



Koralle hüpfert davon

dpa | Meldung vom 27.01.2025



Klasse 3

Brisbane (dpa) - Sie erinnert an eine Qualle oder an einen Schwamm mit gelben Tentakeln. Dieses Lebewesen ist eine Pilzkoralle. Korallen sind Tiere. Sie leben im Meer. In der Regel sind sie dort in einem Riff mit dem Untergrund verbunden. Fische können sich darin gut verstecken.



Doch bei der Pilzkoralle ist das anders. Sie kann sich vom Untergrund lösen und zu anderen Stellen im Riff wandern. Das hat ein Forscherteam aus dem Land Australien nun entdeckt.

Dafür haben die Forschenden viele Fotos der Koralle über einen längeren Zeitraum gemacht. Lässt man die Bilder schnell hintereinander ablaufen, wirkt es so, als würde die Koralle kleine Hüpfert in eine bestimmte Richtung machen.

In Wirklichkeit bläht sich die Pilzkoralle auf und zieht ihren rundlichen Körper dann wieder schnell zusammen. So kann sie innerhalb einiger Stunden mehr als 20 Zentimeter zurücklegen. Das klingt wenig. Aber die Pilzkoralle ist auch nur ein paar Zentimeter groß.