**Analyse des Zeitzeugeninterviews**

Höre dir die Aussagen eines Zeitzeugen zum Themenbereich „Tschernobyl“ an und bearbeite die Arbeitsaufgaben.

Neben den Namen steht die Zeitspanne des Interviews zum Themenbereich „Tschernobyl“:

Gerhard Krüger 22:10-29:58

Wolfgang Kaiser 02-03:16 und 19:48-20:40
Johann Schöfegger 15:43-19:17

|  |
| --- |
| **A Zur Person** 1. Halte die wichtigsten biografischen Angaben des Interviewpartners fest!2. Rechne aus wie alt der Interviewpartner bei dem erzählten Erlebnis war!3. Beschreibe die Wirkung des Interviewpartners auf dich! (sympathisch, unsympathische, kompetent, langweilig, witzig usw.) Stelle Vermutungen an, woher dieser Eindruck kommen könnte. |

|  |
| --- |
| **B Zusammenfassung und Analyse des Gesprächs** 1. Fasse die Erzählung des Interviewpartners zum Themenbereich Atomkatastrophe in Tschernobyl und zur Atomkraft zusammen!2. Beschreibe den direkten Einfluss des Atomunfalls in Tschernobyl auf die befragte Person! [Wie hat der Zeitzeuge sein Verhalten verändert?/Welche Schlüsse zieht er aus dem Atomunfall?]3. Analysiere die Erzählweise des Interviewpartners! Begründe deine Aussage. Beachte: - beschreibende - wertende - belehrende Elemente  - Emotionen der Person 4. Vergleiche die Vergangenheitsdeutung des Zeitzeugens mit deinem Vorwissen und anderen Darstellungen!  |

|  |
| --- |
| **C Inwiefern kann dir ein Zeitzeugeninterview helfen, Geschichte besser zu verstehen?**1. Arbeite heraus, inwiefern die Perspektive des Zeitzeugens deine Sichtweise auf das vergangene Ereignis verändert bzw. beeinflusst hat!2. Beurteile Möglichkeiten und Grenzen eines Zeitzeugeninterviews für dein Geschichtsverständnis!  |

|  |
| --- |
| **D Vergleiche die Aussagen der drei Zeitzeugen zum Thema Tschernobyl!**1. Erzähle deinen Gruppenmitgliedern die wichtigsten Aussagen deines Zeitzeugens! 2. Arbeite die auffälligsten Unterschiede und Gemeinsamkeiten in den Erzählungen der drei Zeitzeugen heraus! 3. Diskutiere in der Gruppe, was man durch den Vergleich von verschiedenen Erzählungen zum selben Thema lernen kann!  |