

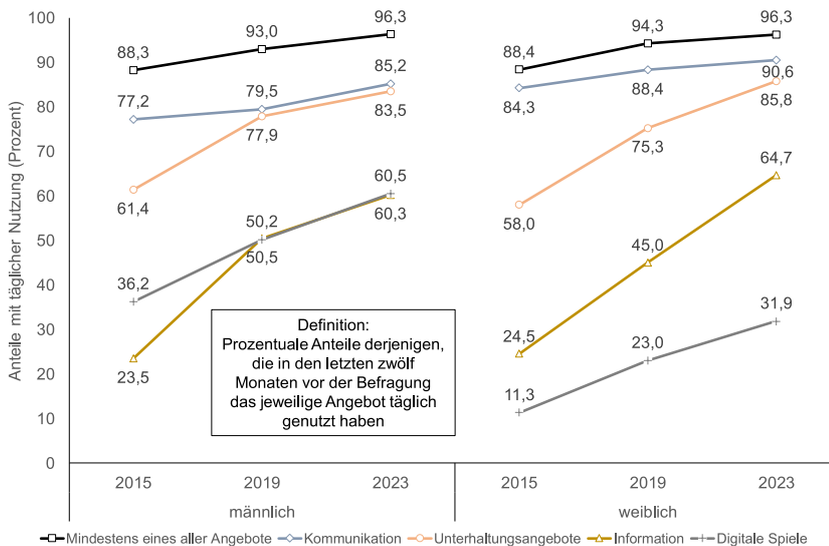
„Die Drogenaffinität Jugendlicher in der Bundesrepublik Deutschland 2023“

– Ergebnisse zur Computerspiel- und Internetnutzung –

Befragt wurden 7.001 junge Menschen im Alter von 12 bis 25 Jahren im Zeitraum April bis Juni 2023

Tägliche Nutzung von Internet und digitalen Spielen

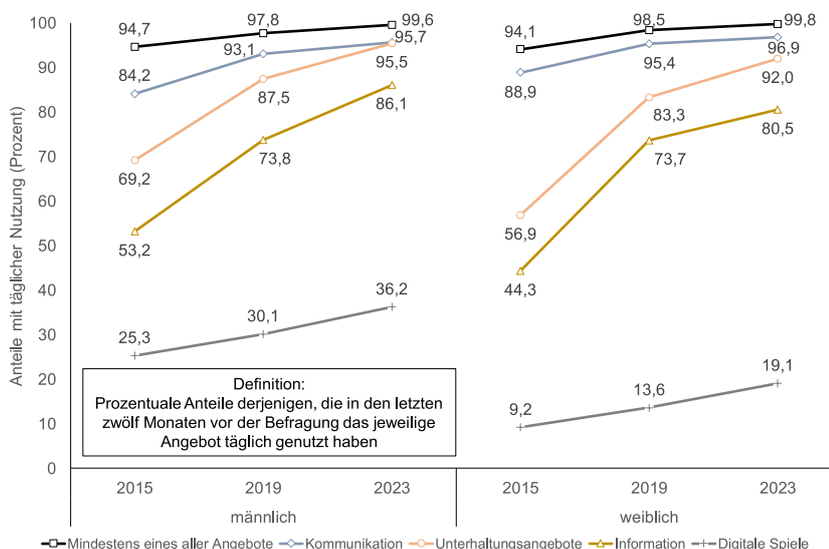
12- bis 17-jährige Jugendliche nach Geschlecht 2015 bis 2023



Die Häufigkeit der Nutzung des Internets und digitaler Spiele durch Jugendliche stieg im Zeitraum von 2015 bis 2023 an. Im Jahr 2023 waren rund 96 Prozent der männlichen und weiblichen 12- bis 17-Jährigen täglich online. Besonders stark stiegen die tägliche Nutzung von Unterhaltungs- und Informationsangeboten sowie von digitalen Spielen an.

