

Städterätsel Europa



VBK

↑ Abb. 36.1: Dieser Platz befindet sich in einer westeuropäischen Hauptstadt. Sie ist Sitz wichtiger Einrichtungen der Europäischen Union (EU).

↓ Lage: 51°N , 4°O .

760 km



Klaus Zeigner, Hohenzell

↑ Abb. 36.4: Die Meerjungfrau ist das Wahrzeichen einer nordeuropäischen Hauptstadt. Sie befindet sich auf der Insel Seeland. Lage: 56°N , 12°O .



Klaus Zeigner, Hohenzell

↑ Abb. 36.2: Vom 300 m hohen Eiffelturm hat man einen 1 040 schönen Blick auf diese große Stadt an der Seine. km Lage: 49°N , 2°O .

↓

870 km



Klaus Zeigner, Hohenzell

↑ Abb. 36.5: Die Hauptstadt eines großen Nachbarlandes von Österreich war bis 1989 durch eine Mauer geteilt. Lage: 52°N , 13°O .



Klaus Zeigner, Hohenzell

↑ Abb. 36.3: Das Foto zeigt einen Platz in der Hauptstadt eines großen Staates. Dieser liegt auf einer Halbinsel im Südwesten Europas. Lage der Stadt: 40°N , 4°W .



Klaus Zeigner, Hohenzell

↑ Abb. 36.6: Im Zentrum dieser südeuropäischen Hauptstadt liegt der kleinste Staat der Welt: der Vatikan. Lage: 42°N , 13°O .

Städterätsel Europa



Klaus Zeugner, Hohenzell

↑ Abb. 37.1: In dieser Hauptstadt, auch „Goldene Stadt“ genannt, befindet sich die Burg „Hradschin“. Die Moldau fließt durch die Stadt hindurch. Lage: 50° N, 14° O.



Klaus Zeugner, Hohenzell

↑ Abb. 37.4: Der Rote Platz, die Stadtburg „Kreml“ und die Basiliuskathedrale liegen im Zentrum der Hauptstadt des größten Staates der Erde. Lage: 56° N, 38° O.



Klaus Zeugner, Hohenzell

↑ Abb. 37.2: Das Parlament dieser mitteleuropäischen Hauptstadt liegt an der Donau. Lage 47° N, 19° O.



Klaus Zeugner, Hohenzell

↑ Abb. 37.5: Die größte Stadt dieses Landes befindet sich auf zwei Erdteilen – Europa und Asien. Lage: 41° N, 29° O.



VBK/Ramm

↑ Abb. 37.3: Die Akropolis (Tempelanlage auf einem Berg) überragt diese Hauptstadt eines südosteuropäischen Landes. Lage: 38° N, 24° O.



Edt. Hölzel

Anregungen zur Doppelseite

1. Beschrifte die Abbildungen des Städterätsels (Atlas: Europa–Staaten).
2. Miss im Atlas die Entfernungen zwischen den Städten und schreibe die errechneten km-Zahlen zu den Pfeilen.