



## Die Wunderwelt des gefrorenen Wassers

1) Wie viele Ecken haben Eiskristalle?

---

2) Bei welcher Temperatur bleibt Schnee am Boden liegen?

---

3) Was ist zwischen den Eiskristallen eingeschlossen?

---

4) Woraus setzt sich jedes Wassermolekül zusammen?

---

5) Was passiert mit den Molekülen bei sinkenden Temperaturen?

---

6) In welchen Regionen gibt es immer Schnee und Eis?

---

7) Warum schiebt sich das Gletschereis langsam zu Tal?

---

8) Was geschieht dadurch mit dem Gebirge?

---

9) Warum ist es gefährlich, einen Gletscher zu betreten?

---

10) Wie nennt man die vordere Begrenzung eines Gletschers?

---

11) Warum gehen zur Zeit alle Gletscher zurück?

---

12) Warum ist das Gletscherwasser grau-grün?

---

13) Was versteht man unter dem "Kalben" eines Gletschers?

---

14) Wie viele Gletscher gibt es noch in Alaska?

---

15) In welchem Gletscher gibt es eine "Eisgrotte"?

---

16) Welcher Anteil eines Eisbergs befindet sich unter Wasser?

---

17) Welches berühmte Passagierschiff kollidierte mit einem Eisberg und sank?

---

18) Warum leben auf der Insel Grönland nur wenig Menschen?

---

19) Wie dick ist das Eis auf Grönland?

---

20) Wie viele Eiszeiten hat es bei uns gegeben?

---

21) Welcher Kontinent ist vollständig von Schnee und Eis bedeckt?

---

22) Welche Ozeane grenzen an diesen Kontinent?

---

23) Wie kalt es auf diesem Kontinent?

---

24) Welcher Pol liegt auf diesem Kontinent?

---

25) Wie heißt das Gebiet um den Nordpol?

---

26) Was hast du außerdem herausgefunden?

---

---

