



Quelle: Univ.-Prof. Dr. Christoph Selter u. a., *Mathematische Kompetenzen im internationalen Vergleich*. In: Univ.-Prof. Dr. Wilfried Bos u. a., *TIMSS 2011 (2012)*, S. 103

Um zumindest die Kompetenzstufe 3 zu erreichen, müssen 10-Jährige „elementares mathematisches Wissen sowie elementare mathematische Fertigkeiten und Fähigkeiten in einfachen Situationen anwenden“ können.

Univ.-Prof. Dr. Christoph Selter u. a., *Mathematische Kompetenzen im internationalen Vergleich*. In: Univ.-Prof. Dr. Wilfried Bos u. a., *TIMSS 2011 (2012)*, S. 89

**In Österreich weisen mehr als doppelt so viele 10-Jährige wie in den Niederlanden diese elementaren Fertigkeiten nicht auf.**

**„Insgesamt 38 % der Viertklassler/innen in Österreich zählen in zumindest einem Kompetenzbereich (Anm.: Lesen, Mathematik, Naturwissenschaften) zu den Leistungsschwachen; in Finnland sind es mit 17 % etwa halb so viele.“**

BIFIE (Hrsg.), *PIRLS & TIMSS 2011 (2015)*, S. 26

Mag. Gerhard Riegler, Vorsitzender der ÖPU  
[gerhard.riegler@oevu.at](mailto:gerhard.riegler@oevu.at)