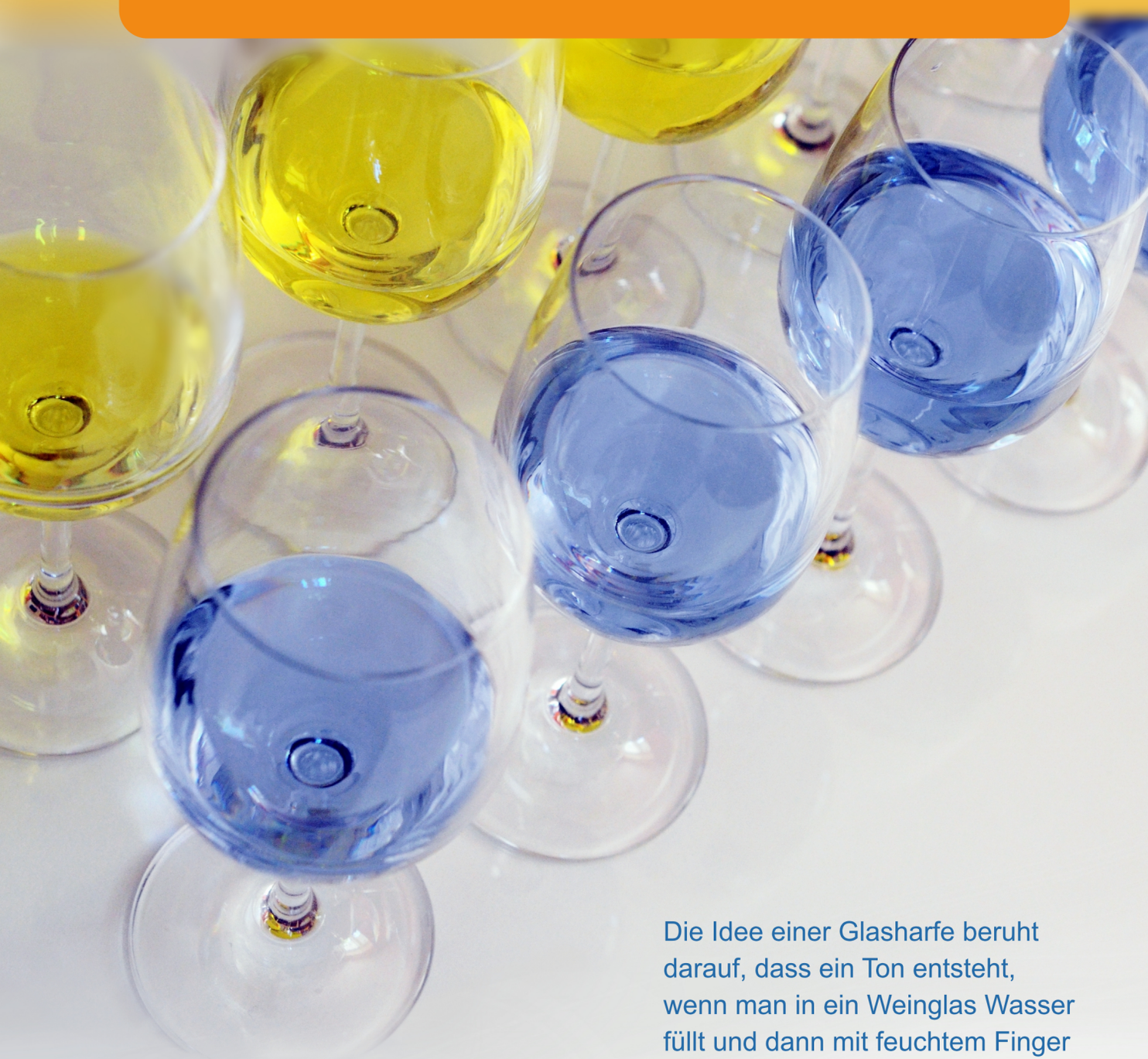


25. BUNDESWEITER WETTBEWERB PHYSIK MNU

Start September 2018



Die Idee einer Glasharfe beruht darauf, dass ein Ton entsteht, wenn man in ein Weinglas Wasser füllt und dann mit feuchtem Finger am Rand entlang streicht. Wie hängt dabei die Tonhöhe von der Wassermenge im Glas ab?

Beruhrt auf Aufgabe PW22 F2

Physikwettbewerb bis Klasse 10



Aufgaben und Teilnehmerinformationen unter www.mnu.de/wettbewerbe#physikwettbewerb

Kontakt: birgit.eisner@mnu.email

gefördert von



VERBAND ZUR FÖRDERUNG
DES MINT-UNTERRICHTS
BUNDESVERBAND



KMK
KULTUSMINISTER
KONFERENZ



Mitglied in der



Arbeitsgemeinschaft bundesweiter
Schülerwettbewerbe