

## A3

Zeichne die Erdbeben aus der Liste ungefähr in die Karte ein. Nimm einen Atlas zur Hilfe.

### Zehn große Erdbeben nach Anzahl der Todesopfer (von 1980–2023)

1	Sumatra (Indonesien)	26.12.2004	Magnitude: 9,1	230 000 Tote
2	Haiti	12.01.2010	Magnitude: 7,0	222 000 Tote
3	Pakistan	08.10.2005	Magnitude: 7,6	84 000 Tote
4	China	12.05.2008	Magnitude: 7,9	70 000 Tote
5	Türkei	06.02.2023	Magnitude: 7,8	56 000 Tote
6	Iran	20.06.1990	Magnitude: 7,7	50 000 Tote
7	Iran	26.12.2003	Magnitude: 6,6	26 200 Tote
8	Armenien	07.12.1988	Magnitude: 6,8	25 000 Tote
9	Indien	26.01.2001	Magnitude: 7,7	20 000 Tote
10	Japan	11.03.2011	Magnitude: 9,0	19 000 Tote



## A4

Nenne mögliche Gründe dafür, dass zahlreiche Erdbeben mit hohen Opferzahlen in Asien waren.

## A5

Stelle die Anzahl der Todesopfer aus A3 in einem Säulen- oder Balkendiagramm dar. Verwende dazu ein Tabellenkalkulationsprogramm.