

## AFRONDEN

*Afronden      Afronden*



Rond de hoogte van de bergen af op honderden en duizenden!

		honderden	duizenden
Mount Everest	8.848 m ≈	_____	_____
K2	8.611 m ≈	_____	_____
Nanga Parbat	8.125 m ≈	_____	_____
Mount McKinley	6.194 m ≈	_____	_____
Mount Saint Elias	5.489 m ≈	_____	_____
Großglockner	3.798 m ≈	_____	_____
Wildspitze	3.768 m ≈	_____	_____
Zugspitze	2.962 m ≈	_____	_____



Zoeken op het internet, de 5 hoogste bergen van Oostenrijk, geef hun hoogte aan en rangschik ze naar grootte. Begin met de hoogste.



Sla je atlas open en zoek de hierboven genoemde bergen op. In welk land en in welk gebergte bevinden zich deze bergen?

	Land	Gebergte
Mount Everest	_____	_____
K2	_____	_____
Nanga Parbat	_____	_____
Mount McKinley	_____	_____
Mount Saint Elias	_____	_____
Großglockner	_____	_____
Wildspitze	_____	_____
Zugspitze	_____	_____

## AFRONDEN

*Afronden      Afronden*

Rond de oppervlakte van de volgende steden in Europa op duizenden af. Vervolgens rangschik je ze op grootte! Begin met de kleinste!

- |  |   |
|--|---|
| België 32.545 km <sup>2</sup> ≈    _____     | Liechtenstein 160 km <sup>2</sup> ≈    _____  |
| Luxemburg 2.586 km <sup>2</sup> ≈    _____   | Frankrijk 668.763 km <sup>2</sup> ≈    _____  |
| Nederland 41.526 km <sup>2</sup> ≈    _____  | Oostenrijk 83.871 km <sup>2</sup> ≈    _____  |
| Duitsland 357.093 km <sup>2</sup> ≈    _____ | Zwitserland 41.285 km <sup>2</sup> ≈    _____ |

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



Zoek op het internet, het inwoneraantal van de aangegeven landen op. Schrijf ze op, rond ze af op honderdduizenden en rangschik ze op grootte. Begin met het hoogste inwoneraantal!

- |          |       |         |
|----------|-------|---------|
| 1. _____ | _____ | ≈ _____ |
| 2. _____ | _____ | ≈ _____ |
| 3. _____ | _____ | ≈ _____ |
| 4. _____ | _____ | ≈ _____ |
| 5. _____ | _____ | ≈ _____ |
| 6. _____ | _____ | ≈ _____ |
| 7. _____ | _____ | ≈ _____ |
| 8. _____ | _____ | ≈ _____ |