


**JEDE MENGE EIS, JEDE MENGE GEFAHREN**

 Schon bei der Anreise in die Antarktis mussten die Forscher mit Gefahren rechnen. Einige davon gehen von den verschiedenen Arten des Eises aus. Lies die folgenden Satzanfänge, dann die darunter stehenden Satzenden und trage im Kästchen davor die entsprechende Zahl ein, um die richtige „Eis-Beschreibung“ zu erhalten.

1. Eisberge sind riesige Stücke ...
2. Als Treibeis bezeichnet man ...
3. Packeis entsteht, wenn ...
4. Das Schelfeis ist eine gewaltige Eisfläche, die ...
5. Unter Sastrugis versteht man ...

- ... driftende Eisschollen aus Meerwasser.
- ... der Gletscher oder des Inlandeises, die abbrechen und im Meer treiben.
- ... Treibeis durch Wind und Meeresströmungen zusammengepresst und aufgetürmt wird.
- ... stromlinienförmige, vom Wind geformte Erhebungen oder Rillen in Schnee und Eis.
- ... über den Kontinentrand hinaus ins Meer ragt und dem Salzwasser aufliegt.

Streiche nun diejenigen Begriffe weg, die keine Schwierigkeiten oder Gefahren für Südpolar-Expeditionen bezeichnen!

**Gletscherspalten**

**Eisbären**

**Winterstürme**

**Erdbeben**

**Glatteisflächen**

**Eiswinde**

**Luftverschmutzung**

**Eisbrüche**

**Höhenluft**

**Extremkälte**

**Wasserknappheit**

**Temperaturstürze**