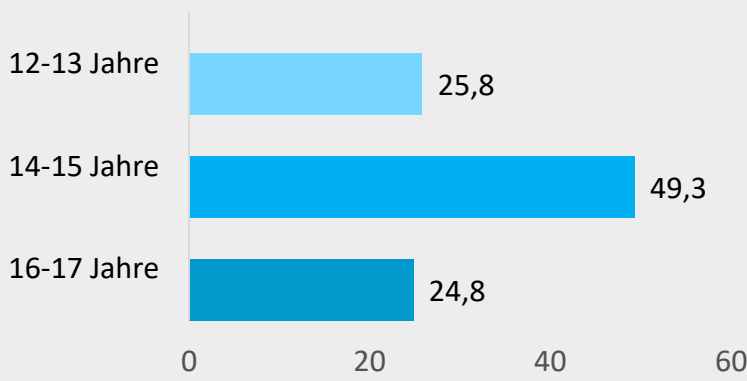


Deutschland

1. Welle ySKILLS Survey 2021

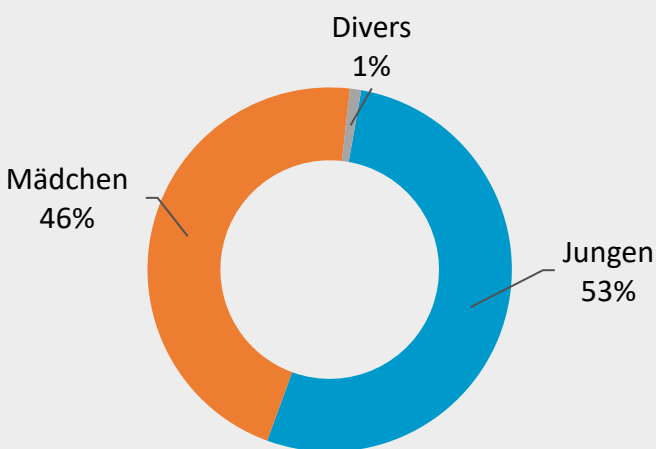


Alter (in %)

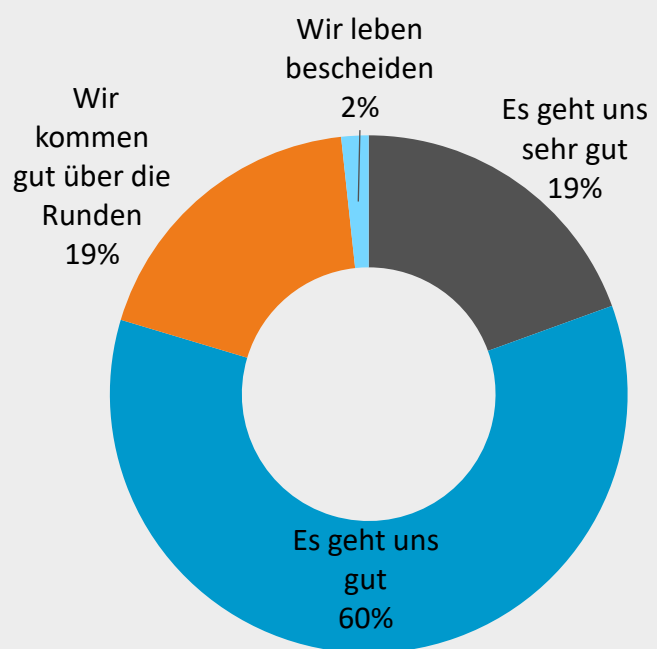


Die Umfrage in Deutschland wurde an **6 Schulen** (Gymnasien und Mittelschulen) durchgeführt, und es beteiligten sich **1086 Schüler:innen**.

