

RUNDEN

Runden Runden



Runde die Höhe der Berge auf Hunderter und auf Tausender!

| | Hunderter | Tausender |
|-------------------|----------------------------------|----------------|
| Mount Everest | 8.848 m \approx <u>8.800 m</u> | <u>9.000 m</u> |
| K2 | 8.611 m \approx <u>8.600 m</u> | <u>9.000 m</u> |
| Nanga Parbat | 8.125 m \approx <u>8.100 m</u> | <u>8.000 m</u> |
| Mount McKinley | 6.194 m \approx <u>6.200 m</u> | <u>6.000 m</u> |
| Mount Saint Elias | 5.489 m \approx <u>5.500 m</u> | <u>5.000 m</u> |
| Großglockner | 3.798 m \approx <u>3.800 m</u> | <u>4.000 m</u> |
| Wildspitze | 3.768 m \approx <u>3.800 m</u> | <u>4.000 m</u> |
| Zugspitze | 2.962 m \approx <u>3.000 m</u> | <u>3.000 m</u> |



Suche im Internet die 5 höchsten Berge von Österreich, gib ihre Höhe an und ordne sie der Größe nach. Beginne mit dem Höchsten.



Schlage deinen Atlas auf und suche die oben genannten Berge. In welchem Land und in welchem Gebirge befinden sich diese Berge?

| | Land | Gebirge |
|-------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| Mount Everest | <u>China/Nepal (Tibet)</u> | <u>Himalaya</u> |
| K2 | <u>China/Pakistan</u> | <u>Karakorum</u> |
| Nanga Parbat | <u>Pakistan</u> | <u>Himalaya</u> |
| Mount McKinley | <u>USA</u> | <u>Alaskakette</u> |
| Mount Saint Elias | <u>Kanada/USA</u> | <u>Eliaskette</u> |
| Großglockner | <u>Österreich</u> | <u>Glocknergruppe (Hohe Tauern)</u> |
| Wildspitze | <u>Österreich</u> | <u>Ötztaler Alpen</u> |
| Zugspitze | <u>Deutschland/Österreich</u> | <u>Wettersteingebirge</u> |

RUNDEN

Runden Runden

Runde die Fläche der folgenden Städte in Europa auf Tausender.
Anschließend ordnest du sie der Größe nach! Beginne mit der Kleinsten!

| | | | |
|--|---|---|---|
| Belgien $32.545 \text{ km}^2 \approx$ | <u>33.000 km^2</u> | Liechtenstein $160 \text{ km}^2 \approx$ | <u>0 km^2</u> |
| Luxemburg $2.586 \text{ km}^2 \approx$ | <u>3.000 km^2</u> | Frankreich $668.763 \text{ km}^2 \approx$ | <u>669.000 km^2</u> |
| Niederlande $41.526 \text{ km}^2 \approx$ | <u>42.000 km^2</u> | Österreich $83.871 \text{ km}^2 \approx$ | <u>84.000 km^2</u> |
| Deutschland $357.093 \text{ km}^2 \approx$ | <u>357.000 km^2</u> | Schweiz $41.285 \text{ km}^2 \approx$ | <u>41.000 km^2</u> |

- Liechtenstein 160 km^2
- Luxemburg 2.586 km^2
- Belgien 32.545 km^2
- Schweiz 41.285 km^2

- Niederlande 41.526 km^2
- Österreich 83.871 km^2
- Deutschland 357.093 km^2
- Frankreich 668.763 km^2



Suche im Internet die Einwohnerzahl der angegebenen Staaten. Schreibe sie auf, runde sie auf Hunderttausender und ordne sie der Größe nach. Beginne mit der höchsten Einwohnerzahl!

| | | | | |
|----|----------------------|-------------------|-----------|-------------------|
| 1. | <u>Deutschland</u> | <u>81.882.342</u> | \approx | <u>81.900.000</u> |
| 2. | <u>Frankreich</u> | <u>62.793.432</u> | \approx | <u>62.800.000</u> |
| 3. | <u>Niederlande</u> | <u>16.493.156</u> | \approx | <u>16.500.000</u> |
| 4. | <u>Belgien</u> | <u>10.666.860</u> | \approx | <u>10.700.000</u> |
| 5. | <u>Österreich</u> | <u>8.430.558</u> | \approx | <u>8.400.000</u> |
| 6. | <u>Schweiz</u> | <u>7.701.900</u> | \approx | <u>7.700.000</u> |
| 7. | <u>Luxemburg</u> | <u>493.300</u> | \approx | <u>500.000</u> |
| 8. | <u>Liechtenstein</u> | <u>35.789</u> | \approx | <u>0</u> |