

Physik-Olympiade 2022

Welche Energiemenge wird frei, wenn ein Eisberg kippt? Nur eine vor vielen interessanten Fragestellungen, die in der 1. Runde der diesjährigen Physik-Olympiade aufgeworfen wurden. Und die mit der vielleicht überraschendsten Antwort: Die Energie kann durchaus der bei der Explosion einiger zehn Tonnen TNT entsprechen... Jona Schäflein hat sich diesen Herausforderungen gestellt, und auch wenn es nicht ganz zur Teilnahme an der 2. Runde gereicht hat, mit seinen Beiträgen die Urkunde mehr als verdient.

OStR Ulrich Herber

