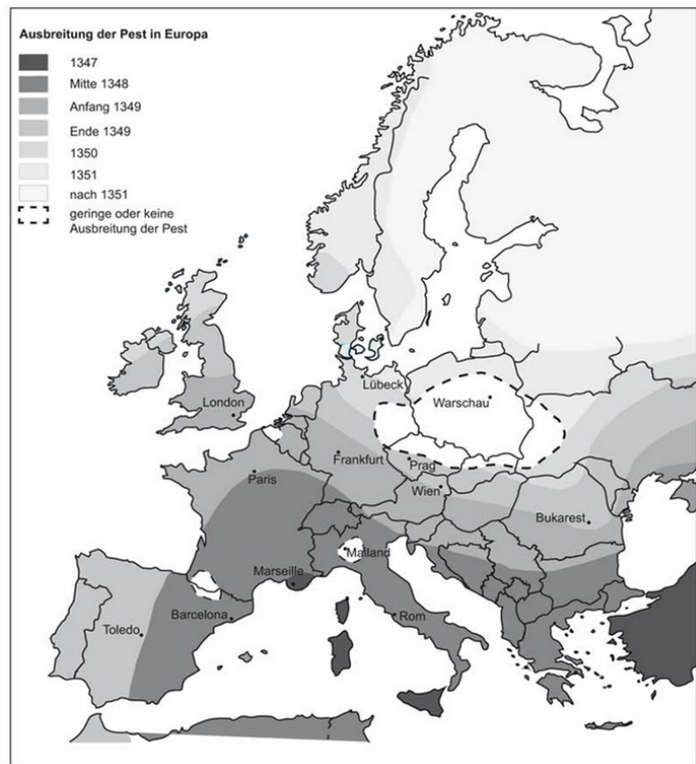


Auf der **Karte** kann man die Ausbreitung der Seuche Pest in Europa erkennen. Dunkel sind die Gebiete, die von der Pest befallen sind.

Ein großes Gebiet ist hell und strichliert umrandet. Wie erklärst du dir das helle Gebiet im heutigen Polen?

### Wie gelang es König Kasimir von Polen, sein Gebiet frei von der Krankheit zu halten?

König Kasimir von Polen ordnete an, jeden, der die Grenze zu seinem Reich überschreiten wollte, **40 Tage in Quarantäne** zu halten. Quarantäne bedeutet, dass die Menschen von ihren Mitmenschen getrennt wurden. So wurde eine Ansteckung verhindert.



### Quarantäne

Leitet sich von dieser Zahl 40 – italienisch *quaranta* – ab

### Aber wie genau erkrankten die Menschen damals an Pest?

Die jüdische Bevölkerung wurde für die viele Toten verantwortlich gemacht, sie wurden verjagt und oft auch getötet.

Erst 1894 fanden Wissenschaftler den Erreger der Pest: Es waren Flöhe, die im Fell von Ratten nisteten und dann auf den Menschen übersprangen. So wurden die Menschen angesteckt.

### Die Bevölkerungsentwicklung im europäischen Mittelalter

Jahr	650	1000	1340	1348
Menschen	2 Millionen	4 Millionen	14 Millionen	7,5 Millionen

Wenn du die Bevölkerungsentwicklung im Mittelalter betrachtest, siehst du zuerst ein Ansteigen der Bevölkerungszahlen zwischen den Jahren \_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_ .

### ① Extraaufgabe:

- Überlege dir, warum in dieser Zeit, also am Beginn des Mittelalters, die Bevölkerung gewachsen ist. (Tipp: Welche wichtige Erfindung oder Neuerung gab es damals?)

### Geschichte