Geschlecht

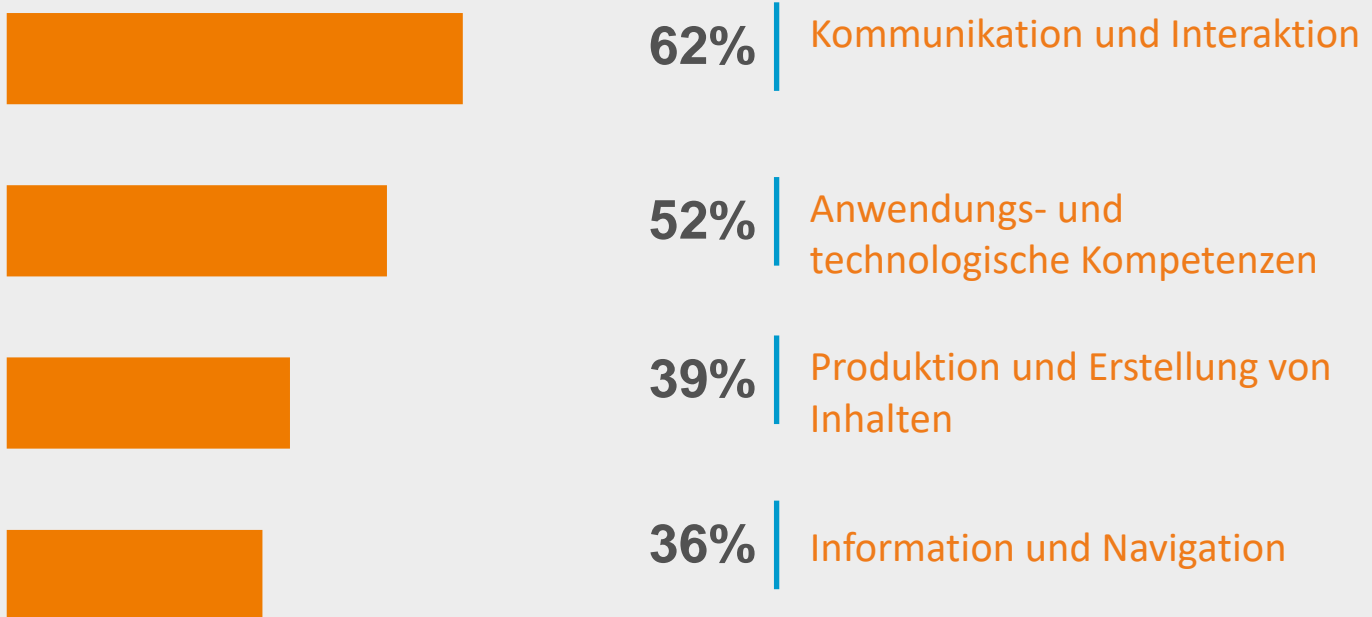


Sozio-ökonomischer Status der Familie



Digitale Kompetenzen

Die Grafik zeigt, dass die befragten Schüler und Schülerinnen durchschnittlich angaben, 62% der abgefragten Tätigkeiten im Bereich **Kommunikation und Interaktion**, aber nur 36% der abgefragten Tätigkeiten im Bereich **Information und Navigation** *sehr gut* zu können.

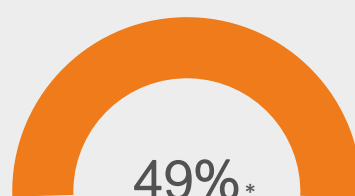


Ältere Schüler:innen und Jungen haben mehr **anwendungs- und technologische Kompetenzen** und mehr Kompetenzen zur **Produktion und Erstellung von Inhalten** angegeben.

Bei **Kommunikation und Interaktion** gibt es keine Alters- und Geschlechterunterschiede.

Digitales Wissen

Durchschnittlich wurden 49% der Wissensfragen zu Internet, digitalen Technologien und Mediennutzung richtig beantwortet.



Mädchen und Jungen unterscheiden sich nicht. In geringem Ausmaß gilt: Je älter, desto mehr Wissen haben die Schüler:innen.

Autorin: Natalia Waechter (LMU München)

Für mehr Informationen zum Projekt besuchen Sie bitte www.yskills.eu