

Fragen zu den Religionen

Drucke die Fragekarten aus, schneide sie zurecht und folge weiter den Schritten 4 bis 8 im Schulbuch, S. 213.

FRAGE (S. 216)

Alex ist im Dezember 2011 auf Facebook der Gruppe „Weihnachten wird in der Krippe entschieden“ beigetreten. Wofür engagiert sich diese Facebook-Gruppe? Erkläre multiperspektivisch.



FRAGE (S. 218)

Anna fragt sich: „Wer ist eigentlich mein Nächster?“ Hilf ihr und beantworte die Frage multiperspektivisch.



FRAGE (S. 223)

Pfarrer Mayer hat diese Anzeige aufgegeben. Was bedeutet sie multiperspektivisch?



FRAGE (S. 226)

2005 erfand der evangelische Pastor Michael Stahl aus Hamburg Lutherbonbons, die es nur am 31. Oktober gibt und die man in keinem Geschäft kaufen kann. Was hat es damit auf sich? Erkläre diese Erfindung multiperspektivisch.



FRAGE (S. 233)

Fatih sagt: Das Wort Koran bedeutet dreierlei: lesen, eine Botschaft mitteilen und etwas zusammenstellen. Was bedeutet der Koran also für Muslime? Erkläre multiperspektivisch.



FRAGE (S. 224)

März 2013. Weißer Rauch verkündet die Wahl eines neuen Papstes. Familie Schmidt aus Köln jubelt mit Tausenden auf dem Petersplatz in Rom. Wie kann man die Begeisterung multiperspektivisch erklären?



FRAGE (S. 236)

Khaled aus Kairo: „Wer am Ramadan nur fastet und am Ende nur Hunger und Durst hat, der hat nichts kapiert.“ Wie ist das gemeint? Erkläre multiperspektivisch.



FRAGE (S. 238)

Azadeh Moaveni und Shirin Ebadi üben Kritik an den Verhältnissen im Iran. Wie ist ihre Kritik multiperspektivisch zu erklären?



FRAGE (S. 234)

Der Engländer Richard Francis Burton reiste 1853 als Muslim verkleidet nach Mekka. Warum musste er sich verkleiden?



FRAGE (S. 241)

Was meint Prinz El Hassan bin Talal / Jordanien, wenn er sagt: „Der 11. September war eine Demütigung für uns gläubige Muslime.“? Erkläre seine Aussage multiperspektivisch.



FRAGE (S. 243)

Danija muss zur zweiten Stunde zur Schule. Warum steht sie trotzdem mit ihren Eltern um 5 Uhr morgens auf und frühstückt? Erkläre multiperspektivisch.

