

SJW

Lesetipp zum Thema Umwelt

Eine 300 Jahre alte Eiche kann bis zu 40 Tonnen wiegen und die Höhe eines zehnstöckigen Hauses erreichen. Doch wie kann die Eiche Wasser in solche Höhen pumpen? Und wie trotzt sie Wind und Wetter? In «Bäume» umreist der Baumexperte Rolf Jucker, was eine Eiche ausmacht: Ihre physische Stärke und Bedeutung als Lebensraum für unzählige Lebewesen. Die Pumpleistung des Stammes, die Festigkeit im Sturm und der Aufbau der Blätter werden in Querschnitten visualisiert. Diese Publikation eignet sich als Einstieg für den Unterricht in Natur, Mensch und Gesellschaft im 2. und 3. Zyklus. Rolf Jucker bietet auch Exkursionen an für eine lebendige Vermittlung eines wichtigen Themas.

Bestellung: www.sjw.ch
oder office@sjw.ch
(Preis: CHF 8; Schulpreis CHF 6).

