



Fragenstellung zu Ermittlung der Nachrichtentypen

Frage 1: „Wie wichtig ist es dir, über Neuigkeiten und aktuelle Ereignisse informiert zu sein?“

Aufteilung: Wichtig AW1 – mal so mal so AW2 – nicht wichtig AW3

Frage 2: „Ihr wisst gut darüber Bescheid, was aktuell in Deutschland und der Welt los ist und ihr interessiert euch für Nachrichten.“

Aufteilung: Stimme zu AW1 – neutral AW2 – stimme nicht zu AW3

Frage 3: „Wenn ihr wissen wollt, was in der Welt los ist, wo informiert ihr euch? Bei Tagesschau, Spiegel, Bild, einer regionalen Tageszeitung auf der einen Seite, dann stellt euch bei AW3 auf. Wenn ihr euch bei Influencer:innen, Stars, Politiker:innen, Fachleuten oder anderen Personen im Internet informiert, dann stellt euch zu AW1.“

Aufteilung: Influencer:innen etc. AW1 – beides gleich wichtig AW2
– journalistische Inhalte AW3

Frage 4: „Wenn du dir deine eigene Meinung von Themen, die aktuell diskutiert werden, bilden möchtest, welche Beiträge sind dir dafür dann wichtig? Beiträge von Influencer:innen, Stars, Politiker:innen, Fachleuten oder „normalen Leuten“, dann AW1 oder die Tagesschau, Spiegel, Bild oder eine regionale Tageszeitung, dann AW3“

Aufteilung: Influencer etc. AW1 – beides gleich wichtig AW2 –
journalistische Inhalte AW3

Frage 5: „Wie häufig liest, hörst oder schaust du informative Beiträge journalistischer Nachrichtenmedien wie Beispiel Tagesschau, Spiegel, Bild oder einer regionalen Tageszeitung o.Ä.? Egal ob Fernsehen, Social Media, Radio oder Zeitung.“

Aufteilung: Oft AW1 – ab und zu AW2 – nie AW3

Frage 6: „Wie häufig hast du für dich interessante Informationen von dir nicht persönlich bekannten Menschen wie Influencer:innen, Stars, Politiker:innen, oder Fachleuten, in Social-Media-Beiträgen von diesen Personen gelesen, gehört oder gesehen??“

Aufteilung: Oft AW1 – ab und zu AW2 – nie AW3



Dokumentation der Aufstellung

	Antwortmöglichkeit 1	Antwortmöglichkeit 2	Antwortmöglichkeit 3
Frage 1			
Frage 2			
Frage 3			
Frage 4			
Frage 5			
Frage 6			
Gesamt			

Tragt in die Spalten die Anzahl der SuS für jede Antwortmöglichkeit ein.