

Die **Geothek-CD** (Beilage zum Großen Kozenn-Atlas, SB-Nr. 150478/176350 digi4school bzw. 150481 und zum Hölzel-Universalatlas mit CD, SB-Nr. 165434/176353 digi4school bietet viel mehr Namenformen als der gedruckte Atlas. Zusätzlich kann bei Internet-Zugang auf das Namensgut der OpenStreetMap zugegriffen werden, die weltweit Millionen Namen enthält.

1. Öffne die Geothek.
2. Klicke im linken Bereich auf die Leiste „Navigation“.
3. Klicke auf den Reiter „Physische Karte“.
4. Schreibe in das „Suchen“-Feld den gesuchten Namen (nach Schreiben des ersten Buchstabens warten, bis die Namenliste auf den ersten Begriff mit diesem Anfangsbuchstaben springt).
5. Wird der Name gefunden, springt die Kartenanzeige automatisch dorthin. Die Position wird in den physischen Karten mit einem gelben Rahmen angezeigt. Wird der Name nicht gefunden, bleibt die Liste bei dem Namen stehen, bis zu dem die ersten Buchstaben gleich sind.
6. Bei manchen Namen gibt es mehrere Einträge. Manchmal handelt es sich dabei um dasselbe Objekt, in den meisten Fällen aber um verschiedene Objekte mit dem gleichen Namen. Mit einem Doppelklick auf den Namen in der Liste kann man in der Karte zu jedem Eintrag springen, um zu überprüfen, welcher der richtige ist.
7. Fährt man mit der Maus über einen Namen der Liste, erhält man in einem gelben Feld zusätzliche Informationen (verschiedene Namenformen; Art des Objekts; Land, in dem es liegt).



Anzeige „Brasilia“ bei Physische-Karten-Sicht

## Aufgaben

1. Zu **Prag** findet man .... Einträge in der Liste. Der Eintrag enthält folgende Zusatzinformationen:

andere Namen: .....; Art: .....; Land: .....

(bei Internetzugang, z.B. Wikipedia) Einwohnerzahl: .....

2. Zum **Mount Everest** findet man .... Einträge in der Liste. Der Eintrag enthält folgende Zusatzinformationen:

andere Namen: .....; Art: .....; Land: .....

(aus der physischen Karte) Berghöhe: .....

3. Zur **Donau** findet man .... Einträge in der Liste. Der erste Eintrag enthält folgende Zusatzinformationen:

andere Namen: .....; Art: .....; Land: .....

(aus den physischen Karten) durchflossene Länder: .....  
 .....

4. Zu **Santa Cruz** findet man .... Einträge in der Liste. Der erste Eintrag enthält folgende Zusatzinformationen:

andere Namen: .....; Art: .....; Land: .....

(bei Internetzugang, z.B. Wikipedia) Gründungsdatum: .....