

### AUFGABE 1

Neulich haben Sie auf „welt.de“ folgenden Beitrag gelesen und fühlen sich angesprochen. Schreiben Sie einen **Artikel** (300 Wörter) als Reaktion auf den Beitrag, in dem Sie sich auf folgende Punkte beziehen:

- Welche Schwierigkeiten haben Alleinerziehende im sozialen Leben?
- Was sollte Ihrer Ansicht nach der Staat tun, um Alleinerziehende zu unterstützen?

## ***Alleinerziehende dürfen nicht Eltern zweiter Klasse sein***



Bei Steuern und Sozialleistungen werden Alleinerziehende und deren Kinder benachteiligt. Dass der Staat ausgerechnet bei ihnen spart, ist nicht hinnehmbar, findet unsere Gastautorin.

Jede fünfte Familie in Deutschland hat nur einen alleinerziehenden Elternteil. In 85 Prozent der Familien sind es Frauen, die sich überwiegend oder ausschließlich um ihre Kinder kümmern. Viele dieser Mütter sind nicht nur fürsorgeseitig, sondern auch finanziell auf sich allein gestellt.

Es braucht wenig Fantasie, um sich vorzustellen, wie anstrengend und anspruchsvoll ein solches Leben ist. Dennoch behandeln Politik und Gesellschaft diese Familien bis heute als Familien „zweiter Klasse“. Dass hier etwas fehlt – nämlich oft ein zweiter Elternteil, der die Verantwortung mitübernimmt – wird denjenigen, die sich kümmern, als Schuld und Defizit angelastet.

Veröffentlicht am 13.03.2024 | Von Delia Keller

nach: <https://www.welt.de/debatte/kommentare/article250506354/Familien-Alleinerziehende-duerfen-nicht-Eltern-zweiter-Klasse-sein.html>

## AUFGABE 2

In Anlehnung an die Informationen der folgenden Infografik schreiben Sie einen **Artikel** (300 Wörter) für eine deutsche Online-Zeitung und informieren das Publikum

- über die Studie,
- über die Verbreitung von Fake News.

Οι ψευδείς ειδήσεις διαδίδονται έξι φορές πιο γρήγορα από τις πραγματικές, αποκάλυψε έρευνα που διεξήχθη από το Media Lab του Πανεπιστημίου MIT και δημοσιεύθηκε στο περιοδικό «Science». Οι επιστήμονες ανέλυσαν την πορεία της διάδοσης 126.000 πληροφοριών στο Twitter από τρία εκατομμύρια χρήστες που τις προώθησαν πάνω από 4,5 εκατομμύρια φορές μεταξύ 2006-2017. Τα tweets διαχωρίστηκαν σε αληθή και ψευδή, χρησιμοποιώντας πληροφορίες από έξι ανεξάρτητους οργανισμούς ελέγχου γεγονότων. Βάσει αυτού, οι επιστήμονες σύγκριναν τη διάδοση της αληθινής και ψευδούς πληροφορίας.

