



DIE 200 PROMINENTESTEN
PERSÖNLICHKEITEN
2023

BASEL UND ZÜRICH 2023



R A V I T
HELLED

Bislang ging man davon aus, dass Leben nur auf erdähnlichen Planeten existieren kann, denn nur dort gibt es flüssiges Wasser. Eine von Ravit Helled mitverfasste Studie, die in «Nature Astronomy» veröffentlicht wurde, hat nun gezeigt: Wasser, und somit allenfalls Leben, könnte es auch auf nichterdähnlichen Planeten geben – und von denen gibt es Milliarden. Helled ist seit 2016 Assistenzprofessorin

am Institute for Computational Science an der Universität Zürich, Mitglied des UZH Space Hub und arbeitet an zahlreichen internationalen Missionen mit. Vor allem Jupiter hat es der 42-jährigen angetan: Helled, die ihre Karriere mit einem Bachelor an der Universität Tel Aviv lanciert hat, ist sowohl an der NASA-Mission Juno Probe wie an Jupiter Icy Moon Explorer der ESA beteiligt.