

Mittwoch | 05.04.2023

Physikalisch betrachtet kann eine farblose Flüssigkeit wie Wasser nicht mit dem sichtbaren Licht wechselwirken.

Hätten wir aber Augen wie eine Biene, die noch ganz andere Wellenlängen des Lichts als wir Menschen wahrnehmen kann, würden wir sehen, dass Wasser überhaupt nicht farblos ist.

Mit den Augen der anderen sehen, heißt auch manchmal bunte Farben zu sehen, wo andere überhaupt nichts wahrnehmen können.

Andreas Maier