge der beiden Schwester-sonden an Jupiter, Saturn sowie Uranus und Neptun (Voyager 2) nicht nur eine Meisterleistung, sondern lieferten uns erstmals Bilder, die bis damals noch kein Mensch je gesehen hatte. Es gab viele Fragen und noch mehr neue Theorien über den Aufbau der Gasriesen, deren Ringsysteme und Monde. Inzwischen wissen wir dank weiterer Missionen sehr viel mehr, doch ohne den Vorbeiflug der Voyager-Sonden wäre niemals das Interesse wohl nie in vergleichbarer Weise geweckt worden. Noch heute darf dieses Unterfangen als «die grösste Entdeckungsreise der Menschheit» bezeichnet werden. Kommen Sie mit auf eine der spannendsten Reisen zu den grossen Planeten und noch viel weiter!

Der Referent

THOMAS BAER arbeitet seit vielen Jahren als Astronomiejournalist und ist Redaktor der astronomischen Fachzeitschrift ORION. Während 15 Jahren leitete er die Schul- und Volkssternwarte in Bülach. Der Referent war noch im Primarschulalter, als die beiden Schwestersonden Voyager 1 und 2 ins äussere Sonnensystem aufbrachen. Fast solange wie nun diese unterwegs sind, beschäftigt sich BAER mit Astronomie und Raumfahrt.



Buchen Sie ein Referat und wir kommen zu Ihnen. Mit dem Vortrag «50 Jahre Voyager» gehen wir ab Frühjahr 2027 auf Tour.

Alle weiteren Details und ein Buchungsformular findet sich auf der Website von Astro Pool
<https://www.astro-pool.com/> oder direkt via QR-Code