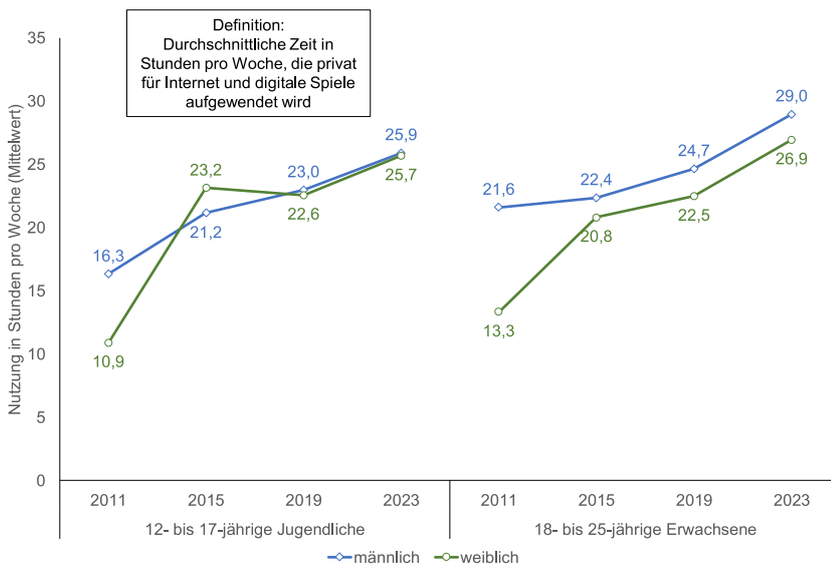
Tägliche Nutzung von Internet und digitalen Spielen

18- bis 25-jährige junge Erwachsene nach Geschlecht 2015 bis 2023



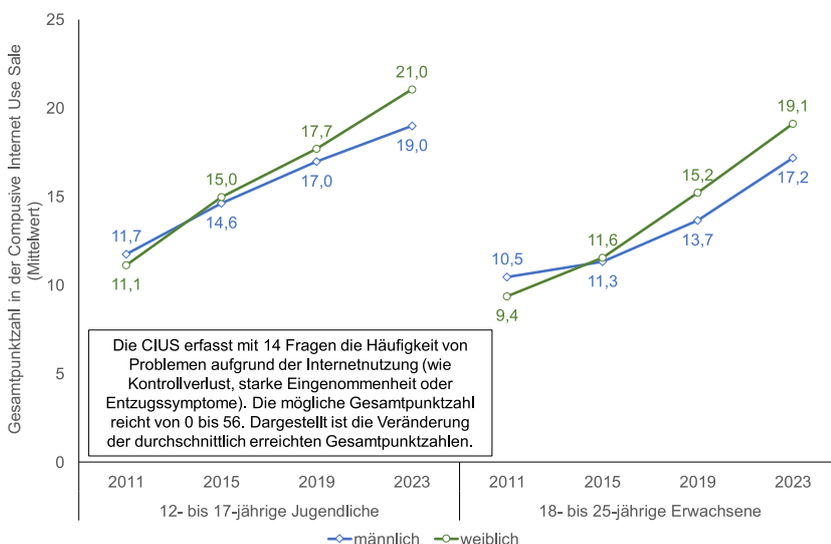
Im Jahr 2023 nutzten nahezu alle 18- bis 25-jährigen jungen Männer und Frauen täglich das Internet oder digitale Spiele. Auch in dieser Altersgruppe stiegen insbesondere die tägliche Nutzung von Unterhaltungs- und Informationsmöglichkeiten sowie digitaler Spiele im Vergleich zu 2015 stark an.

Zeitaufwand für Internetnutzung und digitales Spielen 12- bis 17-Jährige und 18- bis 25-Jährige nach Geschlecht 2011 bis 2023



Zudem erhöhte sich der Zeitaufwand, der privat für das Internet und digitale Spiele aufgewendet wurde. Männliche und weibliche 12- bis 17-jährige Jugendliche waren im Jahr 2023 durchschnittlich rund 26 Stunden in der Woche online. In der Gruppe der 18- bis 25-Jährigen waren Frauen rund 27 und Männer 29 Stunden in der Woche online.

Veränderungen in der Compulsive Internet Use Scale (CIUS) 12- bis 17-Jährige und 18- bis 25-Jährige nach Geschlecht 2011 bis 2023



Für den Zeitraum von 2011 bis 2023 finden sich Hinweise auf ein häufigeres Auftreten von Problemen aufgrund der Internetnutzung. Die durchschnittliche Gesamtpunktzahl in der Compulsive Internet Use Scale stieg in diesem Zeitraum in beiden Geschlechter- und Altersgruppen an.